

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>03:08:400103, 03:08:410104, 03:08:400106, 03:08:400107, 03:08:400108, 03:08:400109, 03:08:400111, 03:08:410103, 03:08:410105, 03:08:410106, 03:08:420102</u>  (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b>  Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Договор, 05.04.2024, №3</u></p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> <u>"11" 07 2024</u> г.</p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b>  В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>МУ "Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений администрации МО "Иволгинский район"</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1020300969930</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>0308001328</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>-</u></p>
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b>  Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>ИП Сафаргалеева Наталья Николаевна, 670018, РБ, Иволгинский район, у. Хойтобэе, ул. Флотская, дом 5</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Сафаргалеева Наталья Николаевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>311032730000352</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>06709930086</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>2164, 13.03.2019</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>СРО</u></p>

"ОКИС"

Контактный телефон: 89149845416

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 670018, РБ, г. Улан-Удэ, п. Сокол, дом 6, кв.9, mejevnik12@gmail.com

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	-	29.02.2024	КУВИ-001/2024-59640760	Кадастровый план территории 03-08-000000	-
2	-	12.04.2024	б/н	Кадастровый план территории 03-08-400103	-
3	-	17.03.2021	537	Заявление в ГФД на пункты	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Предельно минимальные и максимальные размеры уточняемых земельных участков не установлены. Уточнение границ земельных участков проведено на основании п. 10 статьи 22 ФЗ 218. Были направлены запросы о предоставлении сведений в Роскадастр по Республике Бурятия и получены отводные документы на уточняемые земельные участки КХ 77 инв № 2-О\_474, КХ Ажалшан инв № 2-О\_331, КХ Алдар инв № 2-О\_293, КХ Алтан Булаг инв № 2-О\_342, КХ Алтаргана инв № 2-О\_271, КХ Амгалан инв № 2-О\_292, КХ Анна инв № 2-О\_278, КХ Арьбажал инв № 2-О\_302, КХ Аюша инв № 2-О\_264, КХ Аюшеева инв № 2-О\_308, КХ Ая-Ганга инв № 2-О\_301, КХ Баганур инв № 2-О\_299, КХ Баигал инв № 2-О\_244, КХ Баир инв № 2-О\_473, КХ Байлан инв № 2-О\_358, КХ Балданова Дашиев Зая Дашиевич инв № 2-О\_279Ю КХ Бар инв № 2-О\_323, КХ Баргузин инв № 2-О\_247, КХ Бато инв № 2-О\_280, КХ Батор инв № 2-О\_145, КХ Баян Тала инв № 2-О\_399, КХ Баян-Тумэн инв № 2-О\_471, КХ Баян-Ундэр инв № 2-О\_345, КХ Баяр инв № 2-О\_353, КХ Баярма инв № 2-О\_256, КХ Баясхалан инв № 2-О\_306, КХ Березка инв № 2-О\_355, КХ Беркут инв № 2-О\_472, КХ Булак инв № 2-О\_276, КХ Булат инв № 2-О\_356, КХ Бунхан инв № 2-О\_254, КХ Валандр инв № 2-О\_317, КХ Валентина инв № 2-О\_359, КХ Вера инв № 2-О\_268, КХ Верба инв № 2-О\_332, КХ Весна инв № 2-О\_326, КХ Вихрев Евгений Геннадьевич № 2-О!4849, КХ Вихрева Татьяна Петровна инв № 2-О\_257, КХ Волле инв № 2-О!483, КХ Волна инв № 2-О\_314, КХ Гармажапов Нимажап инв № 2-О\_476, КХ Гарма-Ханда инв № 2-О\_316, КХ Гелиос инв № 2-О\_475, КХ Гимнин инв № 2-О\_328, КХ Даба-Цырен инв № 2-О\_337, КХ Далай инв № 2-О\_229, КХ Дандар инв № 2-О\_335, КХ Дари инв № 2-О\_490, КХ Дармаевой Норжигме инв № 2-О!498, КХ Дина инв № 2-О\_266, КХ Доржиев Булат Буданович инв № 2-О\_821, КХ Дружба инв № 2-О\_290, КХ Елена инв № 2-О\_327, КХ Жамсаранов инв № 2-О\_236, КХ Жаргал инв № 2-О\_354, КХ Жарков инв № 2-О\_304, КХ Жигжит инв № 2-О\_303, КХ Жэмэс инв № 2-О\_287, КХ Залаа инв № 2-О\_282, КХ Заночево инв № 2-О\_352, КХ Иволга инв № 2-О!495, КХ Ивушка инв № 2-О\_240, КХ Искра инв № 2-О!338, КХ Искра-1 инв № 2-О\_253, КХ Ключ инв № 2-О\_148, КХ Кокорин инв № 2-О\_312, КХ Кокорина Екатерина инв № 2-О\_228, КХ Кокорище инв № 2-О\_252, КХ Комета инв № 2-О\_311, КХ Ксения инв № 2-О\_232, КХ Кундулун инв № 2-О\_258, КХ Лаванда инв № 2-О\_230, КХ Лада инв № 2-О\_2324, КХ Ленхобо инв № 2-О\_241, КХ Лилия инв № 2-О\_259, КХ Лодой инв № 2-О\_322, КХ Лотос инв № 2-О!500, КХ Луч инв № 2-О!343, КХ Максар инв № 2-О\_321, КХ Малшан инв № 2-О\_349, КХ Малыш инв № 2-О\_307, КХ Минтасова Надежда Ботоевна инв № 2-О\_482, КХ Мрия инв № 2-О\_480, КХ Мунко инв № 2-О\_491, КХ Надежда инв № 2-О\_245, КХ Найрамдал инв № 2-О!497, КХ Намаг инв № 2-О\_309, КХ Намсарай инв № 2-О\_333, КХ Нима инв № 2-О\_489, КХ Номто инв № 2-О\_486, КХ Нэгэдэл инв № 2-О\_275, КХ Одон инв № 2-О\_265, КХ Ойлонго инв № 2-О\_286, КХ Олеся инв № 2-О\_325, КХ Олхой инв № 2-О\_344, КХ Омогто инв № 2-О\_269, КХ Очиров Сергей инв № 2-О\_494, КХ Петр инв № 2-О\_237, КХ Пламя инв № 2-О\_478, КХ Прокосова Алла Ивановна инв № 2-О!499, КХ Пу инв № 2-О\_298, КХ Радуга инв № 2-О\_250, КХ Рассвет инв № 2-О\_251, КХ Ромашка инв № 2-О\_329, КХ С-2394 инв № 2-О\_485, КХ Сави инв № 2-О\_243, КХ Самбу инв № 2-О\_238, КХ Саян инв № 2-О\_481, КХ Саянат инв № 2-О\_231, КХ Содружество инв № 2-О\_248, КХ Соел инв № 2-О\_277, КХ Солнечный инв № 2-О\_313, КХ Сунгар инв № 2-О\_479, КХ Сэльбэ инв № 2-О\_260, КХ Таряан инв № 2-О\_310, КХ Толон инв № 2-О\_347, КХ Тоонто Нютаг инв №

2-О\_334, КХ Тумэн инв № 2-О\_283, КХ Тумэс инв № 2-О\_281, КХ Тур инв № 2\_О\_447, КХ Туяна инв № 2-О\_487, КХ Тья инв № 2-О\_488, КХ Улан инв № 2-О\_288, КХ Улан-Туяа инв №2-О\_284, КХ Уянга инв № 2-О\_272, КХ Хальнинка инв.№ 2-О!366, КХ Хангай-2 инв № 2-О!496, КХ Ханда инв № 2-О\_305, КХ Хасурта инв № 2-О\_233, КХ Хатан инв № 2-О\_289, КХ Хонхо инв № 2-О\_261, КХ Хорга инв № 2-О\_492, КХ Хурамша инв № 2-О\_320, КХ Цынгеева инв № 2-О\_239, КХ Цырен инв № 2-О!319, КХ Цыренов и сыновья инв № 2-О\_246, КХ Эврика инв № 2-О!368, КХ Эпос инв № 2-О\_493, КХ Эрдэм инв № 2-О\_262, КХ Эрдэни инв № 2-О\_346, КХ Этигэл инв № 2-О\_470, КХ Этигэлэ Зам инв № 2-О\_336, КХ Эхин-1 инв № 2-О\_324, КХ Эхин-2 инв № 2-О\_318, КХ Ярууна инв № 2-О\_249, материалы инвентаризации инв № 13-О!85, ОКХ Алтан инв № 2-О\_361, ОКХ Багульник инв № 2-О\_297, ОКХ Бальжан инв № 2-О\_477, ОКХ Баянгол инв № 2-О!363, ОКХ Борсой инв № 2-О\_270, ОКХ Будашхан инв № 2-О\_340, ОКХ Будда инв № 2-О\_291, ОКХ Бургэд инв № 2-О\_348, ОКХ Бэлэг инв № 2-О\_274, ОКХ Веста инв № 2-О\_294, ОКХ Газар инв № 2-О!467, ОКХ Даба инв № 2-О\_285, ОКХ Зориг инв № 2-О\_273, ОКХ Камушка инв № 2-О\_295, ОКХ Колос инв № 2-О\_365, ОКХ Лан инв № 2-О\_296, ОКХ Найдал инв № 2-О\_351, ОКХ Нарасун инв № 2-О\_350, ОКХ Номшо инв № 2-О\_150, ОКХ Олзон инв № 2-О\_341, ОКХ Ондори инв № 2-О\_315, ОКХ Пагба инв № 2-О\_300, ОКХ Рейда инв № 2-О\_360, ОКХ Роза инв № 2-О\_263, ОКХ Тунгалаг инв № 2-О\_339, ОКХ Туяа инв № 2-О!357, ОКХ Ургаса инв № 2-О\_484, ОКХ Урьял инв № 2-О\_267, ОКХ УхаТологой инв № 2-О!367, ОКХ Хухэ-Зурхэн инв № 2-О\_364, пионерский лагерь «Черемушки 2-О!538, КФХ Мархакшинова инв № 2-О\_461, КХ Гэсэр инв № 2\_О\_443, КХ Дэлгэр инв № 2-О\_453, КХ Сэсэглиг инв № 2-О\_454, КХ Хара инв № 2\_О\_464, КХ Цыремпил инв № 2\_О\_449, ОКХ Адуушан инв № 2-О!435, ОКХ Булжамуур инв № 2-О!439, ОКХ Найдан инв № 2-О\_330

Геодезические измерения проводились ИП Сафаргалеевой Натальей Николаевной. Сведения о пунктах полученных в результате запроса в ГФД № 537 от 17.03.2021г и сведений из КПТ №б/н от 12.04.2024г. При установлении границ земельных участков и контуров использовались три метода определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), Картометрический метод и Аналитический метод.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "08" 04 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	птр Гильбирский Нов пункт триангуляции	МСК, зона 3	507678.45	3319663.89	Сохранился	Не обнаружен	Сохранился
2	ГГС	птр Кокорино Нов пункт триангуляции	МСК, зона 3	509304.84	3311918.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС	птр Олзон пункт триангуляции	МСК, зона 3	507102.02	3307857.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	ГГС	птр Улан-Трактор Нов(Гильбир) пункт триангуляции	МСК, зона 3	505651.01	3314411.91	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:							
N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1	2		3		4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Geodetika GRC220		C00803		С-ГСХ/16-01-2024/308850416 от 16.01.2024г Срок действия 15.01.2025		
2	GNSS- приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1		SG108C117277924EDN		С-ГСХ/18-01-2024/309786473 от 18.01.2024г Срок действия 17.01.2025		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:000000:194</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>Н 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3028У	-	-	507450.12	3305200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3045У	-	-	507419.09	3305217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3023У	-	-	507493.00	3305322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н3022У	-	-	507475.20	3305382.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3021У	-	-	507726.07	3305737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3046У	-	-	507711.07	3305759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3047У	-	-	507665.45	3305780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3048У	-	-	507583.33	3305804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3049У	-	-	507569.65	3305842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3050У	-	-	507639.91	3305879.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3051У	-	-	507650. 85	3305912 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3052У	-	-	507637. 17	3305934 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3053У	-	-	507585. 16	3305939 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3054У	-	-	507532. 24	3305980 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3055У	-	-	507514. 90	3305986 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3056У	-	-	507488. 44	3305974 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3057У	-	-	507472. 92	3305952 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3058У	-	-	507458. 32	3305926 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3059У	-	-	507427. 30	3305901 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3060У	-	-	507404. 50	3305899 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3061У	-	-	507137. 16	3305794 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3062У	-	-	507127. 11	3305814 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3063У	-	-	507105. 79	3305792 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3064У	-	-	507107. 73	3305743 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3065У	-	-	507037. 24	3305772 .49	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3066У	-	-	507161. 66	3305456 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3067У	-	-	507302. 75	3305135 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3068У	-	-	507341. 09	3305051 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3069У	-	-	507400. 39	3305044 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3070У	-	-	507488. 43	3304979 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3029У	-	-	507507. 60	3305100 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3028У	-	-	507450. 12	3305200 .17	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:194:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3028У	н3045У	35.54	-	-
н3045У	н3023У	128.35	-	-
н3023У	н3022У	62.35	-	-
н3022У	н3021У	435.01	-	-
н3021У	н3046У	26.55	-	-
н3046У	н3047У	50.22	-	-
н3047У	н3048У	85.48	-	-
н3048У	н3049У	40.69	-	-
н3049У	н3050У	79.60	-	-
н3050У	н3051У	34.62	-	-
н3051У	н3052У	25.82	-	-
н3052У	н3053У	52.21	-	-
н3053У	н3054У	66.98	-	-
н3054У	н3055У	18.48	-	-
н3055У	н3056У	29.00	-	-
н3056У	н3057У	27.59	-	-
н3057У	н3058У	29.42	-	-
н3058У	н3059У	39.62	-	-
н3059У	н3060У	22.96	-	-
н3060У	н3061У	287.20	-	-
н3061У	н3062У	22.45	-	-
н3062У	н3063У	30.56	-	-
н3063У	н3064У	48.39	-	-
н3064У	н3065У	76.04	-	-
н3065У	н3066У	339.24	-	-

н3066У	н3067У	350.68	-	-
н3067У	н3068У	92.29	-	-
н3068У	н3069У	59.75	-	-
н3069У	н3070У	109.57	-	-
н3070У	н3029У	122.85	-	-
н3029У	н3028У	114.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, в районе ДО Аршан
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе ДО Аршан
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	323000 ± 198.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{323000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	323000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:000000:194:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:197 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3072У	-	-	506876. 42	3306129 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3371У	-	-	506848. 36	3306238 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3372У	-	-	506811. 87	3306342 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3373У	-	-	506662. 69	3306519 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3374У	-	-	506580. 57	3306616 .27	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3375У	-	-	506561.40	3306775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3376У	-	-	506636.70	3307062.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3377У	-	-	506577.22	3307044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3378У	-	-	506550.91	3307017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3379У	-	-	506510.09	3307022.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3380У	-	-	506461.11	3307041.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3381У	-	-	506447.50	3307023.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3382У	-	-	506427. 54	3306985 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3383У	-	-	506383. 09	3306981 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3384У	-	-	506328. 66	3306975 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3385У	-	-	506308. 71	3306954 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3386У	-	-	506340. 46	3306931 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3387У	-	-	506397. 61	3306917 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3388У	-	-	506371. 30	3306899 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3389У	-	-	506310. 52	3306829 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3390У	-	-	506167. 19	3306624 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3391У	-	-	506120. 69	3306664 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3392У	-	-	506109. 13	3306691 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3393У	-	-	506091. 90	3306753 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3394У	-	-	506079. 20	3306804 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3395У	-	-	506096. 43	3306843 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3396У	-	-	506124. 56	3306886 .57	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3397У	-	-	506140. 88	3306907 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3398У	-	-	506143. 61	3306924 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3399У	-	-	506126. 37	3306929 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3400У	-	-	506091. 90	3306923 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3401У	-	-	506076. 48	3306948 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3402У	-	-	506068. 31	3306972 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3403У	-	-	506059. 24	3307016 .29	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3404У	-	-	506063.78	3307054.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3405У	-	-	506077.38	3307097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3406У	-	-	506021.24	3307111.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3407У	-	-	505983.37	3307111.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3408У	-	-	505945.05	3307098.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3409У	-	-	505897.15	3307087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3410У	-	-	505533.99	3307061.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н3411У	-	-	505526. 47	3306698 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3412У	-	-	505648. 02	3306626 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3413У	-	-	505723. 94	3306559 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3414У	-	-	505772. 09	3306527 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3415У	-	-	505812. 10	3306497 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3416У	-	-	505823. 20	3306505 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3417У	-	-	505823. 12	3306505 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3418У	-	-	505825. 15	3306509 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3419У	-	-	505825. 52	3306509 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3420У	-	-	505823. 86	3306506 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3421У	-	-	505928. 12	3306586 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3422У	-	-	505964. 86	3306545 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3423У	-	-	505989. 11	3306497 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3424У	-	-	505902. 91	3306413 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3425У	-	-	505883. 87	3306394 .66	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3426У	-	-	505885. 00	3306386 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3427У	-	-	505896. 56	3306367 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3428У	-	-	505860. 63	3306336 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3429У	-	-	505811. 30	3306323 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3430У	-	-	505784. 55	3306344 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3431У	-	-	505777. 55	3306368 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3432У	-	-	505755. 30	3306113 .16	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3193У	-	-	505760.45	3306099.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3192У	-	-	505847.87	3306087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3433У	-	-	505900.34	3306092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3434У	-	-	505921.33	3306119.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3435У	-	-	505923.15	3306178.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3436У	-	-	505934.10	3306191.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3437У	-	-	505974.70	3306182.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3438У	-	-	505988. 39	3306223 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3439У	-	-	506011. 20	3306202 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3440У	-	-	506035. 38	3306212 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3441У	-	-	506054. 54	3306266 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3442У	-	-	506092. 86	3306246 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3443У	-	-	506114. 76	3306258 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3444У	-	-	506133. 01	3306341 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3445У	-	-	506128. 45	3306363 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3446У	-	-	506144. 87	3306369 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3447У	-	-	506182. 28	3306353 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3448У	-	-	506203. 73	3306368 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3449У	-	-	506230. 19	3306427 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3450У	-	-	506279. 92	3306465 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3451У	-	-	506283. 56	3306485 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3452У	-	-	506298. 62	3306505 .40	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3453У	-	-	506338. 76	3306529 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3454У	-	-	506342. 42	3306548 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3455У	-	-	506341. 04	3306610 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3456У	-	-	506351. 09	3306629 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3457У	-	-	506368. 42	3306631 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3458У	-	-	506382. 11	3306620 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3459У	-	-	506377. 09	3306555 .13	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3460У	-	-	506397.16	3306538.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3461У	-	-	506477.00	3306525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3462У	-	-	506547.26	3306494.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3463У	-	-	506607.94	3306468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3464У	-	-	506684.59	3306435.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3465У	-	-	506698.72	3306423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3466У	-	-	506747.99	3306354.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н3467У	-	-	506794. 99	3306273 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3468У	-	-	506841. 29	3306214 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3469У	-	-	506847. 91	3306181 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3470У	-	-	506848. 13	3306164 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3471У	-	-	506836. 96	3306144 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3072У	-	-	506876. 42	3306129 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3472У	-	-	506564. 09	3306736 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3473У	-	-	506564. 10	3306736 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3474У	-	-	506564. 55	3306736 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3475У	-	-	506564. 54	3306736 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3472У	-	-	506564. 09	3306736 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3476У	-	-	506479. 34	3306740 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3477У	-	-	506478. 89	3306740 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3478У	-	-	506478. 90	3306741 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3479У	-	-	506479. 35	3306741 .40	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3476У	-	-	506479. 34	3306740 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3480У	-	-	506394. 15	3306745 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3481У	-	-	506393. 70	3306745 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3482У	-	-	506393. 71	3306746 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3483У	-	-	506394. 16	3306746 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3480У	-	-	506394. 15	3306745 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3484У	-	-	506308. 95	3306750 .28	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3485У	-	-	506308.50	3306750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3486У	-	-	506308.51	3306750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3487У	-	-	506308.96	3306750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3484У	-	-	506308.95	3306750.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3488У	-	-	506053.38	3306764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3489У	-	-	506052.93	3306764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3490У	-	-	506052.94	3306764.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3491У	-	-	506053. 39	3306764 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3488У	-	-	506053. 38	3306764 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3492У	-	-	505970. 48	3306765 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3493У	-	-	505967. 65	3306769 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3494У	-	-	505968. 00	3306769 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3495У	-	-	505970. 83	3306766 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3492У	-	-	505970. 48	3306765 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3496У	-	-	505957. 51	3306751 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3497У	-	-	505960. 64	3306755 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3498У	-	-	505960. 98	3306754 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3499У	-	-	505957. 85	3306751 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3496У	-	-	505957. 51	3306751 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3500У	-	-	505931. 39	3306702 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3501У	-	-	505930. 98	3306702 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3502У	-	-	505931. 20	3306703 .29	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3503У	-	-	505931. 60	3306703 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3500У	-	-	505931. 39	3306702 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3504У	-	-	505904. 87	3306654 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3505У	-	-	505904. 48	3306654 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3506У	-	-	505904. 69	3306654 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3507У	-	-	505905. 09	3306654 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3504У	-	-	505904. 87	3306654 .36	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3508У	-	-	505878.36	3306606.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3509У	-	-	505877.96	3306606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3510У	-	-	505878.18	3306606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3511У	-	-	505878.57	3306606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3508У	-	-	505878.36	3306606.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3512У	-	-	505851.84	3306557.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3513У	-	-	505851.45	3306557.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н3514У	-	-	505851. 66	3306558 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3515У	-	-	505852. 05	3306558 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3512У	-	-	505851. 84	3306557 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:197:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3072У	н3371У	113.24	-	-
н3371У	н3372У	110.23	-	-
н3372У	н3373У	231.15	-	-
н3373У	н3374У	126.88	-	-
н3374У	н3375У	159.91	-	-
н3375У	н3376У	297.46	-	-
н3376У	н3377У	62.26	-	-
н3377У	н3378У	37.85	-	-
н3378У	н3379У	41.18	-	-
н3379У	н3380У	52.55	-	-
н3380У	н3381У	22.68	-	-
н3381У	н3382У	43.01	-	-

н3382У	н3383У	44.60	-	-
н3383У	н3384У	54.80	-	-
н3384У	н3385У	28.87	-	-
н3385У	н3386У	39.01	-	-
н3386У	н3387У	58.97	-	-
н3387У	н3388У	31.96	-	-
н3388У	н3389У	92.59	-	-
н3389У	н3390У	250.15	-	-
н3390У	н3391У	61.26	-	-
н3391У	н3392У	29.60	-	-
н3392У	н3393У	64.05	-	-
н3393У	н3394У	53.25	-	-
н3394У	н3395У	41.81	-	-
н3395У	н3396У	51.84	-	-
н3396У	н3397У	26.49	-	-
н3397У	н3398У	17.45	-	-
н3398У	н3399У	17.83	-	-
н3399У	н3400У	34.90	-	-
н3400У	н3401У	28.94	-	-
н3401У	н3402У	25.83	-	-
н3402У	н3403У	44.47	-	-
н3403У	н3404У	38.37	-	-
н3404У	н3405У	45.61	-	-
н3405У	н3406У	57.81	-	-
н3406У	н3407У	37.87	-	-
н3407У	н3408У	40.39	-	-
н3408У	н3409У	49.24	-	-
н3409У	н3410У	364.12	-	-
н3410У	н3411У	362.77	-	-
н3411У	н3412У	141.30	-	-
н3412У	н3413У	101.12	-	-
н3413У	н3414У	57.57	-	-
н3414У	н3415У	50.39	-	-
н3415У	н3416У	14.02	-	-

н3416Y	н3417Y	0.09	-	-
н3417Y	н3418Y	4.49	-	-
н3418Y	н3419Y	0.43	-	-
н3419Y	н3420Y	3.72	-	-
н3420Y	н3421Y	131.65	-	-
н3421Y	н3422Y	55.03	-	-
н3422Y	н3423Y	54.52	-	-
н3423Y	н3424Y	120.23	-	-
н3424Y	н3425Y	26.56	-	-
н3425Y	н3426Y	8.68	-	-
н3426Y	н3427Y	21.68	-	-
н3427Y	н3428Y	47.45	-	-
н3428Y	н3429Y	51.00	-	-
н3429Y	н3430Y	33.65	-	-
н3430Y	н3431Y	25.27	-	-
н3431Y	н3432Y	256.29	-	-
н3432Y	н3193Y	14.21	-	-
н3193Y	н3192Y	88.36	-	-
н3192Y	н3433Y	52.76	-	-
н3433Y	н3434Y	34.14	-	-
н3434Y	н3435Y	59.33	-	-
н3435Y	н3436Y	16.83	-	-
н3436Y	н3437Y	41.61	-	-
н3437Y	н3438Y	43.71	-	-
н3438Y	н3439Y	31.31	-	-
н3439Y	н3440Y	26.18	-	-
н3440Y	н3441Y	57.15	-	-
н3441Y	н3442Y	43.26	-	-
н3442Y	н3443Y	25.13	-	-
н3443Y	н3444Y	85.02	-	-
н3444Y	н3445Y	22.81	-	-
н3445Y	н3446Y	17.17	-	-
н3446Y	н3447Y	40.50	-	-
н3447Y	н3448Y	26.20	-	-

н3448Y	н3449Y	64.52	-	-
н3449Y	н3450Y	62.51	-	-
н3450Y	н3451Y	20.85	-	-
н3451Y	н3452Y	24.73	-	-
н3452Y	н3453Y	46.86	-	-
н3453Y	н3454Y	19.51	-	-
н3454Y	н3455Y	62.07	-	-
н3455Y	н3456Y	21.24	-	-
н3456Y	н3457Y	17.48	-	-
н3457Y	н3458Y	17.53	-	-
н3458Y	н3459Y	65.89	-	-
н3459Y	н3460Y	26.22	-	-
н3460Y	н3461Y	80.86	-	-
н3461Y	н3462Y	76.99	-	-
н3462Y	н3463Y	65.84	-	-
н3463Y	н3464Y	83.57	-	-
н3464Y	н3465Y	18.45	-	-
н3465Y	н3466Y	84.70	-	-
н3466Y	н3467Y	93.83	-	-
н3467Y	н3468Y	74.70	-	-
н3468Y	н3469Y	33.96	-	-
н3469Y	н3470Y	16.65	-	-
н3470Y	н3471Y	23.22	-	-
н3471Y	н3072Y	42.21	-	-
н3472Y	н3473Y	0.45	-	-
н3473Y	н3474Y	0.45	-	-
н3474Y	н3475Y	0.46	-	-
н3475Y	н3472Y	0.45	-	-
н3476Y	н3477Y	0.45	-	-
н3477Y	н3478Y	0.45	-	-
н3478Y	н3479Y	0.45	-	-
н3479Y	н3476Y	0.44	-	-
н3480Y	н3481Y	0.45	-	-
н3481Y	н3482Y	0.45	-	-

н3482Y	н3483Y	0.45	-	-
н3483Y	н3480Y	0.45	-	-
н3484Y	н3485Y	0.45	-	-
н3485Y	н3486Y	0.45	-	-
н3486Y	н3487Y	0.45	-	-
н3487Y	н3484Y	0.44	-	-
н3488Y	н3489Y	0.45	-	-
н3489Y	н3490Y	0.44	-	-
н3490Y	н3491Y	0.45	-	-
н3491Y	н3488Y	0.46	-	-
н3492Y	н3493Y	4.36	-	-
н3493Y	н3494Y	0.45	-	-
н3494Y	н3495Y	4.35	-	-
н3495Y	н3492Y	0.45	-	-
н3496Y	н3497Y	5.07	-	-
н3497Y	н3498Y	0.44	-	-
н3498Y	н3499Y	5.07	-	-
н3499Y	н3496Y	0.44	-	-
н3500Y	н3501Y	0.46	-	-
н3501Y	н3502Y	0.46	-	-
н3502Y	н3503Y	0.45	-	-
н3503Y	н3500Y	0.45	-	-
н3504Y	н3505Y	0.44	-	-
н3505Y	н3506Y	0.45	-	-
н3506Y	н3507Y	0.46	-	-
н3507Y	н3504Y	0.44	-	-
н3508Y	н3509Y	0.46	-	-
н3509Y	н3510Y	0.45	-	-
н3510Y	н3511Y	0.45	-	-
н3511Y	н3508Y	0.44	-	-
н3512Y	н3513Y	0.45	-	-
н3513Y	н3514Y	0.43	-	-
н3514Y	н3515Y	0.44	-	-
н3515Y	н3512Y	0.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:197 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, м. ур. Олзон
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м. ур. Олзон
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595000 ± 269.98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{595000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:000000:197:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:216 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2024У	-	-	509217.97	3314924.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2025У	-	-	509144.35	3315028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2026У	-	-	509045.91	3315177.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2027У	-	-	509025.90	3315204.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2028У	-	-	508930.55	3315141.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2029У	-	-	509136.76	3314844.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2024У	-	-	509217. 97	3314924 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:216:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2024У	н2025У	128.13	-	-
н2025У	н2026У	178.66	-	-
н2026У	н2027У	33.29	-	-
н2027У	н2028У	114.33	-	-
н2028У	н2029У	361.47	-	-
н2029У	н2024У	113.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39600 $\pm$ 69.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 39600$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-



	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:000000:216</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:000000:240</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:000000:240(03:08:000000:240/1)							
н4006У	-	-	510527.81	3312848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н4005У	-	-	510556.05	3312354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ий)		
н4007У	-	-	510892. 75	3312593 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4008У	-	-	510919. 67	3312718 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4009У	-	-	510959. 36	3312837 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4010У	-	-	510973. 05	3312876 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4011У	-	-	510862. 04	3312999 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4012У	-	-	510706. 27	3312902 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4006У	-	-	510527. 81	3312848 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

03:08:000000:240(03:08:000000:240/2)							
н2394У	-	-	509596. 50	3312962 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2393У	-	-	509628. 10	3312963 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2415У	-	-	509651. 13	3313057 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2416У	-	-	509597. 54	3313056 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2394У	-	-	509596. 50	3312962 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/3)							
н2423У	-	-	511020. 03	3317610 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2422У	-	-	511015. 24	3318059 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н2424У	-	-	510944. 65	3318055 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2425У	-	-	510949. 32	3317610 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2426У	-	-	510983. 08	3317606 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2423У	-	-	511020. 03	3317610 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/4)							
н2434У	-	-	510695. 66	3317634 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2433У	-	-	510691. 47	3317952 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2435У	-	-	510623. 58	3317868 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н2436У	-	-	510581. 61	3317808 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2437У	-	-	510554. 71	3317785 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2438У	-	-	510557. 88	3317638 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2434У	-	-	510695. 66	3317634 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/5)							
н2403У	-	-	509545. 76	3312877 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2402У	-	-	509596. 66	3312879 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2395У	-	-	509595. 72	3312896 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н2394У	-	-	509596. 50	3312962 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2445У	-	-	509596. 85	3312994 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2446У	-	-	509524. 09	3312993 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2403У	-	-	509545. 76	3312877 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/6)							
н2456У	-	-	509483. 14	3313229 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2455У	-	-	509576. 94	3313227 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2457У	-	-	509570. 05	3313264 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н2458У	-	-	509480. 76	3313264 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2456У	-	-	509483. 14	3313229 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/7)							
н2465У	-	-	509483. 73	3313329 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2464У	-	-	509599. 74	3313327 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2466У	-	-	509569. 26	3313389 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2467У	-	-	509568. 20	3313407 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2468У	-	-	509501. 74	3313408 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н2465У	-	-	509483. 73	3313329 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/8)							
н3875У	-	-	509849. 34	3313080 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3876У	-	-	509848. 01	3313436 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3877У	-	-	509582. 03	3313410 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3878У	-	-	509624. 00	3313323 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3879У	-	-	509655. 94	3313256 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3880У	-	-	509679. 66	3313195 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-



					ий)		
н3881У	-	-	509685. 13	3313132 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3882У	-	-	509676. 01	3313074 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3875У	-	-	509849. 34	3313080 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/9)							
н3954У	-	-	509903. 63	3312788 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3953У	-	-	509903. 84	3312565 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3949У	-	-	509920. 09	3312568 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3955У	-	-	509985. 32	3312593 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н3956У	-	-	509988. 17	3312792 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3957У	-	-	510004. 66	3312795 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3958У	-	-	510017. 23	3312866 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3959У	-	-	510058. 32	3312912 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3960У	-	-	510088. 89	3312924 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3961У	-	-	510214. 35	3312937 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3962У	-	-	510233. 50	3312938 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н3963У	-	-	510239. 44	3312961 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3964У	-	-	510243. 59	3312980 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3965У	-	-	510235. 34	3313010 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3966У	-	-	510241. 73	3313065 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3967У	-	-	510248. 57	3313074 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3968У	-	-	510261. 34	3313058 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3969У	-	-	510283. 69	3313019 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3970У	-	-	510333. 42	3313017 .02	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3971У	-	-	510355. 87	3313020 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3972У	-	-	510373. 57	3312761 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3973У	-	-	510513. 68	3312840 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3974У	-	-	510510. 71	3313072 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3975У	-	-	510461. 84	3313039 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3976У	-	-	510456. 68	3313301 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3914У	-	-	510423. 76	3313297 .14	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3913У	-	-	510306.96	3313291.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3912У	-	-	510303.31	3313253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3911У	-	-	510332.51	3313244.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3910У	-	-	510344.38	3313231.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3909У	-	-	510353.04	3313206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3908У	-	-	510355.78	3313169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3907У	-	-	510311.53	3313163.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3906У	-	-	510205. 68	3313179 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3905У	-	-	510156. 41	3313206 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3904У	-	-	510121. 28	3313238 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3903У	-	-	510114. 89	3313266 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3897У	-	-	510086. 61	3313264 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3896У	-	-	510084. 33	3313178 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3895У	-	-	510088. 89	3313157 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3894У	-	-	510221. 65	3313134 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3893У	-	-	510224. 85	3313105 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3892У	-	-	510211. 61	3313099 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3891У	-	-	509975. 31	3313086 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3890У	-	-	509977. 50	3312792 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3954У	-	-	509903. 63	3312788 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:240:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

03:08:000000:240(03:08:000000:240/1)				
н4006Y	н4005Y	494.94	-	-
н4005Y	н4007Y	412.54	-	-
н4007Y	н4008Y	128.32	-	-
н4008Y	н4009Y	125.08	-	-
н4009Y	н4010Y	41.12	-	-
н4010Y	н4011Y	165.65	-	-
н4011Y	н4012Y	183.22	-	-
н4012Y	н4006Y	186.33	-	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/2)				
н2394Y	н2393Y	31.61	-	-
н2393Y	н2415Y	97.43	-	-
н2415Y	н2416Y	53.61	-	-
н2416Y	н2394Y	93.81	-	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/3)				
н2423Y	н2422Y	448.36	-	-
н2422Y	н2424Y	70.70	-	-
н2424Y	н2425Y	444.89	-	-
н2425Y	н2426Y	33.96	-	-
н2426Y	н2423Y	37.18	-	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/4)				
н2434Y	н2433Y	317.84	-	-
н2433Y	н2435Y	107.83	-	-
н2435Y	н2436Y	73.40	-	-
н2436Y	н2437Y	35.11	-	-
н2437Y	н2438Y	147.18	-	-
н2438Y	н2434Y	137.84	-	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/5)				
н2403Y	н2402Y	50.96	-	-
н2402Y	н2395Y	16.32	-	-
н2395Y	н2394Y	66.32	-	-
н2394Y	н2445Y	32.37	-	-
н2445Y	н2446Y	72.78	-	-
н2446Y	н2403Y	117.72	-	-



03:08:000000:240(03:08:000000:240/6)				
н2456Y	н2455Y	93.81	-	-
н2455Y	н2457Y	37.24	-	-
н2457Y	н2458Y	89.29	-	-
н2458Y	н2456Y	35.68	-	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/7)				
н2465Y	н2464Y	116.02	-	-
н2464Y	н2466Y	68.94	-	-
н2466Y	н2467Y	18.24	-	-
н2467Y	н2468Y	66.46	-	-
н2468Y	н2465Y	80.95	-	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/8)				
н3875Y	н3876Y	356.71	-	-
н3876Y	н3877Y	267.29	-	-
н3877Y	н3878Y	96.73	-	-
н3878Y	н3879Y	73.87	-	-
н3879Y	н3880Y	65.57	-	-
н3880Y	н3881Y	62.84	-	-
н3881Y	н3882Y	58.55	-	-
н3882Y	н3875Y	173.40	-	-
03:08:000000:240(03:08:000000:240/9)				
н3954Y	н3953Y	222.78	-	-
н3953Y	н3949Y	16.47	-	-
н3949Y	н3955Y	70.05	-	-
н3955Y	н3956Y	198.82	-	-
н3956Y	н3957Y	16.74	-	-
н3957Y	н3958Y	72.42	-	-
н3958Y	н3959Y	61.62	-	-
н3959Y	н3960Y	32.96	-	-
н3960Y	н3961Y	126.06	-	-
н3961Y	н3962Y	19.20	-	-
н3962Y	н3963Y	23.56	-	-
н3963Y	н3964Y	19.16	-	-
н3964Y	н3965Y	31.66	-	-

н3965У	н3966У	55.57	-	-
н3966У	н3967У	10.69	-	-
н3967У	н3968У	20.09	-	-
н3968У	н3969У	45.15	-	-
н3969У	н3970У	49.78	-	-
н3970У	н3971У	22.79	-	-
н3971У	н3972У	260.01	-	-
н3972У	н3973У	161.06	-	-
н3973У	н3974У	231.86	-	-
н3974У	н3975У	59.08	-	-
н3975У	н3976У	261.87	-	-
н3976У	н3914У	33.20	-	-
н3914У	н3913У	116.93	-	-
н3913У	н3912У	38.49	-	-
н3912У	н3911У	30.59	-	-
н3911У	н3910У	17.43	-	-
н3910У	н3909У	26.12	-	-
н3909У	н3908У	37.51	-	-
н3908У	н3907У	44.59	-	-
н3907У	н3906У	106.98	-	-
н3906У	н3905У	56.36	-	-
н3905У	н3904У	47.48	-	-
н3904У	н3903У	28.55	-	-
н3903У	н3897У	28.37	-	-
н3897У	н3896У	86.26	-	-
н3896У	н3895У	21.03	-	-
н3895У	н3894У	134.71	-	-
н3894У	н3893У	29.37	-	-
н3893У	н3892У	14.50	-	-
н3892У	н3891У	236.65	-	-
н3891У	н3890У	294.62	-	-
н3890У	н3954У	73.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:240 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486400 $\pm$ 244.10
		(03:08:000000:240/1) 171600 $\pm$ 144.99
		(03:08:000000:240/2) 4000 $\pm$ 22.14
		(03:08:000000:240/3) 31700 $\pm$ 62.32
		(03:08:000000:240/4) 31800 $\pm$ 62.41
		(03:08:000000:240/5) 7100 $\pm$ 29.49
		(03:08:000000:240/6) 3300 $\pm$ 20.11
		(03:08:000000:240/7) 7000 $\pm$ 29.28
		(03:08:000000:240/8) 69600 $\pm$ 92.34
		(03:08:000000:240/9) 160300 $\pm$ 140.13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 171600$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	486400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:000000:240</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:000000:41</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:000000:41(03:08:000000:41/1)							
н6060У	-	-	510449.30	3307769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2846У	-	-	510435.62	3307932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2845У	-	-	510294.19	3307786.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2844У	-	-	510187. 44	3307720 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6060У	-	-	510449. 30	3307769 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/10)							
н6100У	-	-	513817. 12	3317538 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6101У	-	-	513855. 44	3317524 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6102У	-	-	514121. 87	3317469 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6103У	-	-	514127. 34	3317522 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6104У	-	-	514077. 16	3317505 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6105У	-	-	514028. 80	3317511 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6106У	-	-	513899. 23	3317546 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6107У	-	-	513843. 58	3317555 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6100У	-	-	513817. 12	3317538 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/11)							
н706У	-	-	513762. 82	3317773 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н674У	-	-	513921. 89	3317774 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н673У	-	-	513882. 81	3318305 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6108У	-	-	513844. 49	3318196 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6109У	-	-	513839. 01	3318152 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6110У	-	-	513844. 03	3318089 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6111У	-	-	513845. 86	3318071 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6112У	-	-	513826. 70	3318040 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6113У	-	-	513818. 94	3317996 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6114У	-	-	513809. 36	3317977 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6115У	-	-	513794. 30	3317969 .29	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6116У	-	-	513776. 51	3317969 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н736У	-	-	513761. 02	3317998 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н706У	-	-	513762. 82	3317773 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/12)							
н6117У	-	-	514840. 87	3317702 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6118У	-	-	514871. 89	3317718 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6119У	-	-	514911. 13	3317769 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6120У	-	-	514937. 59	3317835 .62	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6121У	-	-	514935. 77	3317857 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6122У	-	-	514923. 90	3317873 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6123У	-	-	514905. 65	3317870 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6124У	-	-	514891. 06	3317860 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6125У	-	-	514839. 96	3317818 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6126У	-	-	514795. 25	3317818 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6127У	-	-	514775. 18	3317825 .58	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6128У	-	-	514763.31	3317868.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6129У	-	-	514777.91	3317905.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6130У	-	-	514797.07	3317915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6131У	-	-	514831.75	3317927.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6132У	-	-	514834.48	3317944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6133У	-	-	514822.62	3317987.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6134У	-	-	514830.83	3318086.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6135У	-	-	514818. 06	3318095 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6136У	-	-	514648. 35	3317985 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6137У	-	-	514622. 80	3317954 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6138У	-	-	514600. 90	3317889 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6139У	-	-	514567. 14	3317836 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6140У	-	-	514552. 54	3317820 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6141У	-	-	514505. 09	3317817 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н276У	-	-	514437. 57	3317838 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н275У	-	-	514428. 45	3317816 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н274У	-	-	514432. 10	3317777 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н273У	-	-	514447. 61	3317754 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н272У	-	-	514464. 03	3317749 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6142У	-	-	514486. 85	3317766 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6143У	-	-	514508. 74	3317765 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6144У	-	-	514526. 99	3317757 .15	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6145У	-	-	514543. 42	3317758 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6146У	-	-	514548. 89	3317773 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6147У	-	-	514564. 40	3317785 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6148У	-	-	514600. 90	3317788 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6149У	-	-	514602. 72	3317824 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6150У	-	-	514618. 24	3317852 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6151У	-	-	514662. 03	3317889 .45	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6152У	-	-	514683.02	3317897.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6153У	-	-	514693.97	3317889.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6154У	-	-	514723.17	3317805.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6155У	-	-	514735.03	3317788.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6156У	-	-	514773.35	3317779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6157У	-	-	514789.77	3317769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6158У	-	-	514799.81	3317712.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6117У	-	-	514840. 87	3317702 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/13)							
н6159У	-	-	513436. 63	3317550 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н724У	-	-	513493. 20	3317651 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н723У	-	-	513502. 33	3317685 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н722У	-	-	513497. 16	3317721 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н721У	-	-	513467. 19	3317753 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н720У	-	-	513443. 02	3317768 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н719У	-	-	513376. 86	3317788 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н813У	-	-	513179. 38	3317796 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н812У	-	-	513114. 99	3317817 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н811У	-	-	513131. 42	3317836 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н810У	-	-	513138. 26	3317856 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н809У	-	-	513136. 89	3317925 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6160У	-	-	513098. 11	3317926 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н6161У	-	-	513061. 62	3317950 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6162У	-	-	513040. 63	3317981 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н972У	-	-	513039. 72	3318021 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1011У	-	-	512971. 28	3318072 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1010У	-	-	512964. 89	3318113 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1009У	-	-	512938. 43	3318150 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1008У	-	-	512902. 85	3318167 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1007У	-	-	512862. 71	3318178 .70	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1006У	-	-	512837. 16	3318165 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6163У	-	-	512830. 77	3318146 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6164У	-	-	512789. 71	3318136 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6165У	-	-	512768. 72	3318136 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6166У	-	-	512745. 00	3318226 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6167У	-	-	512732. 23	3318282 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6168У	-	-	512694. 81	3318286 .81	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6169У	-	-	512684.78	3318312.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6170У	-	-	512688.43	3318346.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6171У	-	-	512706.68	3318443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6172У	-	-	512678.39	3318623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6173У	-	-	512695.73	3318721.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6174У	-	-	512720.36	3318779.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6175У	-	-	512801.57	3318813.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6176У	-	-	512847. 19	3318846 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6177У	-	-	512953. 04	3318936 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6178У	-	-	512997. 75	3318998 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6179У	-	-	513034. 24	3318971 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6180У	-	-	512974. 93	3318880 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6181У	-	-	512817. 08	3318713 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1002У	-	-	512799. 75	3318677 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1001У	-	-	512969. 46	3318677 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6182У	-	-	513018. 73	3318723 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6183У	-	-	513015. 99	3318769 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н943У	-	-	513040. 51	3318790 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н942У	-	-	513047. 83	3319058 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6184У	-	-	513020. 56	3319083 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6185У	-	-	513068. 92	3319144 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6186У	-	-	513074. 39	3319171 .43	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6187У	-	-	513331. 70	3319305 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6188У	-	-	513361. 81	3319332 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6189У	-	-	513372. 76	3319362 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6190У	-	-	513379. 14	3319377 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6191У	-	-	513400. 13	3319386 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6192У	-	-	513404. 69	3319405 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6193У	-	-	513398. 31	3319418 .70	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6194У	-	-	513375.49	3319420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6195У	-	-	513355.42	3319412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6196У	-	-	513339.91	3319418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6197У	-	-	513337.17	3319429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6198У	-	-	513318.92	3319426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6199У	-	-	513317.10	3319439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6200У	-	-	513296.11	3319442.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6201У	-	-	513260. 53	3319433 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6202У	-	-	513062. 53	3319323 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6203У	-	-	513052. 49	3319367 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6204У	-	-	513100. 85	3319401 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6205У	-	-	513097. 20	3319427 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6206У	-	-	513175. 67	3319482 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6207У	-	-	513266. 91	3319569 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н6208У	-	-	513333. 52	3319539 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6209У	-	-	513365. 46	3319540 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6210У	-	-	513388. 27	3319551 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6211У	-	-	513585. 36	3319840 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6212У	-	-	513564. 37	3319857 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6213У	-	-	513558. 89	3319878 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6214У	-	-	513562. 54	3319895 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6215У	-	-	513575. 32	3319916 .89	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6216У	-	-	513535. 17	3319960 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6217У	-	-	513526. 96	3319977 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6218У	-	-	513612. 73	3320051 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6219У	-	-	513630. 98	3320067 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6220У	-	-	513855. 44	3320193 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6221У	-	-	513569. 84	3320270 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6222У	-	-	513409. 25	3320274 .56	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6223У	-	-	513286.08	3320206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6224У	-	-	513243.19	3320181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6225У	-	-	513124.57	3320154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6226У	-	-	513010.52	3320074.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6227У	-	-	512962.16	3319957.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6228У	-	-	512894.64	3319910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6229У	-	-	512814.34	3319806.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6230У	-	-	512726. 75	3319711 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6231У	-	-	512613. 61	3319649 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6232У	-	-	512560. 69	3319545 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6233У	-	-	512525. 10	3319523 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6234У	-	-	512453. 93	3319518 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6235У	-	-	512437. 51	3319500 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6236У	-	-	512418. 35	3319446 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6237У	-	-	512353. 56	3319387 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6238У	-	-	512265. 97	3319314 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6239У	-	-	512234. 95	3319269 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6240У	-	-	512189. 32	3319152 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6241У	-	-	512115. 41	3319055 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6242У	-	-	512090. 78	3318892 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6243У	-	-	512035. 39	3318786 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1066У	-	-	511963. 04	3318599 .33	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1065У	-	-	511921. 98	3318541 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1064У	-	-	511902. 48	3318491 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1063У	-	-	511931. 15	3318489 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6244У	-	-	511979. 46	3318587 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6245У	-	-	512028. 74	3318636 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6246У	-	-	512038. 77	3318658 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6247У	-	-	512034. 21	3318697 .87	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6248У	-	-	512071.63	3318776.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6249У	-	-	512138.23	3318918.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6250У	-	-	512158.75	3319038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6251У	-	-	512191.15	3319097.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6252У	-	-	512215.79	3319152.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6253У	-	-	512225.82	3319168.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6254У	-	-	512237.68	3319146.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6255У	-	-	512309. 77	3319134 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6256У	-	-	512299. 73	3319100 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6257У	-	-	512319. 80	3319085 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6258У	-	-	512313. 42	3319050 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6259У	-	-	512315. 24	3319013 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6260У	-	-	512351. 74	3318995 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6261У	-	-	512422. 00	3318987 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н6262У	-	-	512442.07	3318992.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1012У	-	-	512464.88	3319058.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1022У	-	-	512581.67	3319227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1030У	-	-	512317.25	3319201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1029У	-	-	512356.30	3319286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1028У	-	-	512450.28	3319372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1027У	-	-	512604.48	3319498.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1026У	-	-	512765.07	3319571.98	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1025У	-	-	512880. 95	3319448 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1024У	-	-	512880. 04	3319419 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1023У	-	-	512703. 94	3319326 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1022У	-	-	512581. 67	3319227 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1021У	-	-	512615. 43	3319199 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1020У	-	-	512672. 00	3319203 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1019У	-	-	512756. 86	3319212 .49	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1018У	-	-	512797.92	3319223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1017У	-	-	512864.12	3319249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1016У	-	-	512794.98	3319049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1015У	-	-	512709.41	3319052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6263У	-	-	512723.10	3318982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6264У	-	-	512713.98	3318897.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6265У	-	-	512672.92	3318810.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6266У	-	-	512642. 81	3318595 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6267У	-	-	512636. 42	3318432 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6268У	-	-	512625. 47	3318311 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6269У	-	-	512614. 52	3318151 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6270У	-	-	512692. 27	3318152 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6271У	-	-	512794. 60	3318073 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6272У	-	-	512844. 90	3317847 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6273У	-	-	513090. 81	3317687 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6274У	-	-	513282. 43	3317591 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6159У	-	-	513436. 63	3317550 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/13)							
н6275У	-	-	513002. 31	3319244 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6276У	-	-	512969. 46	3319223 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6277У	-	-	512941. 63	3319188 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6278У	-	-	512924. 75	3319155 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6279У	-	-	512905. 13	3319132 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6280У	-	-	512887. 34	3319119 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6281У	-	-	512871. 37	3319127 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6282У	-	-	512863. 62	3319144 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6283У	-	-	512867. 27	3319158 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6284У	-	-	512875. 48	3319178 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6285У	-	-	512917. 91	3319230 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6286У	-	-	512962. 62	3319248 .53	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6287У	-	-	512985. 43	3319251 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6275У	-	-	513002. 31	3319244 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/14)							
н6288У	-	-	513549. 31	3320297 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н598У	-	-	513601. 75	3320323 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4080У	-	-	513755. 38	3320464 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4083У	-	-	513462. 75	3320864 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4114У	-	-	513439. 82	3320803 .78	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4113У	-	-	513377. 55	3320731 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4130У	-	-	513361. 69	3320742 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6289У	-	-	513339. 45	3320692 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6290У	-	-	513333. 98	3320634 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6291У	-	-	513352. 23	3320504 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6292У	-	-	513365. 46	3320332 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6293У	-	-	513375. 95	3320319 .27	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н6294У	-	-	513534.72	3320323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6295У	-	-	513542.93	3320303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6288У	-	-	513549.31	3320297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/15)							
н6296У	-	-	514152.47	3321849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6297У	-	-	514059.83	3321998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6298У	-	-	514037.47	3321943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6299У	-	-	514014.66	3321906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6300У	-	-	514027.43	3321884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6301У	-	-	514047.05	3321877.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6302У	-	-	514048.42	3321860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6303У	-	-	514040.66	3321845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6304У	-	-	514026.06	3321838.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6305У	-	-	513999.60	3321853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6306У	-	-	513981.81	3321858.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4050У	-	-	513976. 97	3321846 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6307У	-	-	514030. 22	3321761 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6296У	-	-	514152. 47	3321849 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/16)							
н6308У	-	-	506823. 85	3308281 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6309У	-	-	506933. 94	3308358 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6310У	-	-	506987. 91	3308413 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6311У	-	-	507029. 54	3308479 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6312У	-	-	507036. 91	3308525 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6313У	-	-	507029. 83	3308581 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6314У	-	-	507090. 67	3308717 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6315У	-	-	507197. 48	3308688 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2580У	-	-	507183. 68	3308700 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2579У	-	-	507038. 61	3308764 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2578У	-	-	506912. 69	3308807 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2577У	-	-	506831. 48	3308947 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6316У	-	-	506744. 80	3309052 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6317У	-	-	506742. 98	3309019 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6318У	-	-	506701. 00	3308982 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6319У	-	-	506636. 22	3308930 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6320У	-	-	506616. 15	3308900 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6321У	-	-	506607. 02	3308874 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6322У	-	-	506631. 66	3308731 .30	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6323У	-	-	506343. 33	3308643 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6324У	-	-	506326. 90	3308211 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6308У	-	-	506823. 85	3308281 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/17)							
н3802У	-	-	504148. 91	3308703 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6325У	-	-	504221. 00	3308809 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6326У	-	-	504366. 99	3309085 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6327У	-	-	504315. 89	3309085 .33	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6328У	-	-	504270. 27	3309099 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6329У	-	-	504222. 82	3309101 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6330У	-	-	504202. 75	3309079 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6331У	-	-	504200. 92	3309039 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6332У	-	-	504175. 37	3309161 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6333У	-	-	504016. 78	3308773 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3802У	-	-	504148. 91	3308703 .02	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/18)							
н6334У	-	-	503259.29	3313312.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6335У	-	-	503324.98	3313322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6336У	-	-	503367.87	3313336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6337У	-	-	503450.90	3313395.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6338У	-	-	503693.61	3313496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6339У	-	-	503710.03	3313511.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6340У	-	-	503627.91	3313567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н6341У	-	-	503804.01	3313718.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6342У	-	-	502755.62	3315018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6343У	-	-	502738.28	3315004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6344У	-	-	502713.65	3314991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6345У	-	-	502611.45	3314927.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6346У	-	-	502597.77	3314920.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6347У	-	-	502541.20	3314917.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6348У	-	-	502522. 95	3314895 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6349У	-	-	502481. 89	3314799 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6350У	-	-	502473. 68	3314792 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6351У	-	-	502995. 53	3314141 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6352У	-	-	502906. 95	3314069 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6353У	-	-	502381. 52	3314750 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6354У	-	-	502327. 69	3314709 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6355У	-	-	502298. 49	3314699 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6356У	-	-	502307. 61	3314653 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6357У	-	-	502810. 37	3313985 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6358У	-	-	503309. 47	3313352 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6334У	-	-	503259. 29	3313312 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/18)</b>							
н6359У	-	-	503012. 01	3313920 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6360У	-	-	503097. 77	3313998 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6361У	-	-	503146. 14	3313940 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6362У	-	-	503061. 29	3313861 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6359У	-	-	503012. 01	3313920 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/19)							
н6363У	-	-	505923. 62	3313624 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6364У	-	-	506145. 25	3313808 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6365У	-	-	505762. 55	3314451 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6366У	-	-	505657. 84	3314373 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1977У	-	-	505679. 69	3314338 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1976У	-	-	505859. 91	3314080 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1975У	-	-	505777. 17	3314046 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6367У	-	-	505727. 43	3313922 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6368У	-	-	505729. 26	3313883 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6369У	-	-	505716. 48	3313853 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6370У	-	-	505671. 77	3313823 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6363У	-	-	505923. 62	3313624 .18	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/2)							
н2684У	-	-	508440. 35	3307496 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2683У	-	-	508465. 89	3307510 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2682У	-	-	508497. 60	3307536 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2681У	-	-	508511. 29	3307571 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2680У	-	-	508517. 86	3307595 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2713У	-	-	508510. 60	3307643 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2712У	-	-	508530. 44	3307694 .99	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2711У	-	-	508554. 39	3307721 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2714У	-	-	508430. 98	3307712 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2723У	-	-	508466. 57	3307796 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2722У	-	-	508460. 19	3307843 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2721У	-	-	508458. 36	3307864 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2720У	-	-	508476. 61	3307899 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2719У	-	-	508483. 91	3307940 .22	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2718У	-	-	508472.96	3308020.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2717У	-	-	508576.98	3308046.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6061У	-	-	508462.92	3308098.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6062У	-	-	508440.11	3308098.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6063У	-	-	508401.79	3308004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6064У	-	-	508367.12	3307988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6065У	-	-	508367.12	3307890.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н6066У	-	-	508415. 48	3307713 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6067У	-	-	508437. 38	3307611 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2684У	-	-	508440. 35	3307496 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/2)							
н6068У	-	-	508401. 50	3307989 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6069У	-	-	508401. 93	3307989 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6070У	-	-	508402. 06	3307989 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6071У	-	-	508401. 63	3307989 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6068У	-	-	508401. 50	3307989 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/20)							
н6371У	-	-	507097. 00	3302679 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6372У	-	-	507125. 29	3302674 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6373У	-	-	507131. 68	3302694 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6374У	-	-	507115. 25	3302732 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6375У	-	-	507059. 59	3302790 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6376У	-	-	507051. 38	3302827 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6377У	-	-	507036. 78	3302841 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6378У	-	-	507010. 32	3302835 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6379У	-	-	506997. 55	3302813 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6380У	-	-	506986. 60	3302768 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6381У	-	-	506964. 70	3302752 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6382У	-	-	506936. 41	3302750 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6383У	-	-	506919. 99	3302847 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4146У	-	-	506866. 96	3302780 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4145У	-	-	506960. 13	3302632 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6384У	-	-	506987. 51	3302669 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6385У	-	-	506996. 63	3302694 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6386У	-	-	507004. 85	3302725 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6387У	-	-	507027. 66	3302742 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6388У	-	-	507069. 63	3302729 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6371У	-	-	507097. 00	3302679 .09	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/21)							
н6389У	-	-	506006. 64	3303777 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6390У	-	-	506037. 66	3303752 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6391У	-	-	506059. 56	3303750 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6392У	-	-	506053. 17	3303820 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6393У	-	-	506028. 54	3303890 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6394У	-	-	506025. 80	3303950 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6395У	-	-	506029. 45	3303972 .02	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3329У	-	-	505991. 61	3304062 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3337У	-	-	505889. 39	3304059 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6396У	-	-	505889. 85	3304010 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6397У	-	-	505894. 41	3303970 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6398У	-	-	505866. 12	3303938 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6399У	-	-	505872. 51	3303899 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6400У	-	-	505879. 81	3303845 .19	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6401У	-	-	505910.83	3303773.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6402У	-	-	505916.31	3303750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6403У	-	-	505920.87	3303731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6404У	-	-	505937.29	3303717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6405У	-	-	505958.28	3303722.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6406У	-	-	505979.27	3303728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6389У	-	-	506006.64	3303777.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/21)							
н6407У	-	-	505967. 40	3303960 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6408У	-	-	505999. 34	3303896 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6409У	-	-	505997. 51	3303877 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6410У	-	-	505986. 57	3303815 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6411У	-	-	505953. 72	3303849 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6412У	-	-	505932. 73	3303910 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6413У	-	-	505929. 99	3303934 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					(определен ий)		
н6414У	-	-	505917. 22	3303948 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6415У	-	-	505941. 86	3303956 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6407У	-	-	505967. 40	3303960 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/22)							
н6416У	-	-	505176. 32	3304267 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6417У	-	-	505192. 74	3304279 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6418У	-	-	505271. 21	3304201 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6419У	-	-	505283. 99	3304184 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6420У	-	-	505300. 41	3304169 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6421У	-	-	505333. 26	3304158 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6422У	-	-	505320. 48	3304206 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6423У	-	-	505283. 99	3304258 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6424У	-	-	505273. 04	3304272 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6425У	-	-	505215. 55	3304296 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6426У	-	-	505197. 31	3304308 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6427У	-	-	505135. 26	3304395 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6428У	-	-	505125. 22	3304372 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6429У	-	-	505123. 40	3304351 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6430У	-	-	505131. 61	3304309 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6431У	-	-	505106. 06	3304273 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6432У	-	-	505116. 10	3304255 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6433У	-	-	505110. 62	3304236 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6434У	-	-	505180. 88	3304195 .57	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6435У	-	-	505244. 75	3304131 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6436У	-	-	505242. 02	3304181 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6437У	-	-	505197. 31	3304238 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6416У	-	-	505176. 32	3304267 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/23)							
н6438У	-	-	504979. 23	3304618 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6439У	-	-	504974. 67	3304593 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6440У	-	-	504985. 62	3304550 .51	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6441У	-	-	504983. 79	3304527 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6442У	-	-	504960. 98	3304489 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6443У	-	-	504917. 19	3304440 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6444У	-	-	504914. 45	3304417 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6445У	-	-	504918. 10	3304374 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6446У	-	-	504926. 31	3304357 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6447У	-	-	504948. 21	3304347 .94	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6448У	-	-	504972.85	3304348.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6449У	-	-	505011.17	3304373.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6450У	-	-	505042.19	3304404.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6451У	-	-	505071.39	3304460.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6452У	-	-	505087.81	3304496.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6453У	-	-	505072.30	3304576.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6454У	-	-	505079.60	3304597.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6455У	-	-	505093. 29	3304638 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6456У	-	-	505110. 62	3304670 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6457У	-	-	505105. 15	3304703 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6458У	-	-	505093. 29	3304712 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6459У	-	-	505073. 21	3304712 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6460У	-	-	505054. 97	3304700 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6461У	-	-	505030. 33	3304658 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6462У	-	-	505021. 20	3304639 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6438У	-	-	504979. 23	3304618 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/24)							
н3660У	-	-	504938. 49	3304706 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6463У	-	-	504956. 42	3304778 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6464У	-	-	504950. 03	3304826 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6465У	-	-	504925. 40	3304862 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6466У	-	-	504891. 21	3304899 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н6467У	-	-	504748. 67	3304793 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6468У	-	-	504736. 42	3304814 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6469У	-	-	504717. 58	3304847 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3629У	-	-	504663. 07	3304821 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3634У	-	-	504716. 45	3304730 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3661У	-	-	504754. 11	3304675 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3660У	-	-	504938. 49	3304706 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/25)							

н6470У	-	-	503305. 59	3305814 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6471У	-	-	503345. 97	3305743 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6472У	-	-	503375. 17	3305740 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6473У	-	-	503400. 71	3305747 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6474У	-	-	503408. 93	3305772 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6475У	-	-	503410. 75	3305789 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6476У	-	-	503391. 34	3305845 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6470У	-	-	503305. 59	3305814 .15	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
03:08:000000:41(03:08:000000:41/26)							
н6477У	-	-	504172. 29	3308493 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6478У	-	-	504116. 64	3308606 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6479У	-	-	504054. 93	3308559 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6480У	-	-	504055. 84	3308523 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6481У	-	-	504073. 88	3308459 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6482У	-	-	504091. 06	3308463 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6477У	-	-	504172. 29	3308493 .47	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
03:08:000000:41(03:08:000000:41/27)							
н3778У	-	-	503361. 48	3308723 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3786У	-	-	503394. 93	3308778 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3788У	-	-	503175. 80	3308924 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3779У	-	-	503139. 30	3308845 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3778У	-	-	503361. 48	3308723 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/28)							
н3772У	-	-	502986. 46	3308627 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3771У	-	-	502996. 06	3308637 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3774У	-	-	503026. 35	3308670 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3775У	-	-	503058. 12	3308709 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3776У	-	-	503115. 59	3308798 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3779У	-	-	503139. 30	3308845 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3788У	-	-	503175. 80	3308924 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3787У	-	-	503192. 56	3308972 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3785У	-	-	503170. 90	3308987 .80	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6483У	-	-	502995. 59	3308827 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6484У	-	-	502936. 28	3308717 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3772У	-	-	502986. 46	3308627 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)							
н6485У	-	-	511371. 78	3311412 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6486У	-	-	511355. 36	3311442 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6487У	-	-	511653. 72	3311928 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6488У	-	-	511576. 17	3311943 .09	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2032У	-	-	511482. 17	3311966 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2031У	-	-	511265. 02	3311432 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2036У	-	-	511224. 87	3311447 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2035У	-	-	511162. 83	3311463 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2034У	-	-	511387. 48	3312010 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2046У	-	-	511292. 40	3312056 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2045У	-	-	511064. 29	3311509 .68	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2049У	-	-	510963.68	3311553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2058У	-	-	510882.25	3311583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2060У	-	-	511139.91	3312207.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6489У	-	-	511112.65	3312218.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6490У	-	-	511100.78	3312239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6491У	-	-	510852.60	3311592.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6492У	-	-	510641.32	3311669.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н6493У	-	-	510842. 10	3311515 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6494У	-	-	510967. 13	3311507 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6495У	-	-	511034. 08	3311448 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6496У	-	-	511000. 70	3311433 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6497У	-	-	511077. 06	3311400 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6498У	-	-	511139. 11	3311357 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6499У	-	-	511230. 35	3311326 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6500У	-	-	511230. 35	3311304 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6501У	-	-	511262. 29	3311308 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6502У	-	-	511286. 92	3311336 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6503У	-	-	511301. 31	3311363 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6504У	-	-	511308. 82	3311414 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6485У	-	-	511371. 78	3311412 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)							
н6505У	-	-	511018. 43	3311938 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6506У	-	-	511018. 65	3311938 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6507У	-	-	511019. 04	3311938 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6508У	-	-	511018. 83	3311938 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6505У	-	-	511018. 43	3311938 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)							
н6509У	-	-	510970. 91	3311858 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6510У	-	-	510970. 51	3311858 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6511У	-	-	510970. 73	3311859 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6512У	-	-	510971. 12	3311859 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6509У	-	-	510970. 91	3311858 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)							
н6513У	-	-	511325. 95	3311534 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6514У	-	-	511325. 83	3311535 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6515У	-	-	511326. 26	3311535 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6516У	-	-	511326. 39	3311534 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6513У	-	-	511325. 95	3311534 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)							
н6517У	-	-	511349. 94	3311462 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6518У	-	-	511355. 20	3311465 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6519У	-	-	511355. 42	3311465 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6520У	-	-	511350. 16	3311462 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6517У	-	-	511349. 94	3311462 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)							
н6521У	-	-	511108. 42	3312184 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6522У	-	-	511108. 30	3312185 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н6523У	-	-	511108. 73	3312185 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6524У	-	-	511108. 85	3312184 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6521У	-	-	511108. 42	3312184 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/3)							
н6072У	-	-	508271. 31	3308592 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6073У	-	-	508283. 17	3308615 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6074У	-	-	508305. 98	3308628 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6075У	-	-	508367. 12	3308642 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н6076У	-	-	508385. 37	3308661. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6077У	-	-	508412. 74	3308715. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6078У	-	-	508417. 30	3308770. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6079У	-	-	508403. 62	3308821. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6080У	-	-	508369. 86	3308857. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6081У	-	-	508299. 60	3308886. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6082У	-	-	508272. 22	3308905. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6072У	-	-	508271. 31	3308592 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)							
н6525У	-	-	511004. 07	3312560 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6526У	-	-	511036. 00	3312538 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6527У	-	-	511065. 20	3312507 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6528У	-	-	511083. 45	3312500 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6529У	-	-	511099. 87	3312522 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6530У	-	-	511098. 05	3312564 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н6531У	-	-	511073. 41	3312622 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6532У	-	-	511036. 00	3312685 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6533У	-	-	511025. 96	3312710 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6534У	-	-	511027. 79	3312740 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6535У	-	-	511016. 84	3312777 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6536У	-	-	511009. 54	3312798 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6537У	-	-	511008. 63	3312819 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6538У	-	-	511010. 45	3312842 .75	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2195У	-	-	511021. 40	3312854 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2194У	-	-	511120. 86	3312944 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6539У	-	-	511160. 09	3312957 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2192У	-	-	511211. 19	3312972 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2191У	-	-	511223. 05	3312997 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2190У	-	-	511231. 26	3313009 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2189У	-	-	511260. 46	3313027 .06	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2188У	-	-	511286.92	3313020.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2187У	-	-	511304.26	3312996.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2186У	-	-	511317.49	3312982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2185У	-	-	511343.02	3312971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2184У	-	-	511414.67	3312967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6540У	-	-	511561.57	3312981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2164У	-	-	511799.71	3312975.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2163У	-	-	511802. 96	3313119 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2127У	-	-	511700. 26	3313075 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2143У	-	-	511625. 90	3313043 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2142У	-	-	511566. 59	3313031 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2141У	-	-	511505. 00	3313026 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2140У	-	-	511390. 94	3313030 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2139У	-	-	511343. 03	3313034 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2138У	-	-	511298. 79	3313055 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2137У	-	-	511250. 42	3313087 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2136У	-	-	511208. 91	3313103 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2135У	-	-	511160. 34	3313109 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4015У	-	-	511124. 05	3313088 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4014У	-	-	511073. 87	3313035 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4013У	-	-	511019. 58	3312975 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4010У	-	-	510973. 05	3312876 .05	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4009У	-	-	510959. 36	3312837 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6525У	-	-	511004. 07	3312560 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)							
н6541У	-	-	511024. 60	3312563 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6542У	-	-	511024. 54	3312563 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6543У	-	-	511024. 98	3312563 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6544У	-	-	511025. 05	3312563 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6541У	-	-	511024. 60	3312563 .47	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)							
н6545У	-	-	511013. 00	3312641 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6546У	-	-	511012. 94	3312641 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6547У	-	-	511013. 38	3312641 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6548У	-	-	511013. 45	3312641 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6545У	-	-	511013. 00	3312641 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)							
н6549У	-	-	511001. 41	3312719 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6550У	-	-	511001. 35	3312719 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6551У	-	-	511001. 79	3312719 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6552У	-	-	511001. 85	3312719 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6549У	-	-	511001. 41	3312719 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)							
н6553У	-	-	510989. 42	3312796 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6554У	-	-	510990. 38	3312803 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6555У	-	-	510995. 65	3312796 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н6553У	-	-	510989. 42	3312796 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)							
н6556У	-	-	511000. 42	3312895 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6557У	-	-	511000. 47	3312896 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6558У	-	-	511000. 91	3312895 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6559У	-	-	511000. 87	3312895 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6556У	-	-	511000. 42	3312895 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/31)							
н6560У	-	-	511589. 85	3313899 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н6561У	-	-	511692. 05	3313848 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6562У	-	-	511705. 73	3313864 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6563У	-	-	511614. 49	3314095 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6564У	-	-	511553. 35	3314210 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6565У	-	-	511496. 78	3314190 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6566У	-	-	511563. 39	3314017 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6560У	-	-	511589. 85	3313899 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

03:08:000000:41(03:08:000000:41/32)

н6567У	-	-	512537. 88	3314710 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6568У	-	-	512553. 39	3314692 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6569У	-	-	512690. 25	3314618 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6570У	-	-	512732. 23	3314626 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6571У	-	-	512741. 35	3314646 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6572У	-	-	512739. 52	3314665 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6573У	-	-	512620. 00	3314771 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6567У	-	-	512537. 88	3314710 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							
н6574У	-	-	507902. 04	3316256 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6575У	-	-	507842. 99	3316252 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6576У	-	-	507731. 80	3316256 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6577У	-	-	507628. 43	3316271 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6578У	-	-	507590. 24	3316277 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6579У	-	-	507515. 62	3316301 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6580У	-	-	507501. 22	3316287 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6581У	-	-	507476. 97	3316280 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6582У	-	-	507342. 21	3316290 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6583У	-	-	507225. 40	3316309 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6584У	-	-	507066. 94	3316322 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6585У	-	-	506998. 93	3316339 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6586У	-	-	506994. 36	3316324 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6587У	-	-	506983. 89	3316312 .11	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4341У	-	-	506975. 42	3316309 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4340У	-	-	506990. 25	3316301 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4279У	-	-	506985. 68	3316289 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4278У	-	-	507087. 70	3316290 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4277У	-	-	507159. 73	3316297 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4276У	-	-	507233. 64	3316293 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4275У	-	-	507288. 62	3316283 .56	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4274У	-	-	507332.42	3316279.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4273У	-	-	507474.07	3316272.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4272У	-	-	507490.26	3316271.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6588У	-	-	507622.57	3316248.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6589У	-	-	507763.08	3316213.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6590У	-	-	507902.72	3316207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6591У	-	-	507903.26	3316207.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6592У	-	-	508001. 23	3316214 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6593У	-	-	508002. 14	3316205 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6594У	-	-	507903. 60	3316187 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6595У	-	-	507903. 01	3316187 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6596У	-	-	507637. 17	3316097 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6597У	-	-	507585. 38	3316077 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6598У	-	-	507493. 63	3316047 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н4294У	-	-	507223. 92	3316011 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4293У	-	-	507227. 26	3315943 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6599У	-	-	507343. 36	3315971 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6600У	-	-	507380. 77	3315999 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6601У	-	-	507451. 94	3316015 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6602У	-	-	507501. 21	3316005 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6603У	-	-	507584. 25	3315980 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6604У	-	-	507619. 83	3315983 .36	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6605У	-	-	507666. 37	3316004 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6606У	-	-	507903. 62	3316112 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6607У	-	-	507904. 63	3316112 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6608У	-	-	508016. 74	3316158 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6609У	-	-	508048. 77	3316119 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6610У	-	-	508068. 78	3316083 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6611У	-	-	508098. 56	3316083 .18	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6612У	-	-	508130.21	3316128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6613У	-	-	508160.45	3316195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6614У	-	-	508185.54	3316239.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6615У	-	-	508055.52	3316235.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6616У	-	-	508054.61	3316260.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6617У	-	-	508121.67	3316276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6618У	-	-	508170.03	3316319.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6619У	-	-	508233. 99	3316330 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6620У	-	-	508230. 22	3316341 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6621У	-	-	508235. 13	3316344 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6622У	-	-	508261. 85	3316352 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6623У	-	-	508262. 06	3316352 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6624У	-	-	508267. 29	3316341 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6625У	-	-	508322. 41	3316345 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6626У	-	-	508456. 54	3316377 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6627У	-	-	508547. 44	3316424 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6628У	-	-	508540. 64	3316446 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6629У	-	-	508549. 32	3316449 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6630У	-	-	508539. 00	3316466 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6631У	-	-	508571. 80	3316482 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6632У	-	-	508577. 62	3316472 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6633У	-	-	508618. 04	3316536 .30	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6634У	-	-	508656. 36	3316530 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6635У	-	-	508652. 71	3316547 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6636У	-	-	508764. 94	3316559 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6637У	-	-	508740. 31	3316645 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6638У	-	-	508717. 49	3316689 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6639У	-	-	508487. 56	3316631 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6640У	-	-	508129. 88	3316508 .02	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6641У	-	-	508016.50	3316469.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6642У	-	-	507302.07	3316470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6643У	-	-	507423.72	3316445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6644У	-	-	507500.58	3316430.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6645У	-	-	507598.56	3316423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6646У	-	-	507774.73	3316431.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6647У	-	-	508024.07	3316444.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6648У	-	-	508032. 25	3316266 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6649У	-	-	507902. 46	3316258 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6574У	-	-	507902. 04	3316256 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							
н6650У	-	-	508539. 29	3316449 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6651У	-	-	508538. 17	3316455 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6652У	-	-	508538. 61	3316455 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6653У	-	-	508539. 73	3316450 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					(определен ий)		
н6650У	-	-	508539. 29	3316449 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							
н6654У	-	-	508471. 59	3316460 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6655У	-	-	508471. 15	3316460 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6656У	-	-	508471. 21	3316460 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6657У	-	-	508471. 65	3316460 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6654У	-	-	508471. 59	3316460 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							
н6658У	-	-	508401. 62	3316437 .30	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6659У	-	-	508403.77	3316435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6660У	-	-	508403.55	3316435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6661У	-	-	508401.39	3316436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6658У	-	-	508401.62	3316437.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							
н6662У	-	-	508392.65	3316433.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6663У	-	-	508392.60	3316436.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6664У	-	-	508393.05	3316436.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ких измерений (определений)		
н6665У	-	-	508393.09	3316433.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6662У	-	-	508392.65	3316433.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							
н6666У	-	-	508392.15	3316442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6667У	-	-	508393.21	3316442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6668У	-	-	508393.20	3316441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6669У	-	-	508392.16	3316441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6666У	-	-	508392.15	3316442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							
н6670У	-	-	508392.59	3316448.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6671У	-	-	508392.51	3316451.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6672У	-	-	508392.96	3316451.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6673У	-	-	508393.04	3316448.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6670У	-	-	508392.59	3316448.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							
н6674У	-	-	508387.06	3316473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6675У	-	-	508392.15	3316472.32	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6676У	-	-	508392. 09	3316471 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6677У	-	-	508387. 00	3316472 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6674У	-	-	508387. 06	3316473 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							
н6678У	-	-	508302. 57	3316485 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6679У	-	-	508302. 63	3316485 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6680У	-	-	508303. 08	3316485 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6681У	-	-	508303. 01	3316485 .12	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6678У	-	-	508302. 57	3316485 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							
н6682У	-	-	508218. 15	3316497 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6683У	-	-	508218. 21	3316498 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6684У	-	-	508218. 65	3316498 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6685У	-	-	508218. 59	3316497 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6682У	-	-	508218. 15	3316497 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)							

н6686У	-	-	507533. 31	3316054 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6687У	-	-	507533. 22	3316054 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6688У	-	-	507533. 65	3316054 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6689У	-	-	507533. 75	3316054 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6686У	-	-	507533. 31	3316054 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/35)							
н4188У	-	-	507787. 27	3317471 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4189У	-	-	507847. 26	3317500 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4190У	-	-	507935. 08	3317535 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4191У	-	-	507982. 98	3317537 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4192У	-	-	508125. 09	3317519 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4193У	-	-	508192. 16	3317521 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4194У	-	-	508211. 32	3317501 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4195У	-	-	508215. 88	3317482 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4196У	-	-	508215. 88	3317457 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4197У	-	-	508210. 45	3317438 .42	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4198У	-	-	508205. 90	3317406 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6690У	-	-	508192. 24	3317412 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6691У	-	-	508173. 85	3317437 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6692У	-	-	507907. 57	3317462 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6693У	-	-	507861. 81	3317444 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6694У	-	-	507816. 41	3317427 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6695У	-	-	507710. 41	3317387 .11	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6696У	-	-	507714.72	3317342.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6697У	-	-	507935.76	3317354.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4206У	-	-	508124.30	3317329.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4207У	-	-	507928.23	3317341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4208У	-	-	507897.21	3317300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4209У	-	-	507886.26	3317286.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4210У	-	-	507866.65	3317279.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4211У	-	-	507835. 17	3317274 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4212У	-	-	507805. 06	3317279 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4213У	-	-	507752. 14	3317214 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4214У	-	-	507770. 84	3317209 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4215У	-	-	507788. 63	3317212 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4216У	-	-	507811. 45	3317224 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4217У	-	-	507834. 26	3317234 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4218У	-	-	507859. 80	3317245 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4219У	-	-	507895. 39	3317233 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4220У	-	-	507999. 52	3317240 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4221У	-	-	508037. 73	3317255 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4222У	-	-	508100. 69	3317303 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4223У	-	-	508136. 27	3317310 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4224У	-	-	508367. 12	3317282 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4225У	-	-	508383. 54	3317278 .12	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4226У	-	-	508359. 82	3317206 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4227У	-	-	508315. 11	3317164 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4228У	-	-	508278. 61	3317145 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4229У	-	-	508118. 02	3317123 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4230У	-	-	508086. 09	3317118 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4231У	-	-	508082. 83	3317100 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6698У	-	-	507904. 54	3317101 .85	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6699У	-	-	507583.35	3317225.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6700У	-	-	507574.13	3317070.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6701У	-	-	507522.19	3316951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6702У	-	-	507341.54	3316986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6703У	-	-	507359.06	3317066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6704У	-	-	507364.49	3317253.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6705У	-	-	507392.25	3317305.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6706У	-	-	507280. 17	3317320 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6707У	-	-	507246. 44	3317323 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6708У	-	-	507222. 21	3317338 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6709У	-	-	507176. 52	3317412 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6710У	-	-	507154. 13	3317436 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6711У	-	-	507123. 84	3317453 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6712У	-	-	506983. 99	3317491 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6713У	-	-	506637.08	3317035.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6714У	-	-	506630.29	3316960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6715У	-	-	506610.67	3316967.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6716У	-	-	506622.49	3317111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6717У	-	-	506781.26	3317314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6718У	-	-	506982.54	3317537.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6719У	-	-	507109.57	3317494.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6720У	-	-	507161.42	3317459.03	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6721У	-	-	507230. 47	3317366 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6722У	-	-	507386. 54	3317345 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6723У	-	-	507393. 80	3317349 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6724У	-	-	507442. 57	3317367 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6725У	-	-	507484. 10	3317397 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6726У	-	-	507520. 91	3317421 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6727У	-	-	507533. 50	3317425 .47	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6728У	-	-	507579.98	3317415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6729У	-	-	507620.90	3317402.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6730У	-	-	507638.33	3317402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6731У	-	-	507649.71	3317409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6732У	-	-	507672.47	3317417.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6733У	-	-	507664.69	3317427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4187У	-	-	507781.40	3317479.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4188У	-	-	507787. 27	3317471 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/36)							
н4541У	-	-	505168. 44	3316504 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4540У	-	-	505375. 37	3316754 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4527У	-	-	505312. 68	3316835 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6734У	-	-	505254. 78	3316817 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6735У	-	-	505088. 69	3316725 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6736У	-	-	505013. 42	3316722 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6737У	-	-	504951. 10	3316755 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4589У	-	-	504863. 10	3316847 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4588У	-	-	504842. 37	3316849 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4587У	-	-	504774. 85	3316887 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4586У	-	-	504716. 45	3316943 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4585У	-	-	504661. 70	3316962 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4584У	-	-	504641. 63	3316949 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4583У	-	-	504609. 69	3316900 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4541У	-	-	505168. 44	3316504 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/37)							
н6738У	-	-	503947. 27	3316846 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4994У	-	-	504015. 04	3316923 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6739У	-	-	503984. 22	3316961 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6740У	-	-	503854. 65	3316989 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6741У	-	-	503781. 20	3317043 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6742У	-	-	503733. 30	3317049 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6743У	-	-	503690. 87	3317040 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6738У	-	-	503947. 27	3316846 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/38)							
н6744У	-	-	503969. 16	3317039 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6745У	-	-	503975. 55	3317112 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6746У	-	-	503970. 99	3317131 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6747У	-	-	503956. 84	3317150 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6748У	-	-	503917. 15	3317175 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6749У	-	-	503892. 97	3317174 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6750У	-	-	503876. 09	3317167 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6751У	-	-	503874. 27	3317145 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6752У	-	-	503872. 44	3317111 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6753У	-	-	503883. 85	3317081 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6754У	-	-	503904. 84	3317059 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6755У	-	-	503935. 86	3317043 .16	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6744У	-	-	503969. 16	3317039 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/39)							
н6756У	-	-	505327. 78	3319345 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6757У	-	-	505315. 01	3319415 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6758У	-	-	505278. 51	3319481 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6759У	-	-	505264. 83	3319467 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6760У	-	-	505251. 14	3319445 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6761У	-	-	505255. 70	3319423 .26	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6762У	-	-	505263. 00	3319403 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6763У	-	-	505264. 83	3319381 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6764У	-	-	505260. 26	3319352 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6765У	-	-	505327. 78	3319345 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/39)							
н6765У	-	-	505299. 36	3319406 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6766У	-	-	505298. 96	3319406 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6767У	-	-	505299. 14	3319406 .97	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6768У	-	-	505299. 55	3319406 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6765У	-	-	505299. 36	3319406 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/4)							
н6083У	-	-	508947. 43	3308738 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6084У	-	-	508897. 24	3308800 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6085У	-	-	508886. 30	3308848 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6086У	-	-	508874. 43	3308863 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6087У	-	-	508853. 45	3308867 .25	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6088У	-	-	508830. 64	3308842 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6089У	-	-	508814. 21	3308839 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6090У	-	-	508788. 66	3308811 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6091У	-	-	508768. 59	3308808 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6092У	-	-	508764. 94	3308826 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6093У	-	-	508764. 03	3308846 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6094У	-	-	508662. 75	3308838 .97	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6095У	-	-	508649.06	3308793.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6096У	-	-	508649.97	3308755.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6097У	-	-	508669.14	3308745.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6083У	-	-	508947.43	3308738.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6769У	-	-	505408.90	3319392.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6770У	-	-	505569.52	3319685.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6771У	-	-	505711.59	3319633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ких измерений (определений)		
н6772У	-	-	505769.15	3319683.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6773У	-	-	505998.99	3319649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6774У	-	-	506400.06	3319817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6775У	-	-	506345.61	3320609.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6776У	-	-	506094.00	3321112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6777У	-	-	506090.43	3321118.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6778У	-	-	506084.42	3321130.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6779У	-	-	506078. 58	3321144 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6780У	-	-	506074. 73	3321153 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4866У	-	-	506069. 43	3321167 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4892У	-	-	505995. 92	3321160 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4891У	-	-	505967. 64	3321174 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4890У	-	-	505954. 17	3321191 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4889У	-	-	505858. 38	3321343 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4888У	-	-	505850. 60	3321362 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4887У	-	-	505818. 00	3321438 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4886У	-	-	505798. 60	3321473 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4885У	-	-	505779. 90	3321534 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4884У	-	-	505761. 65	3321574 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4883У	-	-	505760. 50	3321601 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4882У	-	-	505750. 70	3321636 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4881У	-	-	505741. 35	3321676 .52	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4880У	-	-	505731. 08	3321689 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4879У	-	-	505708. 50	3321698 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4878У	-	-	505687. 52	3321710 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4856У	-	-	505587. 83	3321795 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4855У	-	-	505284. 60	3321353 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4865У	-	-	505169. 94	3321369 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4864У	-	-	505611. 48	3322035 .82	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н6781У	-	-	505595.33	3322053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6782У	-	-	505588.51	3322061.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6783У	-	-	505571.65	3322080.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6784У	-	-	505558.71	3322095.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6785У	-	-	505539.92	3322118.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6786У	-	-	505530.69	3322130.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6787У	-	-	505518.03	3322146.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6788У	-	-	505499. 93	3322169 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6789У	-	-	505480. 08	3322148 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6790У	-	-	504941. 25	3321395 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6791У	-	-	504697. 60	3321579 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6792У	-	-	504679. 50	3321596 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6793У	-	-	504647. 35	3321567 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6794У	-	-	504737. 04	3321414 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6795У	-	-	504838. 97	3321299 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6796У	-	-	505170. 42	3321236 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6797У	-	-	505480. 95	3321245 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6798У	-	-	505704. 02	3321238 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6799У	-	-	505711. 42	3321218 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6800У	-	-	505843. 35	3321179 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6801У	-	-	505938. 25	3321100 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6802У	-	-	505260. 15	3320253 .73	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6803У	-	-	505859. 70	3319884 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6804У	-	-	505907. 55	3319749 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6805У	-	-	505720. 51	3319784 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6806У	-	-	505633. 52	3319756 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6807У	-	-	505468. 11	3319769 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6808У	-	-	505368. 81	3319687 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6809У	-	-	505322. 78	3319629 .03	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6810У	-	-	505218.55	3319573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6811У	-	-	505287.64	3319478.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6812У	-	-	505320.48	3319415.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6813У	-	-	505332.35	3319344.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6814У	-	-	505348.31	3319323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6815У	-	-	505395.90	3319309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6816У	-	-	505373.35	3319297.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н6817У	-	-	505670. 86	3318930 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6818У	-	-	505691. 85	3318886 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6819У	-	-	505700. 06	3318798 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6820У	-	-	505742. 03	3318716 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6821У	-	-	505770. 32	3318676 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6822У	-	-	505788. 57	3318569 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6823У	-	-	505798. 60	3318461 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6824У	-	-	505858. 38	3318447 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6825У	-	-	505912. 90	3318783 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6826У	-	-	505988. 54	3319074 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6769У	-	-	505408. 90	3319392 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6827У	-	-	505837. 37	3318501 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6828У	-	-	505836. 95	3318501 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6829У	-	-	505837. 13	3318501 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6830У	-	-	505837. 54	3318501 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6827У	-	-	505837. 37	3318501 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6831У	-	-	505340. 01	3319490 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6832У	-	-	505339. 61	3319491 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6833У	-	-	505339. 79	3319491 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6834У	-	-	505340. 20	3319491 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6831У	-	-	505340. 01	3319490 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6835У	-	-	505380. 65	3319575 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6836У	-	-	505380. 24	3319575 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6837У	-	-	505380. 43	3319576 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6838У	-	-	505380. 83	3319575 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6835У	-	-	505380. 65	3319575 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6839У	-	-	505421. 30	3319660 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6840У	-	-	505420. 89	3319660 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н6841У	-	-	505421. 08	3319660 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6842У	-	-	505421. 49	3319660 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6839У	-	-	505421. 30	3319660 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6843У	-	-	505461. 94	3319744 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6844У	-	-	505461. 54	3319744 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6845У	-	-	505461. 72	3319745 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6846У	-	-	505462. 14	3319745 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н6843У	-	-	505461. 94	3319744 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6847У	-	-	505757. 31	3321604 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6848У	-	-	505755. 55	3321605 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6849У	-	-	505757. 10	3321607 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6850У	-	-	505758. 86	3321606 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6847У	-	-	505757. 31	3321604 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6851У	-	-	505678. 74	3321556 .32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					измерений (определен ий)		
н6852У	-	-	505676. 98	3321557 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6853У	-	-	505678. 55	3321559 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6854У	-	-	505680. 31	3321558 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6851У	-	-	505678. 74	3321556 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6855У	-	-	505607. 99	3321430 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6856У	-	-	505606. 22	3321432 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6857У	-	-	505607. 76	3321433 .85	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н6858У	-	-	505609. 53	3321432 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6855У	-	-	505607. 99	3321430 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6859У	-	-	505533. 68	3321399 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6860У	-	-	505531. 94	3321400 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6861У	-	-	505533. 51	3321402 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6862У	-	-	505535. 25	3321400 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6859У	-	-	505533. 68	3321399 .24	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6863У	-	-	505488. 16	3321294 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6864У	-	-	505486. 40	3321296 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6865У	-	-	505487. 96	3321297 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6866У	-	-	505489. 72	3321296 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6863У	-	-	505488. 16	3321294 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6867У	-	-	505430. 33	3321282 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6868У	-	-	505428. 57	3321284 .36	Метод спутников ых	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					геодезических измерений (определений)		
н6869У	-	-	505430.13	3321286.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6870У	-	-	505431.89	3321284.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6867У	-	-	505430.33	3321282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6871У	-	-	505689.41	3320030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6872У	-	-	505689.08	3320031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6873У	-	-	505689.40	3320031.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6874У	-	-	505689.72	3320031.13	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н6871У	-	-	505689.41	3320030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6875У	-	-	505751.72	3320098.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6876У	-	-	505751.40	3320098.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6877У	-	-	505751.71	3320098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6878У	-	-	505752.04	3320098.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6875У	-	-	505751.72	3320098.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6879У	-	-	505814.	3320165	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-



			03	.20	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	
н6880У	-	-	505813.70	3320165.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н6881У	-	-	505814.02	3320165.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н6882У	-	-	505814.34	3320165.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н6879У	-	-	505814.03	3320165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6883У	-	-	505876.33	3320232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н6884У	-	-	505876.01	3320232.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н6885У	-	-	505876.	3320233	Метод	$Mt=vm_2+m_1 =$	-

			32	.05	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5$ 2.5	
н6886У	-	-	505876.64	3320232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6883У	-	-	505876.33	3320232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6887У	-	-	505938.64	3320299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6888У	-	-	505938.32	3320299.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6889У	-	-	505938.63	3320300.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6890У	-	-	505938.95	3320299.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н6887У	-	-	505938.	3320299	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			64	.62	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6891У	-	-	506000.94	3320366.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н6892У	-	-	506000.62	3320367.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н6893У	-	-	506000.93	3320367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н6894У	-	-	506001.26	3320367.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н6891У	-	-	506000.94	3320366.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6895У	-	-	506063.25	3320434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-

н6896У	-	-	506062.92	3320434.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6897У	-	-	506063.24	3320434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6898У	-	-	506063.56	3320434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6895У	-	-	506063.25	3320434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6899У	-	-	506125.56	3320501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6900У	-	-	506125.24	3320501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6901У	-	-	506125.55	3320501.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6902У	-	-	506125. 88	3320501 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6899У	-	-	506125. 56	3320501 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6903У	-	-	506187. 86	3320568 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6904У	-	-	506187. 54	3320568 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6905У	-	-	506187. 86	3320569 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6906У	-	-	506188. 17	3320568 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6903У	-	-	506187. 86	3320568 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)							
н6907У	-	-	506250.16	3320635.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6908У	-	-	506249.84	3320635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6909У	-	-	506250.15	3320636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6910У	-	-	506250.47	3320635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6907У	-	-	506250.16	3320635.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/41)							
н6911У	-	-	504674.00	3320000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6912У	-	-	504935.59	3320453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н6913У	-	-	504822.08	3320533.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6914У	-	-	504820.54	3320531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6915У	-	-	504818.77	3320533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6916У	-	-	504820.31	3320535.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6917У	-	-	504818.07	3320538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6918У	-	-	504681.03	3320463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6919У	-	-	504651.67	3320457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6920У	-	-	504635. 24	3320268 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6921У	-	-	504618. 82	3320103 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6922У	-	-	504627. 94	3320047 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6911У	-	-	504674. 00	3320000 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/41)							
н6923У	-	-	504727. 75	3320482 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6924У	-	-	504725. 97	3320484 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6925У	-	-	504727. 52	3320485 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н6926У	-	-	504729. 29	3320484 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6923У	-	-	504727. 75	3320482 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/41)							
н6927У	-	-	504688. 31	3320379 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6928У	-	-	504686. 54	3320380 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6929У	-	-	504688. 08	3320382 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6930У	-	-	504689. 85	3320381 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6927У	-	-	504688. 31	3320379 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

03:08:000000:41(03:08:000000:41/42)

н6931У	-	-	502930. 72	3315196 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6932У	-	-	502959. 06	3315199 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6933У	-	-	503073. 84	3315320 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6934У	-	-	503134. 57	3315325 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6935У	-	-	503227. 82	3315419 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6936У	-	-	503382. 46	3315627 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6937У	-	-	503392. 50	3315658 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6938У	-	-	503385. 20	3315718 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6939У	-	-	503326. 80	3315758 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6940У	-	-	503289. 18	3315725 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6941У	-	-	503161. 69	3315543 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6942У	-	-	503029. 37	3315361 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6943У	-	-	502905. 10	3315232 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6931У	-	-	502930. 72	3315196 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/43)							

н1037У	-	-	511607. 13	3318557 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1036У	-	-	511847. 04	3318221 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1077У	-	-	511879. 20	3318207 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1076У	-	-	511940. 22	3318245 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1059У	-	-	511916. 96	3318300 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1071У	-	-	511673. 80	3318623 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1070У	-	-	511802. 45	3318759 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1081У	-	-	511411. 86	3318510 .83	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1080У	-	-	511420. 14	3318496 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1079У	-	-	511448. 40	3318465 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1038У	-	-	511511. 74	3318459 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1037У	-	-	511607. 13	3318557 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/44)							
н1045У	-	-	511269. 59	3318092 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1044У	-	-	511605. 18	3318393 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1043У	-	-	511606. 29	3318413 .19	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1042У	-	-	511563. 39	3318455 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1041У	-	-	511547. 88	3318455 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1040У	-	-	511401. 89	3318336 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1039У	-	-	511396. 41	3318341 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1078У	-	-	511342. 00	3318291 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6944У	-	-	511127. 25	3318074 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1045У	-	-	511269. 59	3318092 .92	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
03:08:000000:41(03:08:000000:41/45)							
н1105У	-	-	511403.71	3319755.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6945У	-	-	511367.22	3319776.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6946У	-	-	511327.07	3319779.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6947У	-	-	511294.22	3319766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6948У	-	-	511267.76	3319755.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6949У	-	-	511215.75	3319760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6950У	-	-	511191.12	3319759.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6951У	-	-	511136.37	3319733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6952У	-	-	511036.91	3319753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6953У	-	-	510981.26	3319741.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6954У	-	-	510908.26	3319714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6955У	-	-	510870.85	3319666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1115У	-	-	510858.99	3319632.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1114У	-	-	510892.75	3319651.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н1113У	-	-	510928. 33	3319665 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1112У	-	-	511048. 78	3319697 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1111У	-	-	511066. 11	3319696 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1110У	-	-	511099. 87	3319678 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1109У	-	-	511140. 02	3319670 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1108У	-	-	511159. 18	3319671 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1107У	-	-	511314. 30	3319715 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1106У	-	-	511353. 53	3319737 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1105У	-	-	511403. 71	3319755 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/46)							
н6956У	-	-	510791. 47	3319654 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6957У	-	-	510817. 93	3319667 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6958У	-	-	510835. 27	3319708 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6959У	-	-	510842. 56	3319886 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6960У	-	-	510834. 35	3319918 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н6961У	-	-	510834. 35	3319962 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6962У	-	-	510831. 62	3319984 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6963У	-	-	510831. 62	3320033 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6964У	-	-	510835. 27	3320085 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6965У	-	-	510779. 61	3320206 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6966У	-	-	510761. 36	3320170 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6967У	-	-	510769. 57	3320099 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6968У	-	-	510763. 18	3320056 .49	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6969У	-	-	510762. 27	3320033 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6970У	-	-	510743. 11	3319994 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6971У	-	-	510713. 00	3319974 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6972У	-	-	510752. 23	3319851 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6973У	-	-	510753. 15	3319769 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6974У	-	-	510744. 02	3319733 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6975У	-	-	510785. 99	3319754 .47	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6956У	-	-	510791.47	3319654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)							
н4133У	-	-	508887.66	3317056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4132У	-	-	508885.68	3317210.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6976У	-	-	508785.34	3317208.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6977У	-	-	508732.13	3317230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6978У	-	-	508614.83	3317341.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6979У	-	-	508792.58	3317509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6980У	-	-	508792.06	3317475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6981У	-	-	508811.05	3317473.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6982У	-	-	508817.83	3317503.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6983У	-	-	508889.57	3317488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4131У	-	-	508888.55	3317411.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4137У	-	-	508932.84	3317425.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5666У	-	-	508932.83	3317437.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5665У	-	-	508929. 64	3317530 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6984У	-	-	508722. 97	3317550 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6985У	-	-	508595. 23	3317478 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6986У	-	-	508471. 14	3317362 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6987У	-	-	508540. 93	3317300 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6988У	-	-	508646. 44	3317203 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6989У	-	-	508707. 91	3317152 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н6990У	-	-	508804. 40	3317098 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4133У	-	-	508887. 66	3317056 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)							
н6991У	-	-	508770. 15	3317122 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6992У	-	-	508768. 20	3317123 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6993У	-	-	508769. 52	3317125 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6994У	-	-	508771. 47	3317124 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6991У	-	-	508770. 15	3317122 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)							
н6995У	-	-	508690. 67	3317175 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6996У	-	-	508688. 70	3317176 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6997У	-	-	508690. 04	3317178 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6998У	-	-	508691. 99	3317177 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6995У	-	-	508690. 67	3317175 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)							
н6999У	-	-	508817. 66	3317115 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7000У	-	-	508817. 90	3317116 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н7001У	-	-	508818. 29	3317116 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7002У	-	-	508818. 04	3317115 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6999У	-	-	508817. 66	3317115 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)							
н7003У	-	-	508743. 67	3317165 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7004У	-	-	508743. 29	3317166 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7005У	-	-	508743. 54	3317166 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7006У	-	-	508743. 91	3317166 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н7003У	-	-	508743. 67	3317165 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)							
н7007У	-	-	508669. 28	3317216 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н7008У	-	-	508668. 91	3317216 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н7009У	-	-	508669. 15	3317216 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н7010У	-	-	508669. 53	3317216 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н7007У	-	-	508669. 28	3317216 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)							
н7011У	-	-	508594. 91	3317266 .49	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					измерений (определен ий)		
н7012У	-	-	508594. 52	3317266 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7013У	-	-	508594. 77	3317267 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7014У	-	-	508595. 15	3317266 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7011У	-	-	508594. 91	3317266 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/48)							
н1462У	-	-	507187. 34	3319455 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1568У	-	-	506667. 70	3319131 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7015У	-	-	506744. 35	3318908 .19	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н1481У	-	-	506893. 53	3318630 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1480У	-	-	506998. 46	3318694 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1479У	-	-	507024. 01	3318715 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1478У	-	-	507055. 94	3318757 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1477У	-	-	507098. 83	3318850 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1476У	-	-	507135. 78	3318917 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1475У	-	-	507164. 07	3318945 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н1474У	-	-	507209. 24	3318973 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1473У	-	-	507223. 83	3318997 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1472У	-	-	507232. 69	3319013 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1471У	-	-	507231. 13	3319071 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1470У	-	-	507224. 74	3319091 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1469У	-	-	507212. 88	3319107 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1468У	-	-	507186. 42	3319197 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1467У	-	-	507200. 11	3319245 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1466У	-	-	507196. 46	3319269 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1465У	-	-	507165. 44	3319320 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1464У	-	-	507161. 79	3319340 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1463У	-	-	507161. 79	3319369 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1462У	-	-	507187. 34	3319455 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/48)							
н7016У	-	-	506913. 57	3318673 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н7017У	-	-	506761. 40	3318991 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7018У	-	-	506732. 13	3319090 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7019У	-	-	507156. 61	3319350 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7020У	-	-	507167. 52	3319233 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1472У	-	-	507232. 69	3319013 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7021У	-	-	507104. 64	3318900 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7022У	-	-	507051. 89	3318767 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7016У	-	-	506913. 57	3318673 .90	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
03:08:000000:41(03:08:000000:41/49)							
н1450У	-	-	507142. 63	3320160 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1449У	-	-	507112. 51	3320284 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1448У	-	-	506914. 52	3320468 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1447У	-	-	506866. 16	3320539 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1446У	-	-	506854. 29	3320579 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1730У	-	-	506440. 05	3320556 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7023У	-	-	506385. 30	3320551 .95	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7024У	-	-	506430. 92	3320080 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1569У	-	-	506473. 84	3319825 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1450У	-	-	507142. 63	3320160 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/5)							
н2413У	-	-	509549. 44	3312842 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2403У	-	-	509545. 76	3312877 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2446У	-	-	509524. 09	3312993 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2448У	-	-	509508. 42	3313080 .67	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2477У	-	-	509507. 54	3313085 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2476У	-	-	509399. 71	3313082 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5526У	-	-	509399. 45	3313074 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5524У	-	-	509410. 38	3313001 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5522У	-	-	509421. 43	3312928 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2414У	-	-	509433. 72	3312841 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2413У	-	-	509549. 44	3312842 .06	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
03:08:000000:41(03:08:000000:41/50)							
н1732У	-	-	506306.36	3321394.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1642У	-	-	506569.62	3321647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1831У	-	-	506517.72	3321776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1830У	-	-	506467.82	3321752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7025У	-	-	506512.39	3321659.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7026У	-	-	506199.14	3321424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1732У	-	-	506306.36	3321394.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
03:08:000000:41(03:08:000000:41/51)							
н1715У	-	-	506567.07	3322735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1714У	-	-	506510.19	3323325.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1716У	-	-	506272.11	3323162.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1715У	-	-	506567.07	3322735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/52)							
н7027У	-	-	511131.81	3317500.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2417У	-	-	511116.30	3317643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2423У	-	-	511020.03	3317610.72	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2426У	-	-	510983. 08	3317606 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2425У	-	-	510949. 32	3317610 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2428У	-	-	510874. 51	3317616 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2429У	-	-	510801. 44	3317629 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2434У	-	-	510695. 66	3317634 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2438У	-	-	510557. 88	3317638 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7028У	-	-	510488. 22	3317592 .78	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н7029У	-	-	510382.61	3317533.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7030У	-	-	510378.37	3317488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7031У	-	-	510300.12	3317454.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7032У	-	-	510352.58	3317310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7033У	-	-	510350.76	3317287.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7034У	-	-	510328.41	3317253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7035У	-	-	510351.67	3317190.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н7036У	-	-	510354. 41	3317120 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7037У	-	-	510435. 93	3317140 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7038У	-	-	510421. 46	3317176 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7039У	-	-	510440. 20	3317203 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7040У	-	-	510444. 71	3317205 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7041У	-	-	510469. 15	3317149 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7042У	-	-	510513. 36	3317159 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н7043У	-	-	510512. 13	3317184 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7044У	-	-	510494. 50	3317231 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7045У	-	-	510528. 70	3317248 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7046У	-	-	510544. 54	3317210 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7047У	-	-	510561. 21	3317171 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7048У	-	-	510604. 42	3317183 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7049У	-	-	510632. 31	3317201 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7050У	-	-	510638. 76	3317207 .86	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7051У	-	-	510646. 95	3317231 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7052У	-	-	510629. 05	3317276 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7053У	-	-	510599. 86	3317309 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7054У	-	-	510603. 51	3317327 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7055У	-	-	510638. 18	3317342 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7056У	-	-	510692. 01	3317337 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7057У	-	-	510705. 70	3317374 .83	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н7058У	-	-	510877.24	3317420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7059У	-	-	510878.15	3317458.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7060У	-	-	510987.36	3317474.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7061У	-	-	510896.15	3317470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7062У	-	-	510637.92	3317455.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7063У	-	-	510631.92	3317477.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7064У	-	-	510618.08	3317496.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н7065У	-	-	510603. 83	3317549 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7066У	-	-	510555. 12	3317582 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7067У	-	-	510567. 64	3317601 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7068У	-	-	510631. 03	3317587 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7069У	-	-	510695. 55	3317589 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7070У	-	-	510756. 90	3317576 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7071У	-	-	510847. 93	3317577 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н7072У	-	-	510903. 14	3317565 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7073У	-	-	510984. 62	3317569 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7074У	-	-	511069. 71	3317548 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7075У	-	-	511090. 54	3317537 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7076У	-	-	511116. 31	3317510 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7077У	-	-	511116. 60	3317494 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7027У	-	-	511131. 81	3317500 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/52)							

н7078У	-	-	510601. 62	3317219 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7079У	-	-	510589. 19	3317244 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7080У	-	-	510582. 52	3317252 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7081У	-	-	510568. 27	3317243 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7082У	-	-	510561. 23	3317255 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7083У	-	-	510568. 01	3317261 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7084У	-	-	510544. 90	3317293 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7085У	-	-	510575. 82	3317315 .06	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7086У	-	-	510598. 38	3317286 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н7087У	-	-	510619. 12	3317269 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н7088У	-	-	510627. 95	3317231 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н7078У	-	-	510601. 62	3317219 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/52)							
н7089У	-	-	510406. 29	3317190 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н7090У	-	-	510413. 19	3317173 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н7091У	-	-	510387. 43	3317162 .99	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7092У	-	-	510361. 86	3317237 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7093У	-	-	510362. 79	3317262 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7094У	-	-	510374. 24	3317267 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7095У	-	-	510434. 39	3317300 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7096У	-	-	510456. 71	3317237 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7097У	-	-	510435. 20	3317225 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7098У	-	-	510440. 01	3317217 .82	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н7099У	-	-	510427.48	3317209.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7100У	-	-	510418.71	3317203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7101У	-	-	510420.52	3317200.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7102У	-	-	510410.36	3317193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7089У	-	-	510406.29	3317190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/54)							
н7103У	-	-	506028.54	3318183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7104У	-	-	506034.28	3318194.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н7105У	-	-	506101.31	3318325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7106У	-	-	505951.21	3318398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7107У	-	-	505923.99	3318299.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7108У	-	-	505840.77	3318338.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7109У	-	-	505856.54	3318436.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7110У	-	-	505734.73	3318462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7111У	-	-	505682.72	3318462.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н7112У	-	-	505509. 36	3318438 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7113У	-	-	505216. 38	3318392 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7114У	-	-	505212. 94	3318330 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7115У	-	-	505398. 53	3318381 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7116У	-	-	505537. 27	3318382 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7117У	-	-	505735. 65	3318366 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7103У	-	-	506028. 54	3318183 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

03:08:000000:41(03:08:000000:41/55)

н7118У	-	-	508608. 69	3317158 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4171У	-	-	508506. 72	3317252 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4243У	-	-	508452. 89	3317243 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4242У	-	-	508392. 67	3317208 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4241У	-	-	508360. 73	3317185 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4240У	-	-	508349. 78	3317171 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4239У	-	-	508315. 11	3317096 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4238У	-	-	508298. 69	3317089 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4237У	-	-	508122. 58	3317037 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4236У	-	-	508082. 54	3317027 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7119У	-	-	508081. 95	3316918 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7120У	-	-	508219. 44	3316913 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7121У	-	-	508473. 38	3316949 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7122У	-	-	508553. 48	3317022 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7118У	-	-	508608. 69	3317158 .91	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
03:08:000000:41(03:08:000000:41/56)							
н4204У	-	-	508380. 80	3317300 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4203У	-	-	508394. 49	3317306 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4202У	-	-	508396. 32	3317323 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4201У	-	-	508385. 37	3317341 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4200У	-	-	508298. 23	3317374 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4199У	-	-	508238. 29	3317393 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4205У	-	-	508232. 79	3317315 .40	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4204У	-	-	508380. 80	3317300 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/58)							
н1294У	-	-	508228. 20	3317603 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1307У	-	-	508265. 61	3317681 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1306У	-	-	508143. 11	3317809 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1305У	-	-	507996. 04	3317905 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1304У	-	-	507822. 39	3317988 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1303У	-	-	507853. 42	3318024 .95	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1302У	-	-	507903. 60	3318123 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1301У	-	-	507918. 20	3318187 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1300У	-	-	507925. 95	3318262 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7123У	-	-	507987. 42	3318591 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7124У	-	-	507988. 46	3318666 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7125У	-	-	507950. 13	3318673 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1329У	-	-	507901. 77	3318555 .53	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н1328У	-	-	507890.37	3318534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1327У	-	-	507847.48	3318468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1326У	-	-	507772.66	3318386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1325У	-	-	507711.08	3318313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1324У	-	-	507633.06	3318203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1342У	-	-	507607.97	3318211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1341У	-	-	507603.41	3318231.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1340У	-	-	507631. 69	3318259 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1339У	-	-	507660. 19	3318301 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1338У	-	-	507683. 70	3318328 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1337У	-	-	507716. 10	3318369 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1336У	-	-	507744. 38	3318406 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1335У	-	-	507772. 21	3318436 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1334У	-	-	507802. 32	3318471 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1333У	-	-	507833. 34	3318501 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1332У	-	-	507853. 41	3318532 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1331У	-	-	507889. 46	3318581 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7126У	-	-	507872. 12	3318732 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1343У	-	-	507845. 66	3318786 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1502У	-	-	507820. 57	3318785 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1501У	-	-	507773. 12	3318748 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1500У	-	-	507754. 87	3318758 .09	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1499У	-	-	507580. 60	3318620 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1498У	-	-	507503. 04	3318693 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1497У	-	-	507500. 30	3318702 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1496У	-	-	507743. 92	3318991 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1495У	-	-	507750. 31	3319076 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1494У	-	-	507729. 32	3319110 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1493У	-	-	507394. 46	3318785 .46	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1492У	-	-	507382.60	3318791.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1491У	-	-	507426.39	3318951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1490У	-	-	507410.88	3318965.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1489У	-	-	507416.35	3318984.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1488У	-	-	507542.27	3319139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1487У	-	-	507476.58	3319199.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1486У	-	-	507439.17	3319217.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1485У	-	-	507302. 30	3319050 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1484У	-	-	507141. 71	3318838 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1483У	-	-	507045. 00	3318693 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1482У	-	-	506978. 39	3318490 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7127У	-	-	507023. 67	3318442 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7128У	-	-	507029. 83	3318456 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7129У	-	-	507125. 08	3318678 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н7130У	-	-	507624. 01	3318333 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7131У	-	-	507474. 33	3318089 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7132У	-	-	507455. 30	3318058 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7133У	-	-	507661. 21	3317901 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1294У	-	-	508228. 20	3317603 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/58)</b>							
н7134У	-	-	508224. 68	3317707 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7135У	-	-	508226. 92	3317708 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н7136У	-	-	508227. 64	3317706 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7137У	-	-	508225. 41	3317705 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7134У	-	-	508224. 68	3317707 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/58)							
н7138У	-	-	507773. 06	3317943 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7139У	-	-	507660. 57	3318016 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7140У	-	-	507657. 83	3318018 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7141У	-	-	507549. 59	3318090 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н7142У	-	-	507594. 20	3318154 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7143У	-	-	507698. 55	3318082 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7144У	-	-	507700. 74	3318080 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7145У	-	-	507810. 57	3318007 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7138У	-	-	507773. 06	3317943 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/59)							
н5352У	-	-	512680. 32	3329990 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7146У	-	-	512841. 72	3330121 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н7147У	-	-	512840. 81	3330147 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7148У	-	-	512827. 12	3330155 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7149У	-	-	512779. 67	3330157 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7150У	-	-	512757. 77	3330172 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7151У	-	-	512762. 34	3330195 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7152У	-	-	512801. 57	3330248 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7153У	-	-	512842. 63	3330268 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7154У	-	-	512859. 05	3330268 .51	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7155У	-	-	512870. 92	3330254 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7156У	-	-	512837. 16	3330201 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7157У	-	-	512838. 98	3330183 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7158У	-	-	512854. 49	3330169 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7159У	-	-	512901. 03	3330161 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7160У	-	-	512927. 49	3330169 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7161У	-	-	512935. 70	3330180 .91	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н7162У	-	-	512908.33	3330229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7163У	-	-	512911.06	3330247.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7164У	-	-	512955.77	3330258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7165У	-	-	512999.57	3330250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7166У	-	-	513050.67	3330211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7167У	-	-	513057.05	3330187.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7168У	-	-	513037.89	3330128.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н7169У	-	-	513048. 84	3330109 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7170У	-	-	513111. 80	3330096 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7171У	-	-	513164. 72	3330112 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7172У	-	-	513175. 67	3330172 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7173У	-	-	513189. 36	3330194 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7174У	-	-	513254. 14	3330225 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7175У	-	-	513333. 52	3330242 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н7176У	-	-	513459. 44	3330317 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7177У	-	-	513484. 07	3330318 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7178У	-	-	513466. 74	3330219 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7179У	-	-	513486. 81	3330164 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7180У	-	-	513555. 25	3330141 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7181У	-	-	513629. 15	3330185 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7182У	-	-	513672. 04	3330255 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7183У	-	-	513654. 70	3330290 .41	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7184У	-	-	513588. 09	3330298 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7185У	-	-	513518. 75	3330298 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7186У	-	-	513510. 54	3330317 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7187У	-	-	513630. 07	3330384 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7188У	-	-	513722. 22	3330409 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7189У	-	-	513458. 53	3330575 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7190У	-	-	513398. 31	3330596 .98	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н7191У	-	-	513308.89	3330576.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7192У	-	-	513339.91	3330655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7193У	-	-	513336.26	3330691.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7194У	-	-	513260.44	3330613.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7195У	-	-	513233.54	3330606.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7196У	-	-	513189.18	3330600.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7197У	-	-	513112.04	3330552.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н7198У	-	-	513066. 02	3330550 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7199У	-	-	513021. 37	3330564 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7200У	-	-	512984. 55	3330586 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7201У	-	-	512895. 08	3330624 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7202У	-	-	512834. 43	3330647 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7203У	-	-	512791. 54	3330648 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5110У	-	-	512771. 15	3330630 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5109У	-	-	512484.00	3330407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5116У	-	-	512362.23	3330309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5117У	-	-	512131.11	3330518.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5115У	-	-	512257.76	3330603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5114У	-	-	512403.75	3330753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5113У	-	-	512439.33	3330761.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5112У	-	-	512549.03	3330841.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7204У	-	-	512732.23	3331040.43	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7205У	-	-	512860. 55	3331157 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7206У	-	-	513148. 54	3331396 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7207У	-	-	513036. 07	3331459 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7208У	-	-	513017. 82	3331441 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7209У	-	-	512992. 27	3331406 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7210У	-	-	512971. 28	3331393 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7211У	-	-	512903. 76	3331371 .65	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н7212У	-	-	512882.78	3331358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7213У	-	-	512873.65	3331344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7214У	-	-	512865.44	3331288.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7215У	-	-	512849.93	3331250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7216У	-	-	512808.87	3331264.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7217У	-	-	512809.78	3331299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7218У	-	-	512803.40	3331319.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н7219У	-	-	512781. 50	3331310 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7220У	-	-	512766. 90	3331275 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7221У	-	-	512743. 17	3331269 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7222У	-	-	512724. 93	3331278 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7223У	-	-	512722. 19	3331356 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7224У	-	-	512689. 34	3331411 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7225У	-	-	512678. 39	3331447 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н7226У	-	-	512635. 51	3331486 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7227У	-	-	512591. 71	3331482 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7228У	-	-	512570. 72	3331502 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7229У	-	-	512570. 72	3331580 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7230У	-	-	512576. 20	3331635 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7231У	-	-	512612. 70	3331686 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7232У	-	-	512600. 83	3331804 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7233У	-	-	512611. 78	3331843 .38	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7234У	-	-	512627. 29	3331847 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7235У	-	-	512616. 34	3331873 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5140У	-	-	512644. 17	3332071 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5160У	-	-	512625. 77	3332025 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5164У	-	-	512590. 11	3331946 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5163У	-	-	512567. 08	3331907 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5162У	-	-	512545. 58	3331887 .85	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5183У	-	-	512517.57	3331840.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5182У	-	-	512509.82	3331787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5181У	-	-	512489.97	3331711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5180У	-	-	512462.60	3331650.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5179У	-	-	512414.24	3331573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5178У	-	-	512352.65	3331494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5177У	-	-	512324.13	3331447.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н5176У	-	-	512290. 38	3331383 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5175У	-	-	512286. 49	3331371 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5174У	-	-	512292. 20	3331356 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7236У	-	-	512437. 96	3331288 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5185У	-	-	512418. 57	3331221 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7237У	-	-	512405. 59	3331197 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7238У	-	-	512479. 35	3331189 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н7239У	-	-	512616. 98	3331126 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7240У	-	-	512639. 71	3331111 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7241У	-	-	512647. 69	3331045 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7242У	-	-	512641. 65	3331023 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7243У	-	-	512615. 88	3331000 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7244У	-	-	512605. 18	3330975 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7245У	-	-	512551. 65	3330955 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7246У	-	-	512515. 18	3330880 .48	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7247У	-	-	512463. 77	3330856 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7248У	-	-	512440. 45	3330871 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7249У	-	-	512420. 92	3330903 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7250У	-	-	512343. 58	3330915 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7251У	-	-	512315. 45	3330927 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5119У	-	-	512236. 77	3330943 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5118У	-	-	512228. 56	3330691 .88	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5218У	-	-	512210.06	3330706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5217У	-	-	512089.87	3330610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5216У	-	-	512082.57	3330592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5215У	-	-	512085.31	3330573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5214У	-	-	512125.45	3330525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5213У	-	-	512016.87	3330440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5254У	-	-	511797.89	3330263.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5253У	-	-	511724. 89	3330203 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5252У	-	-	511611. 75	3330111 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5391У	-	-	511568. 51	3330090 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5390У	-	-	512187. 05	3329910 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5359У	-	-	512196. 62	3329920 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5358У	-	-	512217. 15	3329933 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5357У	-	-	512267. 34	3329951 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5356У	-	-	512230. 16	3329902 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5355У	-	-	512366. 80	3329984 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5354У	-	-	512416. 06	3330022 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5353У	-	-	512534. 22	3330136 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5352У	-	-	512680. 32	3329990 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/6)							
н5527У	-	-	509289. 59	3313070 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5526У	-	-	509399. 45	3313074 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2476У	-	-	509399. 71	3313082 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5529У	-	-	509392. 99	3313127 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5528У	-	-	509278. 41	3313124 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5527У	-	-	509289. 59	3313070 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/7)							
н5559У	-	-	509277. 15	3313466 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5536У	-	-	509285. 48	3313502 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5539У	-	-	509296. 58	3313539 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5564У	-	-	509186. 03	3313541 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5586У	-	-	509177. 64	3313509 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5560У	-	-	509166. 89	3313464 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5559У	-	-	509277. 15	3313466 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/8)							
н5672У	-	-	509157. 48	3313839 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5677У	-	-	509260. 65	3313841 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5576У	-	-	509267. 01	3313867 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н5675У	-	-	509268. 35	3313879 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5673У	-	-	509171. 22	3313896 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5672У	-	-	509157. 48	3313839 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/9)							
н5546У	-	-	509475. 75	3313838 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2491У	-	-	509478. 31	3313850 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6098У	-	-	509484. 86	3313877 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6099У	-	-	509384. 03	3313879 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5575У	-	-	509378. 21	3313862 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5547У	-	-	509371. 49	3313836 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5546У	-	-	509475. 75	3313838 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:41:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
03:08:000000:41(03:08:000000:41/1)				
н6060У	н2846У	163.90	-	-
н2846У	н2845У	203.92	-	-
н2845У	н2844У	125.35	-	-
н2844У	н6060У	266.46	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/10)				
н6100У	н6101У	40.69	-	-
н6101У	н6102У	272.00	-	-
н6102У	н6103У	53.20	-	-
н6103У	н6104У	53.09	-	-
н6104У	н6105У	48.78	-	-
н6105У	н6106У	134.13	-	-
н6106У	н6107У	56.39	-	-
н6107У	н6100У	31.64	-	-

03:08:000000:41(03:08:000000:41/11)				
н706У	н674У	159.08	-	-
н674У	н673У	532.35	-	-
н673У	н6108У	115.57	-	-
н6108У	н6109У	44.14	-	-
н6109У	н6110У	63.62	-	-
н6110У	н6111У	18.34	-	-
н6111У	н6112У	36.46	-	-
н6112У	н6113У	44.03	-	-
н6113У	н6114У	21.42	-	-
н6114У	н6115У	17.15	-	-
н6115У	н6116У	17.79	-	-
н6116У	н736У	33.06	-	-
н736У	н706У	225.40	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/12)				
н6117У	н6118У	35.10	-	-
н6118У	н6119У	64.43	-	-
н6119У	н6120У	70.83	-	-
н6120У	н6121У	21.97	-	-
н6121У	н6122У	19.54	-	-
н6122У	н6123У	18.45	-	-
н6123У	н6124У	17.71	-	-
н6124У	н6125У	66.13	-	-
н6125У	н6126У	44.71	-	-
н6126У	н6127У	21.36	-	-
н6127У	н6128У	44.49	-	-
н6128У	н6129У	40.16	-	-
н6129У	н6130У	21.63	-	-
н6130У	н6131У	36.65	-	-
н6131У	н6132У	16.66	-	-
н6132У	н6133У	45.37	-	-
н6133У	н6134У	98.89	-	-
н6134У	н6135У	15.69	-	-
н6135У	н6136У	202.46	-	-

н6136У	н6137У	40.20	-	-
н6137У	н6138У	68.38	-	-
н6138У	н6139У	62.77	-	-
н6139У	н6140У	21.98	-	-
н6140У	н6141У	47.53	-	-
н6141У	н276У	70.70	-	-
н276У	н275У	23.72	-	-
н275У	н274У	39.40	-	-
н274У	н273У	27.58	-	-
н273У	н272У	17.04	-	-
н272У	н6142У	28.11	-	-
н6142У	н6143У	21.91	-	-
н6143У	н6144У	20.01	-	-
н6144У	н6145У	16.46	-	-
н6145У	н6146У	16.45	-	-
н6146У	н6147У	19.52	-	-
н6147У	н6148У	36.60	-	-
н6148У	н6149У	36.55	-	-
н6149У	н6150У	32.26	-	-
н6150У	н6151У	57.01	-	-
н6151У	н6152У	22.54	-	-
н6152У	н6153У	13.69	-	-
н6153У	н6154У	88.87	-	-
н6154У	н6155У	21.01	-	-
н6155У	н6156У	39.39	-	-
н6156У	н6157У	19.24	-	-
н6157У	н6158У	57.45	-	-
н6158У	н6117У	42.27	-	-
<b>внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/13)</b>				
н6159У	н724У	115.21	-	-
н724У	н723У	35.85	-	-
н723У	н722У	35.85	-	-
н722У	н721У	43.54	-	-
н721У	н720У	28.72	-	-

н720У	н719У	69.14	-	-
н719У	н813У	197.64	-	-
н813У	н812У	67.68	-	-
н812У	н811У	24.91	-	-
н811У	н810У	21.63	-	-
н810У	н809У	69.36	-	-
н809У	н6160У	38.78	-	-
н6160У	н6161У	43.90	-	-
н6161У	н6162У	37.46	-	-
н6162У	н972У	40.15	-	-
н972У	н1011У	85.41	-	-
н1011У	н1010У	40.66	-	-
н1010У	н1009У	45.81	-	-
н1009У	н1008У	39.58	-	-
н1008У	н1007У	41.61	-	-
н1007У	н1006У	28.99	-	-
н1006У	н6163У	19.34	-	-
н6163У	н6164У	42.27	-	-
н6164У	н6165У	20.99	-	-
н6165У	н6166У	92.51	-	-
н6166У	н6167У	57.99	-	-
н6167У	н6168У	37.64	-	-
н6168У	н6169У	27.88	-	-
н6169У	н6170У	33.96	-	-
н6170У	н6171У	98.43	-	-
н6171У	н6172У	181.96	-	-
н6172У	н6173У	100.05	-	-
н6173У	н6174У	62.54	-	-
н6174У	н6175У	88.30	-	-
н6175У	н6176У	56.22	-	-
н6176У	н6177У	138.56	-	-
н6177У	н6178У	76.47	-	-
н6178У	н6179У	45.07	-	-
н6179У	н6180У	108.82	-	-

н6180У	н6181У	229.78	-	-
н6181У	н1002У	39.58	-	-
н1002У	н1001У	169.71	-	-
н1001У	н6182У	67.15	-	-
н6182У	н6183У	46.61	-	-
н6183У	н943У	31.76	-	-
н943У	н942У	268.31	-	-
н942У	н6184У	37.32	-	-
н6184У	н6185У	77.23	-	-
н6185У	н6186У	27.92	-	-
н6186У	н6187У	290.17	-	-
н6187У	н6188У	40.70	-	-
н6188У	н6189У	31.19	-	-
н6189У	н6190У	16.77	-	-
н6190У	н6191У	22.89	-	-
н6191У	н6192У	18.81	-	-
н6192У	н6193У	15.10	-	-
н6193У	н6194У	22.89	-	-
н6194У	н6195У	21.68	-	-
н6195У	н6196У	16.77	-	-
н6196У	н6197У	11.29	-	-
н6197У	н6198У	18.45	-	-
н6198У	н6199У	12.90	-	-
н6199У	н6200У	21.17	-	-
н6200У	н6201У	36.73	-	-
н6201У	н6202У	226.26	-	-
н6202У	н6203У	44.94	-	-
н6203У	н6204У	58.98	-	-
н6204У	н6205У	26.71	-	-
н6205У	н6206У	95.68	-	-
н6206У	н6207У	125.85	-	-
н6207У	н6208У	73.10	-	-
н6208У	н6209У	31.95	-	-
н6209У	н6210У	25.71	-	-

н6210У	н6211У	349.25	-	-
н6211У	н6212У	27.23	-	-
н6212У	н6213У	21.69	-	-
н6213У	н6214У	17.71	-	-
н6214У	н6215У	24.57	-	-
н6215У	н6216У	59.42	-	-
н6216У	н6217У	18.36	-	-
н6217У	н6218У	113.82	-	-
н6218У	н6219У	23.95	-	-
н6219У	н6220У	257.37	-	-
н6220У	н6221У	295.70	-	-
н6221У	н6222У	160.65	-	-
н6222У	н6223У	140.90	-	-
н6223У	н6224У	49.46	-	-
н6224У	н6225У	121.74	-	-
н6225У	н6226У	138.96	-	-
н6226У	н6227У	126.41	-	-
н6227У	н6228У	82.53	-	-
н6228У	н6229У	131.41	-	-
н6229У	н6230У	129.14	-	-
н6230У	н6231У	129.04	-	-
н6231У	н6232У	116.70	-	-
н6232У	н6233У	41.79	-	-
н6233У	н6234У	71.38	-	-
н6234У	н6235У	23.87	-	-
н6235У	н6236У	57.15	-	-
н6236У	н6237У	87.84	-	-
н6237У	н6238У	114.02	-	-
н6238У	н6239У	54.42	-	-
н6239У	н6240У	126.24	-	-
н6240У	н6241У	121.72	-	-
н6241У	н6242У	165.18	-	-
н6242У	н6243У	119.21	-	-
н6243У	н1066У	200.82	-	-

н1066У	н1065У	70.65	-	-
н1065У	н1064У	54.25	-	-
н1064У	н1063У	28.76	-	-
н1063У	н6244У	109.68	-	-
н6244У	н6245У	69.69	-	-
н6245У	н6246У	24.09	-	-
н6246У	н6247У	39.49	-	-
н6247У	н6248У	86.94	-	-
н6248У	н6249У	157.15	-	-
н6249У	н6250У	121.28	-	-
н6250У	н6251У	67.58	-	-
н6251У	н6252У	60.03	-	-
н6252У	н6253У	19.25	-	-
н6253У	н6254У	24.91	-	-
н6254У	н6255У	73.21	-	-
н6255У	н6256У	35.22	-	-
н6256У	н6257У	24.82	-	-
н6257У	н6258У	35.26	-	-
н6258У	н6259У	37.45	-	-
н6259У	н6260У	40.80	-	-
н6260У	н6261У	70.74	-	-
н6261У	н6262У	20.80	-	-
н6262У	н1012У	69.54	-	-
н1012У	н1022У	205.26	-	-
н1022У	н1030У	265.63	-	-
н1030У	н1029У	93.21	-	-
н1029У	н1028У	127.23	-	-
н1028У	н1027У	199.08	-	-
н1027У	н1026У	176.78	-	-
н1026У	н1025У	169.12	-	-
н1025У	н1024У	29.20	-	-
н1024У	н1023У	199.18	-	-
н1023У	н1022У	157.62	-	-
н1022У	н1021У	43.46	-	-



н1021У	н1020У	56.69	-	-
н1020У	н1019У	85.35	-	-
н1019У	н1018У	42.49	-	-
н1018У	н1017У	71.08	-	-
н1017У	н1016У	211.55	-	-
н1016У	н1015У	85.64	-	-
н1015У	н6263У	71.58	-	-
н6263У	н6264У	85.35	-	-
н6264У	н6265У	96.74	-	-
н6265У	н6266У	216.52	-	-
н6266У	н6267У	163.45	-	-
н6267У	н6268У	120.94	-	-
н6268У	н6269У	160.96	-	-
н6269У	н6270У	77.76	-	-
н6270У	н6271У	128.97	-	-
н6271У	н6272У	231.45	-	-
н6272У	н6273У	293.45	-	-
н6273У	н6274У	214.65	-	-
н6274У	н6159У	159.34	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/13)				
н6275У	н6276У	38.74	-	-
н6276У	н6277У	44.82	-	-
н6277У	н6278У	37.74	-	-
н6278У	н6279У	30.09	-	-
н6279У	н6280У	21.64	-	-
н6280У	н6281У	17.76	-	-
н6281У	н6282У	18.57	-	-
н6282У	н6283У	14.60	-	-
н6283У	н6284У	21.27	-	-
н6284У	н6285У	67.47	-	-
н6285У	н6286У	48.12	-	-
н6286У	н6287У	22.97	-	-
н6287У	н6275У	18.21	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/14)				

н6288У	н598У	58.63	-	-
н598У	н4080У	208.32	-	-
н4080У	н4083У	495.37	-	-
н4083У	н4114У	64.44	-	-
н4114У	н4113У	95.78	-	-
н4113У	н4130У	19.40	-	-
н4130У	н6289У	54.48	-	-
н6289У	н6290У	58.20	-	-
н6290У	н6291У	130.84	-	-
н6291У	н6292У	173.42	-	-
н6292У	н6293У	16.53	-	-
н6293У	н6294У	158.84	-	-
н6294У	н6295У	22.11	-	-
н6295У	н6288У	8.71	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/15)				
н6296У	н6297У	175.54	-	-
н6297У	н6298У	59.14	-	-
н6298У	н6299У	43.82	-	-
н6299У	н6300У	25.74	-	-
н6300У	н6301У	20.78	-	-
н6301У	н6302У	16.94	-	-
н6302У	н6303У	16.93	-	-
н6303У	н6304У	16.13	-	-
н6304У	н6305У	30.45	-	-
н6305У	н6306У	18.37	-	-
н6306У	н4050У	12.12	-	-
н4050У	н6307У	100.85	-	-
н6307У	н6296У	150.73	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/16)				
н6308У	н6309У	134.20	-	-
н6309У	н6310У	76.87	-	-
н6310У	н6311У	78.40	-	-
н6311У	н6312У	47.00	-	-
н6312У	н6313У	56.07	-	-

н6313У	н6314У	148.79	-	-
н6314У	н6315У	110.59	-	-
н6315У	н2580У	18.08	-	-
н2580У	н2579У	158.51	-	-
н2579У	н2578У	133.02	-	-
н2578У	н2577У	162.30	-	-
н2577У	н6316У	136.10	-	-
н6316У	н6317У	32.90	-	-
н6317У	н6318У	56.23	-	-
н6318У	н6319У	83.08	-	-
н6319У	н6320У	36.19	-	-
н6320У	н6321У	27.13	-	-
н6321У	н6322У	145.35	-	-
н6322У	н6323У	301.34	-	-
н6323У	н6324У	432.81	-	-
н6324У	н6308У	501.90	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/17)				
н3802У	н6325У	128.81	-	-
н6325У	н6326У	311.84	-	-
н6326У	н6327У	51.10	-	-
н6327У	н6328У	47.90	-	-
н6328У	н6329У	47.48	-	-
н6329У	н6330У	29.71	-	-
н6330У	н6331У	40.18	-	-
н6331У	н6332У	124.90	-	-
н6332У	н6333У	419.44	-	-
н6333У	н3802У	149.83	-	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/18)				
н6334У	н6335У	66.45	-	-
н6335У	н6336У	45.02	-	-
н6336У	н6337У	102.04	-	-
н6337У	н6338У	262.64	-	-
н6338У	н6339У	22.59	-	-
н6339У	н6340У	99.21	-	-

н6340У	н6341У	232.27	-	-
н6341У	н6342У	1670.25	-	-
н6342У	н6343У	22.67	-	-
н6343У	н6344У	27.75	-	-
н6344У	н6345У	120.52	-	-
н6345У	н6346У	15.51	-	-
н6346У	н6347У	56.64	-	-
н6347У	н6348У	28.51	-	-
н6348У	н6349У	104.24	-	-
н6349У	н6350У	10.99	-	-
н6350У	н6351У	834.36	-	-
н6351У	н6352У	114.13	-	-
н6352У	н6353У	860.15	-	-
н6353У	н6354У	67.70	-	-
н6354У	н6355У	30.88	-	-
н6355У	н6356У	46.52	-	-
н6356У	н6357У	836.71	-	-
н6357У	н6358У	805.56	-	-
н6358У	н6334У	64.26	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/18)				
н6359У	н6360У	116.24	-	-
н6360У	н6361У	75.83	-	-
н6361У	н6362У	115.57	-	-
н6362У	н6359У	76.42	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/19)				
н6363У	н6364У	288.22	-	-
н6364У	н6365У	748.22	-	-
н6365У	н6366У	130.23	-	-
н6366У	н1977У	41.25	-	-
н1977У	н1976У	315.21	-	-
н1976У	н1975У	89.49	-	-
н1975У	н6367У	133.69	-	-
н6367У	н6368У	38.37	-	-
н6368У	н6369У	32.71	-	-

н6369У	н6370У	53.90	-	-
н6370У	н6363У	321.25	-	-
<b>внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/2)</b>				
н2684У	н2683У	28.87	-	-
н2683У	н2682У	41.01	-	-
н2682У	н2681У	38.34	-	-
н2681У	н2680У	24.18	-	-
н2680У	н2713У	49.13	-	-
н2713У	н2712У	55.02	-	-
н2712У	н2711У	36.03	-	-
н2711У	н2714У	123.80	-	-
н2714У	н2723У	91.18	-	-
н2723У	н2722У	47.78	-	-
н2722У	н2721У	21.16	-	-
н2721У	н2720У	39.19	-	-
н2720У	н2719У	41.70	-	-
н2719У	н2718У	81.03	-	-
н2718У	н2717У	107.33	-	-
н2717У	н6061У	124.98	-	-
н6061У	н6062У	22.83	-	-
н6062У	н6063У	102.34	-	-
н6063У	н6064У	37.98	-	-
н6064У	н6065У	97.64	-	-
н6065У	н6066У	183.50	-	-
н6066У	н6067У	104.51	-	-
н6067У	н2684У	115.24	-	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/2)</b>				
н6068У	н6069У	0.45	-	-
н6069У	н6070У	0.46	-	-
н6070У	н6071У	0.44	-	-
н6071У	н6068У	0.45	-	-
<b>03:08:000000:41(03:08:000000:41/20)</b>				
н6371У	н6372У	28.66	-	-
н6372У	н6373У	21.07	-	-

н6373У	н6374У	40.86	-	-
н6374У	н6375У	80.67	-	-
н6375У	н6376У	38.30	-	-
н6376У	н6377У	20.01	-	-
н6377У	н6378У	27.22	-	-
н6378У	н6379У	25.35	-	-
н6379У	н6380У	46.03	-	-
н6380У	н6381У	27.37	-	-
н6381У	н6382У	28.35	-	-
н6382У	н6383У	99.01	-	-
н6383У	н4146У	86.04	-	-
н4146У	н4145У	174.54	-	-
н4145У	н6384У	45.63	-	-
н6384У	н6385У	27.13	-	-
н6385У	н6386У	32.09	-	-
н6386У	н6387У	28.11	-	-
н6387У	н6388У	43.87	-	-
н6388У	н6371У	57.17	-	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/21)				
н6389У	н6390У	40.19	-	-
н6390У	н6391У	21.98	-	-
н6391У	н6392У	70.55	-	-
н6392У	н6393У	74.44	-	-
н6393У	н6394У	59.37	-	-
н6394У	н6395У	22.20	-	-
н6395У	н3329У	97.72	-	-
н3329У	н3337У	102.26	-	-
н3337У	н6396У	49.05	-	-
н6396У	н6397У	40.40	-	-
н6397У	н6398У	42.67	-	-
н6398У	н6399У	39.76	-	-
н6399У	н6400У	54.32	-	-
н6400У	н6401У	78.47	-	-
н6401У	н6402У	23.46	-	-

н6402У	н6403У	19.70	-	-
н6403У	н6404У	21.38	-	-
н6404У	н6405У	21.48	-	-
н6405У	н6406У	21.94	-	-
н6406У	н6389У	56.36	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/21)				
н6407У	н6408У	71.41	-	-
н6408У	н6409У	19.25	-	-
н6409У	н6410У	63.01	-	-
н6410У	н6411У	47.76	-	-
н6411У	н6412У	64.64	-	-
н6412У	н6413У	23.88	-	-
н6413У	н6414У	18.72	-	-
н6414У	н6415У	25.97	-	-
н6415У	н6407У	25.80	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/22)				
н6416У	н6417У	20.26	-	-
н6417У	н6418У	110.33	-	-
н6418У	н6419У	21.53	-	-
н6419У	н6420У	22.59	-	-
н6420У	н6421У	34.63	-	-
н6421У	н6422У	50.02	-	-
н6422У	н6423У	63.53	-	-
н6423У	н6424У	17.52	-	-
н6424У	н6425У	62.55	-	-
н6425У	н6426У	21.76	-	-
н6426У	н6427У	106.60	-	-
н6427У	н6428У	24.92	-	-
н6428У	н6429У	21.07	-	-
н6429У	н6430У	42.77	-	-
н6430У	н6431У	44.55	-	-
н6431У	н6432У	20.03	-	-
н6432У	н6433У	19.93	-	-
н6433У	н6434У	81.38	-	-

н6434Y	н6435Y	90.33	-	-
н6435Y	н6436Y	50.25	-	-
н6436Y	н6437Y	72.11	-	-
н6437Y	н6416Y	35.96	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/23)				
н6438Y	н6439Y	25.95	-	-
н6439Y	н6440Y	44.26	-	-
н6440Y	н6441Y	22.88	-	-
н6441Y	н6442Y	44.60	-	-
н6442Y	н6443Y	65.92	-	-
н6443Y	н6444Y	22.97	-	-
н6444Y	н6445Y	43.04	-	-
н6445Y	н6446Y	19.19	-	-
н6446Y	н6447Y	23.73	-	-
н6447Y	н6448Y	24.66	-	-
н6448Y	н6449Y	45.55	-	-
н6449Y	н6450Y	43.88	-	-
н6450Y	н6451Y	62.85	-	-
н6451Y	н6452Y	40.02	-	-
н6452Y	н6453Y	81.78	-	-
н6453Y	н6454Y	21.36	-	-
н6454Y	н6455Y	43.28	-	-
н6455Y	н6456Y	37.14	-	-
н6456Y	н6457Y	33.30	-	-
н6457Y	н6458Y	14.42	-	-
н6458Y	н6459Y	20.10	-	-
н6459Y	н6460Y	22.27	-	-
н6460Y	н6461Y	48.68	-	-
н6461Y	н6462Y	21.22	-	-
н6462Y	н6438Y	46.52	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/24)				
н3660Y	н6463Y	74.61	-	-
н6463Y	н6464Y	48.78	-	-
н6464Y	н6465Y	43.27	-	-



н6465Y	н6466Y	50.68	-	-
н6466Y	н6467Y	178.08	-	-
н6467Y	н6468Y	24.74	-	-
н6468Y	н6469Y	37.93	-	-
н6469Y	н3629Y	60.28	-	-
н3629Y	н3634Y	106.07	-	-
н3634Y	н3661Y	66.46	-	-
н3661Y	н3660Y	186.92	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/25)				
н6470Y	н6471Y	81.76	-	-
н6471Y	н6472Y	29.33	-	-
н6472Y	н6473Y	26.56	-	-
н6473Y	н6474Y	25.97	-	-
н6474Y	н6475Y	17.44	-	-
н6475Y	н6476Y	59.46	-	-
н6476Y	н6470Y	91.40	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/26)				
н6477Y	н6478Y	125.60	-	-
н6478Y	н6479Y	77.15	-	-
н6479Y	н6480Y	36.51	-	-
н6480Y	н6481Y	65.87	-	-
н6481Y	н6482Y	17.56	-	-
н6482Y	н6477Y	86.56	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/27)				
н3778Y	н3786Y	63.99	-	-
н3786Y	н3788Y	263.51	-	-
н3788Y	н3779Y	86.67	-	-
н3779Y	н3778Y	253.62	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/28)				
н3772Y	н3771Y	13.66	-	-
н3771Y	н3774Y	45.16	-	-
н3774Y	н3775Y	49.97	-	-
н3775Y	н3776Y	106.15	-	-
н3776Y	н3779Y	52.87	-	-

н3779У	н3788У	86.67	-	-
н3788У	н3787У	51.37	-	-
н3787У	н3785У	26.24	-	-
н3785У	н6483У	237.81	-	-
н6483У	н6484У	124.52	-	-
н6484У	н3772У	103.13	-	-
<b>внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)</b>				
н6485У	н6486У	33.50	-	-
н6486У	н6487У	570.56	-	-
н6487У	н6488У	78.91	-	-
н6488У	н2032У	96.95	-	-
н2032У	н2031У	577.11	-	-
н2031У	н2036У	43.04	-	-
н2036У	н2035У	64.12	-	-
н2035У	н2034У	590.67	-	-
н2034У	н2046У	105.68	-	-
н2046У	н2045У	592.24	-	-
н2045У	н2049У	109.91	-	-
н2049У	н2058У	86.66	-	-
н2058У	н2060У	674.74	-	-
н2060У	н6489У	29.57	-	-
н6489У	н6490У	24.11	-	-
н6490У	н6491У	692.89	-	-
н6491У	н6492У	224.91	-	-
н6492У	н6493У	253.03	-	-
н6493У	н6494У	125.31	-	-
н6494У	н6495У	89.36	-	-
н6495У	н6496У	36.34	-	-
н6496У	н6497У	83.28	-	-
н6497У	н6498У	75.69	-	-
н6498У	н6499У	96.37	-	-
н6499У	н6500У	21.90	-	-
н6500У	н6501У	32.15	-	-
н6501У	н6502У	37.50	-	-

н6502У	н6503У	30.56	-	-
н6503У	н6504У	52.05	-	-
н6504У	н6485У	62.99	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)				
н6505У	н6506У	0.47	-	-
н6506У	н6507У	0.45	-	-
н6507У	н6508У	0.45	-	-
н6508У	н6505У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)				
н6509У	н6510У	0.45	-	-
н6510У	н6511У	0.47	-	-
н6511У	н6512У	0.45	-	-
н6512У	н6509У	0.44	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)				
н6513У	н6514У	0.45	-	-
н6514У	н6515У	0.45	-	-
н6515У	н6516У	0.46	-	-
н6516У	н6513У	0.46	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)				
н6517У	н6518У	6.05	-	-
н6518У	н6519У	0.47	-	-
н6519У	н6520У	6.05	-	-
н6520У	н6517У	0.47	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/29)				
н6521У	н6522У	0.46	-	-
н6522У	н6523У	0.44	-	-
н6523У	н6524У	0.44	-	-
н6524У	н6521У	0.45	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/3)				
н6072У	н6073У	25.71	-	-
н6073У	н6074У	26.15	-	-
н6074У	н6075У	62.86	-	-
н6075У	н6076У	25.81	-	-
н6076У	н6077У	61.21	-	-

н6077У	н6078У	54.94	-	-
н6078У	н6079У	52.89	-	-
н6079У	н6080У	49.05	-	-
н6080У	н6081У	76.09	-	-
н6081У	н6082У	33.42	-	-
н6082У	н6072У	312.97	-	-
<b>внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)</b>				
н6525У	н6526У	39.24	-	-
н6526У	н6527У	41.94	-	-
н6527У	н6528У	19.66	-	-
н6528У	н6529У	27.36	-	-
н6529У	н6530У	42.02	-	-
н6530У	н6531У	63.38	-	-
н6531У	н6532У	73.24	-	-
н6532У	н6533У	26.61	-	-
н6533У	н6534У	30.17	-	-
н6534У	н6535У	38.10	-	-
н6535У	н6536У	22.22	-	-
н6536У	н6537У	21.01	-	-
н6537У	н6538У	23.79	-	-
н6538У	н2195У	16.14	-	-
н2195У	н2194У	134.36	-	-
н2194У	н6539У	41.12	-	-
н6539У	н2192У	53.27	-	-
н2192У	н2191У	28.16	-	-
н2191У	н2190У	14.43	-	-
н2190У	н2189У	33.96	-	-
н2189У	н2188У	27.22	-	-
н2188У	н2187У	29.38	-	-
н2187У	н2186У	19.70	-	-
н2186У	н2185У	27.57	-	-
н2185У	н2184У	71.77	-	-
н2184У	н6540У	147.54	-	-
н6540У	н2164У	238.20	-	-

н2164У	н2163У	143.85	-	-
н2163У	н2127У	111.87	-	-
н2127У	н2143У	80.75	-	-
н2143У	н2142У	60.67	-	-
н2142У	н2141У	61.76	-	-
н2141У	н2140У	114.12	-	-
н2140У	н2139У	48.13	-	-
н2139У	н2138У	48.77	-	-
н2138У	н2137У	58.21	-	-
н2137У	н2136У	44.48	-	-
н2136У	н2135У	48.91	-	-
н2135У	н4015У	41.83	-	-
н4015У	н4014У	73.26	-	-
н4014У	н4013У	80.74	-	-
н4013У	н4010У	109.81	-	-
н4010У	н4009У	41.12	-	-
н4009У	н6525У	280.06	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)				
н6541У	н6542У	0.45	-	-
н6542У	н6543У	0.44	-	-
н6543У	н6544У	0.45	-	-
н6544У	н6541У	0.46	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)				
н6545У	н6546У	0.44	-	-
н6546У	н6547У	0.44	-	-
н6547У	н6548У	0.45	-	-
н6548У	н6545У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)				
н6549У	н6550У	0.44	-	-
н6550У	н6551У	0.44	-	-
н6551У	н6552У	0.45	-	-
н6552У	н6549У	0.44	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)				
н6553У	н6554У	6.72	-	-

н6554У	н6555У	8.52	-	-
н6555У	н6553У	6.23	-	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/30)</b>				
н6556У	н6557У	0.44	-	-
н6557У	н6558У	0.44	-	-
н6558У	н6559У	0.45	-	-
н6559У	н6556У	0.45	-	-
<b>03:08:000000:41(03:08:000000:41/31)</b>				
н6560У	н6561У	114.26	-	-
н6561У	н6562У	21.37	-	-
н6562У	н6563У	248.23	-	-
н6563У	н6564У	130.22	-	-
н6564У	н6565У	60.03	-	-
н6565У	н6566У	184.87	-	-
н6566У	н6560У	121.54	-	-
<b>03:08:000000:41(03:08:000000:41/32)</b>				
н6567У	н6568У	23.95	-	-
н6568У	н6569У	155.54	-	-
н6569У	н6570У	42.78	-	-
н6570У	н6571У	22.04	-	-
н6571У	н6572У	19.25	-	-
н6572У	н6573У	159.65	-	-
н6573У	н6567У	102.38	-	-
<b>внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)</b>				
н6574У	н6575У	59.20	-	-
н6575У	н6576У	111.29	-	-
н6576У	н6577У	104.37	-	-
н6577У	н6578У	38.63	-	-
н6578У	н6579У	78.35	-	-
н6579У	н6580У	19.77	-	-
н6580У	н6581У	25.23	-	-
н6581У	н6582У	135.11	-	-
н6582У	н6583У	118.45	-	-
н6583У	н6584У	159.00	-	-

н6584Y	н6585Y	70.11	-	-
н6585Y	н6586Y	15.99	-	-
н6586Y	н6587Y	16.34	-	-
н6587Y	н4341Y	8.99	-	-
н4341Y	н4340Y	16.53	-	-
н4340Y	н4279Y	12.92	-	-
н4279Y	н4278Y	102.03	-	-
н4278Y	н4277Y	72.28	-	-
н4277Y	н4276Y	73.98	-	-
н4276Y	н4275Y	55.93	-	-
н4275Y	н4274Y	44.01	-	-
н4274Y	н4273Y	141.83	-	-
н4273Y	н4272Y	16.19	-	-
н4272Y	н6588Y	134.30	-	-
н6588Y	н6589Y	144.94	-	-
н6589Y	н6590Y	139.75	-	-
н6590Y	н6591Y	0.55	-	-
н6591Y	н6592Y	98.17	-	-
н6592Y	н6593Y	9.17	-	-
н6593Y	н6594Y	100.13	-	-
н6594Y	н6595Y	0.59	-	-
н6595Y	н6596Y	280.62	-	-
н6596Y	н6597Y	55.47	-	-
н6597Y	н6598Y	96.59	-	-
н6598Y	н4294Y	272.14	-	-
н4294Y	н4293Y	67.47	-	-
н4293Y	н6599Y	119.39	-	-
н6599Y	н6600Y	46.90	-	-
н6600Y	н6601Y	72.84	-	-
н6601Y	н6602Y	50.28	-	-
н6602Y	н6603Y	86.62	-	-
н6603Y	н6604Y	35.68	-	-
н6604Y	н6605Y	51.05	-	-
н6605Y	н6606Y	260.92	-	-

н6606У	н6607У	1.04	-	-
н6607У	н6608У	121.12	-	-
н6608У	н6609У	50.87	-	-
н6609У	н6610У	41.06	-	-
н6610У	н6611У	29.78	-	-
н6611У	н6612У	55.53	-	-
н6612У	н6613У	73.64	-	-
н6613У	н6614У	50.48	-	-
н6614У	н6615У	130.10	-	-
н6615У	н6616У	25.11	-	-
н6616У	н6617У	68.94	-	-
н6617У	н6618У	64.94	-	-
н6618У	н6619У	64.83	-	-
н6619У	н6620У	11.51	-	-
н6620У	н6621У	6.30	-	-
н6621У	н6622У	27.81	-	-
н6622У	н6623У	0.50	-	-
н6623У	н6624У	12.24	-	-
н6624У	н6625У	55.30	-	-
н6625У	н6626У	137.88	-	-
н6626У	н6627У	102.28	-	-
н6627У	н6628У	22.81	-	-
н6628У	н6629У	9.23	-	-
н6629У	н6630У	20.14	-	-
н6630У	н6631У	36.37	-	-
н6631У	н6632У	11.32	-	-
н6632У	н6633У	75.42	-	-
н6633У	н6634У	38.71	-	-
н6634У	н6635У	16.82	-	-
н6635У	н6636У	112.85	-	-
н6636У	н6637У	90.12	-	-
н6637У	н6638У	49.38	-	-
н6638У	н6639У	237.23	-	-
н6639У	н6640У	378.30	-	-



н6640У	н6641У	119.86	-	-
н6641У	н6642У	714.43	-	-
н6642У	н6643У	124.17	-	-
н6643У	н6644У	78.36	-	-
н6644У	н6645У	98.21	-	-
н6645У	н6646У	176.32	-	-
н6646У	н6647У	249.69	-	-
н6647У	н6648У	178.29	-	-
н6648У	н6649У	130.00	-	-
н6649У	н6574У	2.58	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)				
н6650У	н6651У	5.77	-	-
н6651У	н6652У	0.45	-	-
н6652У	н6653У	5.76	-	-
н6653У	н6650У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)				
н6654У	н6655У	0.45	-	-
н6655У	н6656У	0.44	-	-
н6656У	н6657У	0.44	-	-
н6657У	н6654У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)				
н6658У	н6659У	2.56	-	-
н6659У	н6660У	0.45	-	-
н6660У	н6661У	2.57	-	-
н6661У	н6658У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)				
н6662У	н6663У	3.11	-	-
н6663У	н6664У	0.45	-	-
н6664У	н6665У	3.11	-	-
н6665У	н6662У	0.44	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)				
н6666У	н6667У	1.06	-	-
н6667У	н6668У	0.96	-	-
н6668У	н6669У	1.04	-	-

н6669У	н6666У	0.98	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)				
н6670У	н6671У	3.46	-	-
н6671У	н6672У	0.45	-	-
н6672У	н6673У	3.45	-	-
н6673У	н6670У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)				
н6674У	н6675У	5.14	-	-
н6675У	н6676У	0.44	-	-
н6676У	н6677У	5.14	-	-
н6677У	н6674У	0.44	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)				
н6678У	н6679У	0.45	-	-
н6679У	н6680У	0.46	-	-
н6680У	н6681У	0.45	-	-
н6681У	н6678У	0.44	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)				
н6682У	н6683У	0.45	-	-
н6683У	н6684У	0.44	-	-
н6684У	н6685У	0.46	-	-
н6685У	н6682У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/34)				
н6686У	н6687У	0.45	-	-
н6687У	н6688У	0.44	-	-
н6688У	н6689У	0.45	-	-
н6689У	н6686У	0.45	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/35)				
н4188У	н4189У	66.62	-	-
н4189У	н4190У	94.75	-	-
н4190У	н4191У	47.93	-	-
н4191У	н4192У	143.31	-	-
н4192У	н4193У	67.10	-	-
н4193У	н4194У	27.10	-	-
н4194У	н4195У	19.92	-	-

н4195У	н4196У	24.64	-	-
н4196У	н4197У	20.18	-	-
н4197У	н4198У	32.02	-	-
н4198У	н6690У	14.68	-	-
н6690У	н6691У	31.56	-	-
н6691У	н6692У	267.41	-	-
н6692У	н6693У	48.99	-	-
н6693У	н6694У	48.65	-	-
н6694У	н6695У	113.40	-	-
н6695У	н6696У	44.70	-	-
н6696У	н6697У	221.33	-	-
н6697У	н4206У	190.13	-	-
н4206У	н4207У	196.47	-	-
н4207У	н4208У	52.19	-	-
н4208У	н4209У	17.18	-	-
н4209У	н4210У	20.92	-	-
н4210У	н4211У	31.81	-	-
н4211У	н4212У	30.45	-	-
н4212У	н4213У	83.66	-	-
н4213У	н4214У	19.36	-	-
н4214У	н4215У	18.07	-	-
н4215У	н4216У	25.72	-	-
н4216У	н4217У	24.92	-	-
н4217У	н4218У	27.79	-	-
н4218У	н4219У	37.67	-	-
н4219У	н4220У	104.39	-	-
н4220У	н4221У	40.90	-	-
н4221У	н4222У	79.39	-	-
н4222У	н4223У	36.32	-	-
н4223У	н4224У	232.58	-	-
н4224У	н4225У	17.04	-	-
н4225У	н4226У	75.02	-	-
н4226У	н4227У	61.96	-	-
н4227У	н4228У	40.81	-	-

н4228У	н4229У	162.08	-	-
н4229У	н4230У	32.40	-	-
н4230У	н4231У	18.59	-	-
н4231У	н6698У	178.30	-	-
н6698У	н6699У	344.08	-	-
н6699У	н6700У	155.22	-	-
н6700У	н6701У	130.06	-	-
н6701У	н6702У	184.03	-	-
н6702У	н6703У	81.97	-	-
н6703У	н6704У	187.29	-	-
н6704У	н6705У	58.95	-	-
н6705У	н6706У	113.11	-	-
н6706У	н6707У	33.88	-	-
н6707У	н6708У	28.12	-	-
н6708У	н6709У	87.29	-	-
н6709У	н6710У	32.66	-	-
н6710У	н6711У	34.65	-	-
н6711У	н6712У	145.00	-	-
н6712У	н6713У	573.13	-	-
н6713У	н6714У	75.34	-	-
н6714У	н6715У	21.06	-	-
н6715У	н6716У	144.17	-	-
н6716У	н6717У	257.55	-	-
н6717У	н6718У	300.38	-	-
н6718У	н6719У	134.18	-	-
н6719У	н6720У	62.61	-	-
н6720У	н6721У	115.24	-	-
н6721У	н6722У	157.57	-	-
н6722У	н6723У	8.73	-	-
н6723У	н6724У	51.98	-	-
н6724У	н6725У	50.91	-	-
н6725У	н6726У	44.06	-	-
н6726У	н6727У	13.17	-	-
н6727У	н6728У	47.53	-	-

н6728Y	н6729Y	43.03	-	-
н6729Y	н6730Y	17.45	-	-
н6730Y	н6731Y	13.00	-	-
н6731Y	н6732Y	24.20	-	-
н6732Y	н6733Y	12.33	-	-
н6733Y	н4187Y	128.15	-	-
н4187Y	н4188Y	10.64	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/36)				
н4541Y	н4540Y	324.14	-	-
н4540Y	н4527Y	102.42	-	-
н4527Y	н6734Y	60.61	-	-
н6734Y	н6735Y	189.62	-	-
н6735Y	н6736Y	75.35	-	-
н6736Y	н6737Y	70.61	-	-
н6737Y	н4589Y	127.51	-	-
н4589Y	н4588Y	20.80	-	-
н4588Y	н4587Y	77.64	-	-
н4587Y	н4586Y	80.68	-	-
н4586Y	н4585Y	58.01	-	-
н4585Y	н4584Y	23.79	-	-
н4584Y	н4583Y	58.72	-	-
н4583Y	н4541Y	684.72	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/37)				
н6738Y	н4994Y	102.81	-	-
н4994Y	н6739Y	49.01	-	-
н6739Y	н6740Y	132.43	-	-
н6740Y	н6741Y	91.34	-	-
н6741Y	н6742Y	48.21	-	-
н6742Y	н6743Y	43.30	-	-
н6743Y	н6738Y	321.46	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/38)				
н6744Y	н6745Y	72.36	-	-
н6745Y	н6746Y	19.70	-	-
н6746Y	н6747Y	24.19	-	-

н6747У	н6748У	46.96	-	-
н6748У	н6749У	24.25	-	-
н6749У	н6750У	18.05	-	-
н6750У	н6751У	21.98	-	-
н6751У	н6752У	34.26	-	-
н6752У	н6753У	32.21	-	-
н6753У	н6754У	30.66	-	-
н6754У	н6755У	34.89	-	-
н6755У	н6744У	33.45	-	-
<b>внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/39)</b>				
н6756У	н6757У	70.52	-	-
н6757У	н6758У	75.95	-	-
н6758У	н6759У	19.35	-	-
н6759У	н6760У	26.60	-	-
н6760У	н6761У	22.37	-	-
н6761У	н6762У	21.36	-	-
н6762У	н6763У	21.98	-	-
н6763У	н6764У	29.56	-	-
н6764У	н6756У	67.82	-	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/39)</b>				
н6765У	н6766У	0.44	-	-
н6766У	н6767У	0.45	-	-
н6767У	н6768У	0.45	-	-
н6768У	н6765У	0.45	-	-
<b>03:08:000000:41(03:08:000000:41/4)</b>				
н6083У	н6084У	79.81	-	-
н6084У	н6085У	48.69	-	-
н6085У	н6086У	19.53	-	-
н6086У	н6087У	21.30	-	-
н6087У	н6088У	33.57	-	-
н6088У	н6089У	16.66	-	-
н6089У	н6090У	38.11	-	-
н6090У	н6091У	20.26	-	-
н6091У	н6092У	17.71	-	-

н6092У	н6093У	20.10	-	-
н6093У	н6094У	101.54	-	-
н6094У	н6095У	47.63	-	-
н6095У	н6096У	37.42	-	-
н6096У	н6097У	21.64	-	-
н6097У	н6083У	278.39	-	-
<b>внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)</b>				
н6769У	н6770У	333.70	-	-
н6770У	н6771У	151.18	-	-
н6771У	н6772У	76.63	-	-
н6772У	н6773У	232.36	-	-
н6773У	н6774У	434.76	-	-
н6774У	н6775У	793.69	-	-
н6775У	н6776У	562.74	-	-
н6776У	н6777У	6.96	-	-
н6777У	н6778У	13.30	-	-
н6778У	н6779У	14.87	-	-
н6779У	н6780У	10.34	-	-
н6780У	н4866У	14.92	-	-
н4866У	н4892У	73.85	-	-
н4892У	н4891У	31.52	-	-
н4891У	н4890У	21.25	-	-
н4890У	н4889У	180.38	-	-
н4889У	н4888У	20.25	-	-
н4888У	н4887У	82.24	-	-
н4887У	н4886У	40.13	-	-
н4886У	н4885У	63.93	-	-
н4885У	н4884У	43.69	-	-
н4884У	н4883У	27.16	-	-
н4883У	н4882У	36.47	-	-
н4882У	н4881У	41.21	-	-
н4881У	н4880У	16.22	-	-
н4880У	н4879У	24.53	-	-
н4879У	н4878У	23.88	-	-

н4878Y	н4856Y	131.36	-	-
н4856Y	н4855Y	536.33	-	-
н4855Y	н4865Y	115.74	-	-
н4865Y	н4864Y	799.73	-	-
н4864Y	н6781Y	24.18	-	-
н6781Y	н6782Y	10.08	-	-
н6782Y	н6783Y	25.76	-	-
н6783Y	н6784Y	19.98	-	-
н6784Y	н6785Y	29.51	-	-
н6785Y	н6786Y	14.93	-	-
н6786Y	н6787Y	20.08	-	-
н6787Y	н6788Y	29.74	-	-
н6788Y	н6789Y	28.98	-	-
н6789Y	н6790Y	925.74	-	-
н6790Y	н6791Y	305.13	-	-
н6791Y	н6792Y	24.72	-	-
н6792Y	н6793Y	42.80	-	-
н6793Y	н6794Y	178.09	-	-
н6794Y	н6795Y	153.55	-	-
н6795Y	н6796Y	337.41	-	-
н6796Y	н6797Y	310.69	-	-
н6797Y	н6798Y	223.20	-	-
н6798Y	н6799Y	21.58	-	-
н6799Y	н6800Y	137.57	-	-
н6800Y	н6801Y	123.15	-	-
н6801Y	н6802Y	1084.94	-	-
н6802Y	н6803Y	704.00	-	-
н6803Y	н6804Y	143.18	-	-
н6804Y	н6805Y	190.25	-	-
н6805Y	н6806Y	91.47	-	-
н6806Y	н6807Y	165.92	-	-
н6807Y	н6808Y	128.79	-	-
н6808Y	н6809Y	74.25	-	-
н6809Y	н6810Y	118.11	-	-



н6810У	н6811У	117.11	-	-
н6811У	н6812У	71.01	-	-
н6812У	н6813У	72.15	-	-
н6813У	н6814У	26.73	-	-
н6814У	н6815У	49.58	-	-
н6815У	н6816У	25.33	-	-
н6816У	н6817У	472.73	-	-
н6817У	н6818У	48.56	-	-
н6818У	н6819У	88.89	-	-
н6819У	н6820У	92.22	-	-
н6820У	н6821У	48.37	-	-
н6821У	н6822У	109.20	-	-
н6822У	н6823У	108.14	-	-
н6823У	н6824У	61.43	-	-
н6824У	н6825У	340.01	-	-
н6825У	н6826У	300.66	-	-
н6826У	н6769У	661.38	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6827У	н6828У	0.45	-	-
н6828У	н6829У	0.46	-	-
н6829У	н6830У	0.45	-	-
н6830У	н6827У	0.44	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6831У	н6832У	0.44	-	-
н6832У	н6833У	0.45	-	-
н6833У	н6834У	0.45	-	-
н6834У	н6831У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6835У	н6836У	0.45	-	-
н6836У	н6837У	0.46	-	-
н6837У	н6838У	0.44	-	-
н6838У	н6835У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6839У	н6840У	0.45	-	-

н6840У	н6841У	0.44	-	-
н6841У	н6842У	0.45	-	-
н6842У	н6839У	0.44	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6843У	н6844У	0.45	-	-
н6844У	н6845У	0.44	-	-
н6845У	н6846У	0.46	-	-
н6846У	н6843У	0.47	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6847У	н6848У	2.35	-	-
н6848У	н6849У	2.35	-	-
н6849У	н6850У	2.34	-	-
н6850У	н6847У	2.35	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6851У	н6852У	2.36	-	-
н6852У	н6853У	2.35	-	-
н6853У	н6854У	2.36	-	-
н6854У	н6851У	2.35	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6855У	н6856У	2.35	-	-
н6856У	н6857У	2.35	-	-
н6857У	н6858У	2.35	-	-
н6858У	н6855У	2.35	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6859У	н6860У	2.36	-	-
н6860У	н6861У	2.34	-	-
н6861У	н6862У	2.34	-	-
н6862У	н6859У	2.35	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6863У	н6864У	2.35	-	-
н6864У	н6865У	2.35	-	-
н6865У	н6866У	2.35	-	-
н6866У	н6863У	2.34	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				

н6867У	н6868У	2.35	-	-
н6868У	н6869У	2.35	-	-
н6869У	н6870У	2.35	-	-
н6870У	н6867У	2.36	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6871У	н6872У	0.45	-	-
н6872У	н6873У	0.45	-	-
н6873У	н6874У	0.44	-	-
н6874У	н6871У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6875У	н6876У	0.45	-	-
н6876У	н6877У	0.45	-	-
н6877У	н6878У	0.47	-	-
н6878У	н6875У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6879У	н6880У	0.47	-	-
н6880У	н6881У	0.45	-	-
н6881У	н6882У	0.45	-	-
н6882У	н6879У	0.46	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6883У	н6884У	0.45	-	-
н6884У	н6885У	0.45	-	-
н6885У	н6886У	0.45	-	-
н6886У	н6883У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6887У	н6888У	0.45	-	-
н6888У	н6889У	0.44	-	-
н6889У	н6890У	0.44	-	-
н6890У	н6887У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6891У	н6892У	0.45	-	-
н6892У	н6893У	0.45	-	-
н6893У	н6894У	0.46	-	-
н6894У	н6891У	0.45	-	-

внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6895У	н6896У	0.46	-	-
н6896У	н6897У	0.45	-	-
н6897У	н6898У	0.45	-	-
н6898У	н6895У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6899У	н6900У	0.45	-	-
н6900У	н6901У	0.45	-	-
н6901У	н6902У	0.46	-	-
н6902У	н6899У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6903У	н6904У	0.45	-	-
н6904У	н6905У	0.45	-	-
н6905У	н6906У	0.44	-	-
н6906У	н6903У	0.45	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/40)				
н6907У	н6908У	0.45	-	-
н6908У	н6909У	0.45	-	-
н6909У	н6910У	0.45	-	-
н6910У	н6907У	0.45	-	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/41)				
н6911У	н6912У	523.18	-	-
н6912У	н6913У	139.02	-	-
н6913У	н6914У	2.35	-	-
н6914У	н6915У	2.35	-	-
н6915У	н6916У	2.35	-	-
н6916У	н6917У	3.70	-	-
н6917У	н6918У	155.89	-	-
н6918У	н6919У	29.95	-	-
н6919У	н6920У	190.49	-	-
н6920У	н6921У	165.06	-	-
н6921У	н6922У	57.30	-	-
н6922У	н6911У	65.82	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/41)				

н6923У	н6924У	2.36	-	-
н6924У	н6925У	2.35	-	-
н6925У	н6926У	2.36	-	-
н6926У	н6923У	2.34	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/41)				
н6927У	н6928У	2.35	-	-
н6928У	н6929У	2.35	-	-
н6929У	н6930У	2.35	-	-
н6930У	н6927У	2.35	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/42)				
н6931У	н6932У	28.47	-	-
н6932У	н6933У	167.16	-	-
н6933У	н6934У	60.97	-	-
н6934У	н6935У	132.04	-	-
н6935У	н6936У	259.26	-	-
н6936У	н6937У	32.61	-	-
н6937У	н6938У	60.66	-	-
н6938У	н6939У	70.73	-	-
н6939У	н6940У	49.92	-	-
н6940У	н6941У	222.58	-	-
н6941У	н6942У	224.67	-	-
н6942У	н6943У	179.13	-	-
н6943У	н6931У	44.58	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/43)				
н1037У	н1036У	412.48	-	-
н1036У	н1077У	35.06	-	-
н1077У	н1076У	71.57	-	-
н1076У	н1059У	60.32	-	-
н1059У	н1071У	404.30	-	-
н1071У	н1070У	187.18	-	-
н1070У	н1081У	463.26	-	-
н1081У	н1080У	16.39	-	-
н1080У	н1079У	42.18	-	-
н1079У	н1038У	63.62	-	-

н1038У	н1037У	136.73	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/44)				
н1045У	н1044У	450.22	-	-
н1044У	н1043У	20.17	-	-
н1043У	н1042У	60.02	-	-
н1042У	н1041У	15.51	-	-
н1041У	н1040У	188.11	-	-
н1040У	н1039У	7.14	-	-
н1039У	н1078У	73.40	-	-
н1078У	н6944У	305.42	-	-
н6944У	н1045У	143.51	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/45)				
н1105У	н6945У	42.09	-	-
н6945У	н6946У	40.24	-	-
н6946У	н6947У	35.24	-	-
н6947У	н6948У	28.64	-	-
н6948У	н6949У	52.30	-	-
н6949У	н6950У	24.70	-	-
н6950У	н6951У	60.42	-	-
н6951У	н6952У	101.46	-	-
н6952У	н6953У	56.90	-	-
н6953У	н6954У	77.96	-	-
н6954У	н6955У	60.42	-	-
н6955У	н1115У	36.64	-	-
н1115У	н1114У	38.82	-	-
н1114У	н1113У	38.46	-	-
н1113У	н1112У	124.61	-	-
н1112У	н1111У	17.35	-	-
н1111У	н1110У	38.38	-	-
н1110У	н1109У	40.98	-	-
н1109У	н1108У	19.18	-	-
н1108У	н1107У	161.19	-	-
н1107У	н1106У	44.93	-	-
н1106У	н1105У	53.40	-	-

03:08:000000:41(03:08:000000:41/46)				
н6956У	н6957У	29.79	-	-
н6957У	н6958У	44.57	-	-
н6958У	н6959У	178.08	-	-
н6959У	н6960У	32.97	-	-
н6960У	н6961У	43.80	-	-
н6961У	н6962У	22.07	-	-
н6962У	н6963У	49.27	-	-
н6963У	н6964У	52.14	-	-
н6964У	н6965У	132.68	-	-
н6965У	н6966У	39.99	-	-
н6966У	н6967У	71.64	-	-
н6967У	н6968У	43.36	-	-
н6968У	н6969У	22.83	-	-
н6969У	н6970У	43.66	-	-
н6970У	н6971У	36.19	-	-
н6971У	н6972У	129.28	-	-
н6972У	н6973У	82.13	-	-
н6973У	н6974У	36.73	-	-
н6974У	н6975У	46.92	-	-
н6975У	н6956У	100.51	-	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)				
н4133У	н4132У	153.98	-	-
н4132У	н6976У	100.35	-	-
н6976У	н6977У	57.32	-	-
н6977У	н6978У	161.60	-	-
н6978У	н6979У	244.80	-	-
н6979У	н6980У	34.15	-	-
н6980У	н6981У	19.05	-	-
н6981У	н6982У	30.78	-	-
н6982У	н6983У	73.35	-	-
н6983У	н4131У	76.86	-	-
н4131У	н4137У	46.31	-	-
н4137У	н5666У	12.41	-	-

н5666У	н5665У	92.59	-	-
н5665У	н6984У	207.62	-	-
н6984У	н6985У	146.23	-	-
н6985У	н6986У	170.41	-	-
н6986У	н6987У	93.39	-	-
н6987У	н6988У	143.21	-	-
н6988У	н6989У	79.57	-	-
н6989У	н6990У	110.49	-	-
н6990У	н4133У	93.44	-	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)</b>				
н6991У	н6992У	2.35	-	-
н6992У	н6993У	2.35	-	-
н6993У	н6994У	2.35	-	-
н6994У	н6991У	2.35	-	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)</b>				
н6995У	н6996У	2.37	-	-
н6996У	н6997У	2.37	-	-
н6997У	н6998У	2.36	-	-
н6998У	н6995У	2.35	-	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)</b>				
н6999У	н7000У	0.45	-	-
н7000У	н7001У	0.47	-	-
н7001У	н7002У	0.45	-	-
н7002У	н6999У	0.45	-	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)</b>				
н7003У	н7004У	0.45	-	-
н7004У	н7005У	0.45	-	-
н7005У	н7006У	0.45	-	-
н7006У	н7003У	0.44	-	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)</b>				
н7007У	н7008У	0.45	-	-
н7008У	н7009У	0.45	-	-
н7009У	н7010У	0.45	-	-
н7010У	н7007У	0.45	-	-



внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/47)				
н7011У	н7012У	0.47	-	-
н7012У	н7013У	0.45	-	-
н7013У	н7014У	0.45	-	-
н7014У	н7011У	0.46	-	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/48)				
н1462У	н1568У	612.09	-	-
н1568У	н7015У	236.32	-	-
н7015У	н1481У	315.36	-	-
н1481У	н1480У	122.84	-	-
н1480У	н1479У	33.07	-	-
н1479У	н1478У	52.74	-	-
н1478У	н1477У	102.89	-	-
н1477У	н1476У	76.17	-	-
н1476У	н1475У	40.01	-	-
н1475У	н1474У	53.30	-	-
н1474У	н1473У	27.85	-	-
н1473У	н1472У	18.25	-	-
н1472У	н1471У	57.52	-	-
н1471У	н1470У	21.06	-	-
н1470У	н1469У	20.26	-	-
н1469У	н1468У	94.13	-	-
н1468У	н1467У	49.82	-	-
н1467У	н1466У	24.45	-	-
н1466У	н1465У	59.38	-	-
н1465У	н1464У	20.41	-	-
н1464У	н1463У	28.75	-	-
н1463У	н1462У	89.49	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/48)				
н7016У	н7017У	352.36	-	-
н7017У	н7018У	103.37	-	-
н7018У	н7019У	497.62	-	-
н7019У	н7020У	117.92	-	-
н7020У	н1472У	229.05	-	-

н1472Y	н7021Y	170.81	-	-
н7021Y	н7022Y	142.80	-	-
н7022Y	н7016Y	167.19	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/49)				
н1450Y	н1449Y	127.69	-	-
н1449Y	н1448Y	270.50	-	-
н1448Y	н1447Y	85.29	-	-
н1447Y	н1446Y	41.87	-	-
н1446Y	н1730Y	414.87	-	-
н1730Y	н7023Y	54.94	-	-
н7023Y	н7024Y	473.93	-	-
н7024Y	н1569Y	258.45	-	-
н1569Y	н1450Y	748.07	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/5)				
н2413Y	н2403Y	35.50	-	-
н2403Y	н2446Y	117.72	-	-
н2446Y	н2448Y	88.98	-	-
н2448Y	н2477Y	4.80	-	-
н2477Y	н2476Y	107.86	-	-
н2476Y	н5526Y	8.49	-	-
н5526Y	н5524Y	74.11	-	-
н5524Y	н5522Y	73.25	-	-
н5522Y	н2414Y	88.50	-	-
н2414Y	н2413Y	115.72	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/50)				
н1732Y	н1642Y	365.37	-	-
н1642Y	н1831Y	138.59	-	-
н1831Y	н1830Y	55.25	-	-
н1830Y	н7025Y	103.26	-	-
н7025Y	н7026Y	391.57	-	-
н7026Y	н1732Y	111.35	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/51)				
н1715Y	н1714Y	593.04	-	-
н1714Y	н1716Y	288.77	-	-

н1716У	н1715У	518.88	-	-
<b>внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/52)</b>				
н7027У	н2417У	143.18	-	-
н2417У	н2423У	101.57	-	-
н2423У	н2426У	37.18	-	-
н2426У	н2425У	33.96	-	-
н2425У	н2428У	75.08	-	-
н2428У	н2429У	74.17	-	-
н2429У	н2434У	105.90	-	-
н2434У	н2438У	137.84	-	-
н2438У	н7028У	83.34	-	-
н7028У	н7029У	121.17	-	-
н7029У	н7030У	45.04	-	-
н7030У	н7031У	85.45	-	-
н7031У	н7032У	152.99	-	-
н7032У	н7033У	23.34	-	-
н7033У	н7034У	40.87	-	-
н7034У	н7035У	67.11	-	-
н7035У	н7036У	69.86	-	-
н7036У	н7037У	84.04	-	-
н7037У	н7038У	38.99	-	-
н7038У	н7039У	32.69	-	-
н7039У	н7040У	4.92	-	-
н7040У	н7041У	61.61	-	-
н7041У	н7042У	45.45	-	-
н7042У	н7043У	25.07	-	-
н7043У	н7044У	50.33	-	-
н7044У	н7045У	38.02	-	-
н7045У	н7046У	41.55	-	-
н7046У	н7047У	41.90	-	-
н7047У	н7048У	44.75	-	-
н7048У	н7049У	33.08	-	-
н7049У	н7050У	9.41	-	-
н7050У	н7051У	24.72	-	-

н7051У	н7052У	48.53	-	-
н7052У	н7053У	43.95	-	-
н7053У	н7054У	18.61	-	-
н7054У	н7055У	37.98	-	-
н7055У	н7056У	54.11	-	-
н7056У	н7057У	39.84	-	-
н7057У	н7058У	177.51	-	-
н7058У	н7059У	38.33	-	-
н7059У	н7060У	110.32	-	-
н7060У	н7061У	91.28	-	-
н7061У	н7062У	258.69	-	-
н7062У	н7063У	23.36	-	-
н7063У	н7064У	23.18	-	-
н7064У	н7065У	54.94	-	-
н7065У	н7066У	58.86	-	-
н7066У	н7067У	22.33	-	-
н7067У	н7068У	64.92	-	-
н7068У	н7069У	64.56	-	-
н7069У	н7070У	62.79	-	-
н7070У	н7071У	91.04	-	-
н7071У	н7072У	56.52	-	-
н7072У	н7073У	81.57	-	-
н7073У	н7074У	87.41	-	-
н7074У	н7075У	23.62	-	-
н7075У	н7076У	37.35	-	-
н7076У	н7077У	15.96	-	-
н7077У	н7027У	16.31	-	-
<b>внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/52)</b>				
н7078У	н7079У	27.79	-	-
н7079У	н7080У	10.69	-	-
н7080У	н7081У	16.93	-	-
н7081У	н7082У	13.83	-	-
н7082У	н7083У	8.83	-	-
н7083У	н7084У	40.04	-	-

н7084У	н7085У	37.49	-	-
н7085У	н7086У	36.75	-	-
н7086У	н7087У	26.63	-	-
н7087У	н7088У	39.03	-	-
н7088У	н7078У	28.85	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/52)				
н7089У	н7090У	18.64	-	-
н7090У	н7091У	27.84	-	-
н7091У	н7092У	79.03	-	-
н7092У	н7093У	24.89	-	-
н7093У	н7094У	12.28	-	-
н7094У	н7095У	68.61	-	-
н7095У	н7096У	66.59	-	-
н7096У	н7097У	24.70	-	-
н7097У	н7098У	8.80	-	-
н7098У	н7099У	15.18	-	-
н7099У	н7100У	10.62	-	-
н7100У	н7101У	3.30	-	-
н7101У	н7102У	12.44	-	-
н7102У	н7089У	4.76	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/54)				
н7103У	н7104У	12.11	-	-
н7104У	н7105У	146.82	-	-
н7105У	н7106У	166.98	-	-
н7106У	н7107У	102.64	-	-
н7107У	н7108У	91.84	-	-
н7108У	н7109У	99.83	-	-
н7109У	н7110У	124.52	-	-
н7110У	н7111У	52.01	-	-
н7111У	н7112У	174.98	-	-
н7112У	н7113У	296.65	-	-
н7113У	н7114У	61.97	-	-
н7114У	н7115У	192.59	-	-
н7115У	н7116У	138.74	-	-

н7116У	н7117У	199.00	-	-
н7117У	н7103У	345.29	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/55)				
н7118У	н4171У	138.46	-	-
н4171У	н4243У	54.60	-	-
н4243У	н4242У	69.49	-	-
н4242У	н4241У	39.78	-	-
н4241У	н4240У	17.53	-	-
н4240У	н4239У	82.46	-	-
н4239У	н4238У	17.97	-	-
н4238У	н4237У	183.63	-	-
н4237У	н4236У	41.28	-	-
н4236У	н7119У	108.22	-	-
н7119У	н7120У	137.62	-	-
н7120У	н7121У	256.60	-	-
н7121У	н7122У	108.33	-	-
н7122У	н7118У	146.88	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/56)				
н4204У	н4203У	15.11	-	-
н4203У	н4202У	17.44	-	-
н4202У	н4201У	20.50	-	-
н4201У	н4200У	93.45	-	-
н4200У	н4199У	62.90	-	-
н4199У	н4205У	78.68	-	-
н4205У	н4204У	148.81	-	-
внешний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/58)				
н1294У	н1307У	86.52	-	-
н1307У	н1306У	176.99	-	-
н1306У	н1305У	176.05	-	-
н1305У	н1304У	192.26	-	-
н1304У	н1303У	47.91	-	-
н1303У	н1302У	110.58	-	-
н1302У	н1301У	65.97	-	-
н1301У	н1300У	74.76	-	-

н1300Y	н7123Y	334.62	-	-
н7123Y	н7124Y	75.75	-	-
н7124Y	н7125Y	38.86	-	-
н7125Y	н1329Y	127.25	-	-
н1329Y	н1328Y	24.28	-	-
н1328Y	н1327Y	78.08	-	-
н1327Y	н1326Y	111.09	-	-
н1326Y	н1325Y	95.50	-	-
н1325Y	н1324Y	135.19	-	-
н1324Y	н1342Y	26.26	-	-
н1342Y	н1341Y	21.04	-	-
н1341Y	н1340Y	39.99	-	-
н1340Y	н1339Y	50.16	-	-
н1339Y	н1338Y	36.26	-	-
н1338Y	н1337Y	51.94	-	-
н1337Y	н1336Y	46.90	-	-
н1336Y	н1335Y	40.34	-	-
н1335Y	н1334Y	46.61	-	-
н1334Y	н1333Y	42.92	-	-
н1333Y	н1332Y	37.33	-	-
н1332Y	н1331Y	61.06	-	-
н1331Y	н7126Y	151.10	-	-
н7126Y	н1343Y	60.39	-	-
н1343Y	н1502Y	25.11	-	-
н1502Y	н1501Y	60.42	-	-
н1501Y	н1500Y	20.83	-	-
н1500Y	н1499Y	222.16	-	-
н1499Y	н1498Y	106.51	-	-
н1498Y	н1497Y	9.52	-	-
н1497Y	н1496Y	378.17	-	-
н1496Y	н1495Y	85.09	-	-
н1495Y	н1494Y	39.75	-	-
н1494Y	н1493Y	466.53	-	-
н1493Y	н1492Y	13.47	-	-

н1492У	н1491У	165.58	-	-
н1491У	н1490У	20.68	-	-
н1490У	н1489У	19.94	-	-
н1489У	н1488У	199.80	-	-
н1488У	н1487У	89.11	-	-
н1487У	н1486У	41.23	-	-
н1486У	н1485У	215.20	-	-
н1485У	н1484У	266.43	-	-
н1484У	н1483У	174.36	-	-
н1483У	н1482У	213.23	-	-
н1482У	н7127У	66.40	-	-
н7127У	н7128У	15.54	-	-
н7128У	н7129У	241.80	-	-
н7129У	н7130У	606.43	-	-
н7130У	н7131У	287.04	-	-
н7131У	н7132У	35.66	-	-
н7132У	н7133У	259.44	-	-
н7133У	н1294У	640.37	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/58)				
н7134У	н7135У	2.36	-	-
н7135У	н7136У	2.35	-	-
н7136У	н7137У	2.35	-	-
н7137У	н7134У	2.36	-	-
внутренний контур 03:08:000000:41(03:08:000000:41/58)				
н7138У	н7139У	134.05	-	-
н7139У	н7140У	3.45	-	-
н7140У	н7141У	130.15	-	-
н7141У	н7142У	77.48	-	-
н7142У	н7143У	126.49	-	-
н7143У	н7144У	3.02	-	-
н7144У	н7145У	131.93	-	-
н7145У	н7138У	74.15	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/59)				
н5352У	н7146У	207.69	-	-



н7146Y	н7147Y	25.57	-	-
н7147Y	н7148Y	15.96	-	-
н7148Y	н7149Y	47.49	-	-
н7149Y	н7150Y	26.84	-	-
н7150Y	н7151Y	23.26	-	-
н7151Y	н7152Y	65.88	-	-
н7152Y	н7153Y	45.71	-	-
н7153Y	н7154Y	16.42	-	-
н7154Y	н7155Y	18.12	-	-
н7155Y	н7156Y	62.77	-	-
н7156Y	н7157Y	18.34	-	-
н7157Y	н7158Y	21.30	-	-
н7158Y	н7159Y	47.11	-	-
н7159Y	н7160Y	27.70	-	-
н7160Y	н7161Y	13.69	-	-
н7161Y	н7162Y	55.57	-	-
н7162Y	н7163Y	18.45	-	-
н7163Y	н7164Y	46.03	-	-
н7164Y	н7165Y	44.56	-	-
н7165Y	н7166Y	64.43	-	-
н7166Y	н7167Y	24.56	-	-
н7167Y	н7168Y	61.46	-	-
н7168Y	н7169Y	22.07	-	-
н7169Y	н7170Y	64.43	-	-
н7170Y	н7171Y	55.41	-	-
н7171Y	н7172Y	61.21	-	-
н7172Y	н7173Y	25.83	-	-
н7173Y	н7174Y	71.82	-	-
н7174Y	н7175Y	81.06	-	-
н7175Y	н7176Y	146.94	-	-
н7176Y	н7177Y	24.65	-	-
н7177Y	н7178Y	100.95	-	-
н7178Y	н7179Y	58.31	-	-
н7179Y	н7180Y	72.14	-	-

н7180Y	н7181Y	85.90	-	-
н7181Y	н7182Y	82.31	-	-
н7182Y	н7183Y	38.77	-	-
н7183Y	н7184Y	67.11	-	-
н7184Y	н7185Y	69.34	-	-
н7185Y	н7186Y	20.84	-	-
н7186Y	н7187Y	136.84	-	-
н7187Y	н7188Y	95.63	-	-
н7188Y	н7189Y	311.14	-	-
н7189Y	н7190Y	64.08	-	-
н7190Y	н7191Y	91.64	-	-
н7191Y	н7192Y	84.38	-	-
н7192Y	н7193Y	36.68	-	-
н7193Y	н7194Y	108.89	-	-
н7194Y	н7195Y	27.73	-	-
н7195Y	н7196Y	44.91	-	-
н7196Y	н7197Y	90.40	-	-
н7197Y	н7198Y	46.07	-	-
н7198Y	н7199Y	46.69	-	-
н7199Y	н7200Y	42.75	-	-
н7200Y	н7201Y	97.37	-	-
н7201Y	н7202Y	64.85	-	-
н7202Y	н7203Y	42.90	-	-
н7203Y	н5110Y	27.03	-	-
н5110Y	н5109Y	363.92	-	-
н5109Y	н5116Y	156.00	-	-
н5116Y	н5117Y	311.83	-	-
н5117Y	н5115Y	152.23	-	-
н5115Y	н5114Y	209.72	-	-
н5114Y	н5113Y	36.32	-	-
н5113Y	н5112Y	136.13	-	-
н5112Y	н7204Y	270.19	-	-
н7204Y	н7205Y	173.67	-	-
н7205Y	н7206Y	374.26	-	-

н7206Y	н7207Y	128.79	-	-
н7207Y	н7208Y	25.17	-	-
н7208Y	н7209Y	43.80	-	-
н7209Y	н7210Y	24.57	-	-
н7210Y	н7211Y	70.98	-	-
н7211Y	н7212Y	24.57	-	-
н7212Y	н7213Y	17.22	-	-
н7213Y	н7214Y	56.26	-	-
н7214Y	н7215Y	41.34	-	-
н7215Y	н7216Y	43.58	-	-
н7216Y	н7217Y	34.68	-	-
н7217Y	н7218Y	21.07	-	-
н7218Y	н7219Y	23.73	-	-
н7219Y	н7220Y	37.62	-	-
н7220Y	н7221Y	24.58	-	-
н7221Y	н7222Y	20.40	-	-
н7222Y	н7223Y	77.60	-	-
н7223Y	н7224Y	64.63	-	-
н7224Y	н7225Y	37.24	-	-
н7225Y	н7226Y	58.12	-	-
н7226Y	н7227Y	43.95	-	-
н7227Y	н7228Y	28.42	-	-
н7228Y	н7229Y	78.47	-	-
н7229Y	н7230Y	55.02	-	-
н7230Y	н7231Y	62.80	-	-
н7231Y	н7232Y	118.30	-	-
н7232Y	н7233Y	40.74	-	-
н7233Y	н7234Y	16.17	-	-
н7234Y	н7235Y	27.79	-	-
н7235Y	н5140Y	199.73	-	-
н5140Y	н5160Y	49.60	-	-
н5160Y	н5164Y	86.00	-	-
н5164Y	н5163Y	45.90	-	-
н5163Y	н5162Y	28.95	-	-

н5162Y	н5183Y	54.89	-	-
н5183Y	н5182Y	53.71	-	-
н5182Y	н5181Y	78.73	-	-
н5181Y	н5180Y	66.56	-	-
н5180Y	н5179Y	91.21	-	-
н5179Y	н5178Y	100.12	-	-
н5178Y	н5177Y	55.16	-	-
н5177Y	н5176Y	71.64	-	-
н5176Y	н5175Y	12.91	-	-
н5175Y	н5174Y	16.32	-	-
н5174Y	н7236Y	160.90	-	-
н7236Y	н5185Y	69.86	-	-
н5185Y	н7237Y	27.00	-	-
н7237Y	н7238Y	74.19	-	-
н7238Y	н7239Y	151.19	-	-
н7239Y	н7240Y	27.41	-	-
н7240Y	н7241Y	67.03	-	-
н7241Y	н7242Y	22.48	-	-
н7242Y	н7243Y	34.77	-	-
н7243Y	н7244Y	26.83	-	-
н7244Y	н7245Y	57.03	-	-
н7245Y	н7246Y	83.67	-	-
н7246Y	н7247Y	56.63	-	-
н7247Y	н7248Y	27.70	-	-
н7248Y	н7249Y	37.63	-	-
н7249Y	н7250Y	78.18	-	-
н7250Y	н7251Y	30.55	-	-
н7251Y	н5119Y	80.40	-	-
н5119Y	н5118Y	251.96	-	-
н5118Y	н5218Y	23.38	-	-
н5218Y	н5217Y	153.52	-	-
н5217Y	н5216Y	19.66	-	-
н5216Y	н5215Y	19.35	-	-
н5215Y	н5214Y	62.15	-	-

н5214Y	н5213Y	137.80	-	-
н5213Y	н5254Y	282.15	-	-
н5254Y	н5253Y	94.06	-	-
н5253Y	н5252Y	145.92	-	-
н5252Y	н5391Y	47.93	-	-
н5391Y	н5390Y	644.27	-	-
н5390Y	н5359Y	14.00	-	-
н5359Y	н5358Y	24.06	-	-
н5358Y	н5357Y	53.48	-	-
н5357Y	н5356Y	61.72	-	-
н5356Y	н5355Y	159.06	-	-
н5355Y	н5354Y	62.69	-	-
н5354Y	н5353Y	163.91	-	-
н5353Y	н5352Y	206.22	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/6)				
н5527Y	н5526Y	109.92	-	-
н5526Y	н2476Y	8.49	-	-
н2476Y	н5529Y	44.88	-	-
н5529Y	н5528Y	114.61	-	-
н5528Y	н5527Y	54.87	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/7)				
н5559Y	н5536Y	36.89	-	-
н5536Y	н5539Y	38.69	-	-
н5539Y	н5564Y	110.57	-	-
н5564Y	н5586Y	33.57	-	-
н5586Y	н5560Y	45.86	-	-
н5560Y	н5559Y	110.28	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/8)				
н5672Y	н5677Y	103.18	-	-
н5677Y	н5576Y	26.66	-	-
н5576Y	н5675Y	12.56	-	-
н5675Y	н5673Y	98.68	-	-
н5673Y	н5672Y	58.71	-	-
03:08:000000:41(03:08:000000:41/9)				

н5546У	н2491У	11.86	-	-
н2491У	н6098У	28.33	-	-
н6098У	н6099У	100.85	-	-
н6099У	н5575У	18.67	-	-
н5575У	н5547У	26.44	-	-
н5547У	н5546У	104.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, СПК "Гильбира"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СПК "Гильбира"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9173419 ± 1060.07
		(03:08:000000:41/1) 18527 ± 47.64
		(03:08:000000:41/10) 8542 ± 32.35
		(03:08:000000:41/11) 47450 ± 76.24
		(03:08:000000:41/12) 63749 ± 88.37
		(03:08:000000:41/13) 1097502 ± 366.67
		(03:08:000000:41/14) 140822 ± 131.34
		(03:08:000000:41/15) 17884 ± 46.81
		(03:08:000000:41/16) 379032 ± 215.48
		(03:08:000000:41/17) 72567 ± 94.28
		(03:08:000000:41/18) 940352 ± 339.40
		(03:08:000000:41/19) 175505 ± 146.63

		(03:08:000000:41/2) 49494 ± 77.87
		(03:08:000000:41/20) 22379 ± 52.36
		(03:08:000000:41/21) 39791 ± 69.82
		(03:08:000000:41/22) 20754 ± 50.42
		(03:08:000000:41/23) 36120 ± 66.52
		(03:08:000000:41/24) 39165 ± 69.27
		(03:08:000000:41/25) 7275 ± 29.85
		(03:08:000000:41/26) 10403 ± 35.70
		(03:08:000000:41/27) 19389 ± 48.74
		(03:08:000000:41/28) 33550 ± 64.11
		(03:08:000000:41/29) 212941 ± 161.51
		(03:08:000000:41/3) 31368 ± 61.99
		(03:08:000000:41/30) 93611 ± 107.09
		(03:08:000000:41/31) 27894 ± 58.46
		(03:08:000000:41/32) 15459 ± 43.52
		(03:08:000000:41/34) 271422 ± 182.34
		(03:08:000000:41/35) 303969 ± 192.97
		(03:08:000000:41/36) 104665 ± 113.23
		(03:08:000000:41/37) 22685 ± 52.72
		(03:08:000000:41/38) 10638 ± 36.10
		(03:08:000000:41/39) 6372 ± 27.94
		(03:08:000000:41/4) 25241 ± 55.61

		(03:08:000000:41/40) 1758229 ± 464.09
		(03:08:000000:41/41) 88229 ± 103.96
		(03:08:000000:41/42) 71135 ± 93.35
		(03:08:000000:41/43) 68194 ± 91.40
		(03:08:000000:41/44) 47988 ± 76.67
		(03:08:000000:41/45) 29956 ± 60.58
		(03:08:000000:41/46) 39242 ± 69.33
		(03:08:000000:41/47) 76984 ± 97.11
		(03:08:000000:41/48) 74941 ± 95.81
		(03:08:000000:41/49) 370237 ± 212.96
		(03:08:000000:41/5) 27551 ± 58.09
		(03:08:000000:41/50) 32312 ± 62.91
		(03:08:000000:41/51) 74918 ± 95.80
		(03:08:000000:41/52) 153923 ± 137.32
		(03:08:000000:41/54) 71633 ± 93.67
		(03:08:000000:41/55) 99803 ± 110.57
		(03:08:000000:41/56) 9550 ± 34.20
		(03:08:000000:41/58) 582882 ± 267.21
		(03:08:000000:41/59) 1105778 ± 368.05
		(03:08:000000:41/6) 6042 ± 27.20
		(03:08:000000:41/7) 8249 ± 31.79
		(03:08:000000:41/8) 4889 ± 24.47



		(03:08:000000:41/9) 4237 ± 22.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 18527$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9173419
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:08:000000:9861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:000000:41:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400103:12 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	-	-	519859.55	3318513.11	Метод спутниковых геодезических	$M_t = v m^2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н625У	-	-	520017. 60	3318162 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н626У	-	-	520054. 49	3318130 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н627У	-	-	520071. 42	3318138 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н628У	-	-	520067. 86	3318187 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н629У	-	-	520078. 99	3318205 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н630У	-	-	520103. 28	3318203 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н631У	-	-	520156. 07	3318183 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н632У	-	-	520179. 24	3318207 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н633У	-	-	520200. 40	3318231 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н634У	-	-	520154. 29	3318372 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н635У	-	-	520165. 42	3318400 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н636У	-	-	520179. 24	3318434 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н637У	-	-	520168. 99	3318470 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н382У	-	-	520169. 34	3318486 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н381У	-	-	520111. 45	3318619 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н407У	-	-	519859. 55	3318513 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400103:12:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н625У	384.93	-	-
н625У	н626У	48.68	-	-
н626У	н627У	18.93	-	-
н627У	н628У	48.92	-	-
н628У	н629У	21.01	-	-
н629У	н630У	24.34	-	-
н630У	н631У	56.62	-	-
н631У	н632У	33.55	-	-
н632У	н633У	32.21	-	-
н633У	н634У	147.93	-	-
н634У	н635У	30.20	-	-
н635У	н636У	36.98	-	-
н636У	н637У	37.52	-	-
н637У	н382У	15.52	-	-
н382У	н381У	145.14	-	-
н381У	н407У	273.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400103:12 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				96000 ± 108.44		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{96000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				96000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400103:12</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400103:13</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <b>Н 3</b></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	-	-	519590. 31	3318389 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н614У	-	-	519694. 50	3318146 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н615У	-	-	519710. 74	3318154 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н616У	-	-	519788. 06	3318128 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н617У	-	-	519813. 46	3318133 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н618У	-	-	519856. 23	3318149 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н619У	-	-	519903. 63	3318185 .42	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н620У	-	-	519936. 42	3318192 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н621У	-	-	519955. 23	3318193 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н622У	-	-	519981. 29	3318183 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н623У	-	-	519982. 40	3318152 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н624У	-	-	519995. 41	3318143 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н625У	-	-	520017. 60	3318162 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н407У	-	-	519859. 55	3318513 .11	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н406У	-	-	519662.51	3318422.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н408У	-	-	519590.31	3318389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400103:13:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н614У	264.41	-	-
н614У	н615У	17.89	-	-
н615У	н616У	81.36	-	-
н616У	н617У	25.79	-	-
н617У	н618У	45.84	-	-
н618У	н619У	59.33	-	-
н619У	н620У	33.46	-	-
н620У	н621У	18.89	-	-
н621У	н622У	27.87	-	-
н622У	н623У	31.20	-	-
н623У	н624У	15.87	-	-
н624У	н625У	28.85	-	-
н625У	н407У	384.93	-	-
н407У	н406У	216.77	-	-
н406У	н408У	79.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



**03:08:400103:13 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96000 $\pm$ 108.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{96000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	96000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400103:13:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400103:14 :**Система координат мск-03Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	-	-	520111. 45	3318619 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н382У	-	-	520169. 34	3318486 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н383У	-	-	520193. 14	3318544 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н384У	-	-	520187. 57	3318579 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н385У	-	-	520216. 39	3318604 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н386У	-	-	520253. 64	3318616 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н387У	-	-	520252. 93	3318637 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н388У	-	-	520220. 67	3318643 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н389У	-	-	520216. 71	3318652 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н390У	-	-	520227. 22	3318662 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н391У	-	-	520220. 81	3318678 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н392У	-	-	520137. 45	3318631 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н393У	-	-	520132. 72	3318637 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н394У	-	-	520157. 76	3318663 .70	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н395У	-	-	520155. 93	3318681 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н396У	-	-	520128. 22	3318695 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н397У	-	-	520176. 34	3318734 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н398У	-	-	520171. 66	3318755 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н399У	-	-	520146. 04	3318746 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н400У	-	-	520124. 21	3318756 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н401У	-	-	520101. 94	3318746 .52	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н402У	-	-	519969.83	3318670.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н403У	-	-	519940.83	3318662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н404У	-	-	519808.55	3318697.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н405У	-	-	519593.68	3318608.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н406У	-	-	519662.51	3318422.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н407У	-	-	519859.55	3318513.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н381У	-	-	520111.45	3318619.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400103:14:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н381У	н382У	145.14	-	-			
н382У	н383У	62.68	-	-			
н383У	н384У	35.87	-	-			
н384У	н385У	37.57	-	-			
н385У	н386У	39.33	-	-			
н386У	н387У	20.68	-	-			
н387У	н388У	32.91	-	-			
н388У	н389У	9.59	-	-			
н389У	н390У	14.81	-	-			
н390У	н391У	16.62	-	-			
н391У	н392У	95.68	-	-			
н392У	н393У	7.58	-	-			
н393У	н394У	36.44	-	-			
н394У	н395У	17.47	-	-			
н395У	н396У	31.08	-	-			
н396У	н397У	62.30	-	-			
н397У	н398У	21.23	-	-			
н398У	н399У	27.20	-	-			
н399У	н400У	23.93	-	-			
н400У	н401У	24.24	-	-			
н401У	н402У	152.28	-	-			
н402У	н403У	30.06	-	-			
н403У	н404У	136.63	-	-			
н404У	н405У	232.28	-	-			
н405У	н406У	198.42	-	-			
н406У	н407У	216.77	-	-			

н407У	н381У	273.48	-	-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400103:14</u> :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		96000 ± 108.44		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{96000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		96000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования		
10.	Иные сведения		-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400103:14</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400103:15</u> :</b>					
Система координат <u>мск-03</u>			Зона <u>Н 3</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	-	-	519590. 31	3318389 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н406У	-	-	519662. 51	3318422 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н405У	-	-	519593. 68	3318608 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н409У	-	-	519367. 93	3318529 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н410У	-	-	519413. 38	3318498 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н411У	-	-	519480. 21	3318469 .18	Метод спутников ых геодезичес ких	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					измерений (определен ий)		
н412У	-	-	519447. 24	3318430 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н413У	-	-	519371. 94	3318421 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н414У	-	-	519336. 75	3318362 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н415У	-	-	519236. 50	3318345 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н416У	-	-	519014. 63	3318373 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н417У	-	-	519002. 60	3318361 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н418У	-	-	519059. 18	3318321 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н419У	-	-	519007. 50	3318303 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н420У	-	-	518966. 51	3318331 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н421У	-	-	518922. 85	3318389 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н422У	-	-	518770. 48	3318409 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н423У	-	-	518758. 90	3318482 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н424У	-	-	518715. 68	3318487 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н425У	-	-	518660. 88	3318455 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н426У	-	-	518631. 48	3318432 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н427У	-	-	518484. 90	3318384 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н428У	-	-	518401. 14	3318319 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н429У	-	-	518429. 65	3318249 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н430У	-	-	518412. 72	3318199 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н431У	-	-	518305. 35	3318023 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н432У	-	-	518330. 75	3318006 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н433У	-	-	518426. 98	3318138 .15	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н434У	-	-	518490. 24	3318168 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н435У	-	-	518501. 83	3318158 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н436У	-	-	518502. 27	3318075 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н437У	-	-	518409. 60	3318062 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н438У	-	-	518381. 98	3318027 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н439У	-	-	518409. 16	3317977 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н440У	-	-	518417. 62	3317924 .75	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н441У	-	-	518519.20	3317993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н442У	-	-	518559.30	3318114.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н443У	-	-	518615.88	3318218.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н444У	-	-	518697.39	3318318.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н445У	-	-	518723.70	3318330.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н446У	-	-	519019.09	3318292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н447У	-	-	519273.48	3318279.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н448У	-	-	519392. 88	3318314 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н408У	-	-	519590. 31	3318389 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400103:15:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н406У	79.43	-	-
н406У	н405У	198.42	-	-
н405У	н409У	239.20	-	-
н409У	н410У	55.37	-	-
н410У	н411У	72.83	-	-
н411У	н412У	50.89	-	-
н412У	н413У	75.77	-	-
н413У	н414У	68.91	-	-
н414У	н415У	101.67	-	-
н415У	н416У	223.58	-	-
н416У	н417У	17.01	-	-
н417У	н418У	69.35	-	-
н418У	н419У	54.81	-	-
н419У	н420У	49.68	-	-
н420У	н421У	72.88	-	-
н421У	н422У	153.68	-	-
н422У	н423У	73.54	-	-

н423У	н424У	43.50	-	-
н424У	н425У	63.27	-	-
н425У	н426У	37.16	-	-
н426У	н427У	154.42	-	-
н427У	н428У	105.78	-	-
н428У	н429У	75.12	-	-
н429У	н430У	53.54	-	-
н430У	н431У	206.15	-	-
н431У	н432У	30.28	-	-
н432У	н433У	162.89	-	-
н433У	н434У	70.14	-	-
н434У	н435У	15.47	-	-
н435У	н436У	82.87	-	-
н436У	н437У	93.57	-	-
н437У	н438У	44.39	-	-
н438У	н439У	57.21	-	-
н439У	н440У	53.25	-	-
н440У	н441У	122.83	-	-
н441У	н442У	127.65	-	-
н442У	н443У	117.83	-	-
н443У	н444У	129.10	-	-
н444У	н445У	28.98	-	-
н445У	н446У	297.78	-	-
н446У	н447У	254.75	-	-
н447У	н448У	124.48	-	-
н448У	н408У	211.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400103:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	189000 $\pm$ 152.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{189000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400103:15:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:5 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5678У	-	-	516379.70	3315415.37	Метод спутников	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5679У	-	-	516402. 06	3315487 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5680У	-	-	516424. 41	3315603 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5681У	-	-	516444. 24	3315677 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5682У	-	-	516405. 25	3315651 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5683У	-	-	516382. 89	3315620 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5684У	-	-	516373. 77	3315602 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5685У	-	-	516371. 03	3315585 .55	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5686У	-	-	516385.63	3315549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5687У	-	-	516376.05	3315532.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5688У	-	-	516381.98	3315494.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5689У	-	-	516375.59	3315477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5690У	-	-	516341.83	3315462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5691У	-	-	516329.06	3315455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5692У	-	-	516325.41	3315439.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5693У	-	-	516334. 08	3315420 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5694У	-	-	516346. 85	3315414 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5678У	-	-	516379. 70	3315415 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:5:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5678У	н5679У	75.48	-	-
н5679У	н5680У	118.01	-	-
н5680У	н5681У	76.58	-	-
н5681У	н5682У	46.90	-	-
н5682У	н5683У	37.87	-	-
н5683У	н5684У	19.99	-	-
н5684У	н5685У	17.55	-	-
н5685У	н5686У	39.32	-	-
н5686У	н5687У	19.01	-	-
н5687У	н5688У	38.78	-	-
н5688У	н5689У	17.63	-	-
н5689У	н5690У	36.96	-	-

н5690У	н5691У	14.71	-	-
н5691У	н5692У	16.38	-	-
н5692У	н5693У	20.61	-	-
н5693У	н5694У	14.49	-	-
н5694У	н5678У	32.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, падь Малый Мыкерт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	падь Малый Мыкерт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10000 ± 35.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 10000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400106:5:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>	

номером 03:08:400106:58 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2058У	-	-	510882. 25	3311583 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2049У	-	-	510963. 68	3311553 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2048У	-	-	511216. 43	3312121 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2059У	-	-	511185. 71	3312161 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2060У	-	-	511139. 91	3312207 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н2058У	-	-	510882. 25	3311583 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2061У	-	-	511157. 05	3312040 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2062У	-	-	511156. 92	3312040 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2063У	-	-	511157. 36	3312040 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2064У	-	-	511157. 47	3312040 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2061У	-	-	511157. 05	3312040 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2065У	-	-	511132. 91	3312112 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2066У	-	-	511132. 79	3312112 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2067У	-	-	511133. 22	3312112 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2068У	-	-	511133. 34	3312112 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2065У	-	-	511132. 91	3312112 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2069У	-	-	511114. 28	3312097 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2070У	-	-	511118. 27	3312103 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2071У	-	-	511118. 63	3312102 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2072У	-	-	511114. 64	3312097 .26	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2069У	-	-	511114. 28	3312097 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2073У	-	-	511066. 75	3312017 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2074У	-	-	511066. 35	3312017 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2075У	-	-	511066. 57	3312018 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2076У	-	-	511066. 97	3312018 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2073У	-	-	511066. 75	3312017 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:58:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------



границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2058У	н2049У	86.66	-	-
н2049У	н2048У	621.08	-	-
н2048У	н2059У	50.73	-	-
н2059У	н2060У	64.62	-	-
н2060У	н2058У	674.74	-	-
н2061У	н2062У	0.46	-	-
н2062У	н2063У	0.45	-	-
н2063У	н2064У	0.44	-	-
н2064У	н2061У	0.44	-	-
н2065У	н2066У	0.45	-	-
н2066У	н2067У	0.45	-	-
н2067У	н2068У	0.46	-	-
н2068У	н2065У	0.45	-	-
н2069У	н2070У	6.81	-	-
н2070У	н2071У	0.45	-	-
н2071У	н2072У	6.81	-	-
н2072У	н2069У	0.45	-	-
н2073У	н2074У	0.46	-	-
н2074У	н2075У	0.46	-	-
н2075У	н2076У	0.45	-	-
н2076У	н2073У	0.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 ± 87.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400106:58:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:60 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5730У	-	-	511337.10	3310534.20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н5731У	-	-	511287.22	3310458.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5732У	-	-	511330.50	3310370.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5733У	-	-	511446.44	3310244.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5734У	-	-	511454.54	3310244.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5735У	-	-	511533.11	3310271.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5736У	-	-	511565.90	3310284.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5737У	-	-	511628.93	3310396.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5738У	-	-	511628. 47	3310405 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5739У	-	-	511636. 92	3310417 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5740У	-	-	511646. 14	3310432 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5741У	-	-	511660. 91	3310467 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5742У	-	-	511614. 53	3310551 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5743У	-	-	511577. 25	3310617 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5744У	-	-	511574. 16	3310618 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5745У	-	-	511558. 60	3310647 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5746У	-	-	511566. 30	3310651 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5747У	-	-	511561. 87	3310657 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5748У	-	-	511557. 45	3310655 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5749У	-	-	511538. 93	3310675 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5750У	-	-	511518. 59	3310691 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5751У	-	-	511494. 14	3310670 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5752У	-	-	511477. 20	3310660 .65	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5753У	-	-	511369. 84	3310588 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5730У	-	-	511337. 10	3310534 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5754У	-	-	511540. 90	3310610 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5755У	-	-	511541. 62	3310614 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5756У	-	-	511545. 63	3310613 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5757У	-	-	511544. 95	3310609 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5754У	-	-	511540. 90	3310610 .45	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5758У	-	-	511544.23	3310619.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5759У	-	-	511545.03	3310623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5760У	-	-	511545.49	3310623.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5761У	-	-	511544.69	3310619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5758У	-	-	511544.23	3310619.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:60:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5730У	н5731У	90.86	-	-
н5731У	н5732У	97.86	-	-

н5732У	н5733У	170.87	-	-
н5733У	н5734У	8.10	-	-
н5734У	н5735У	82.92	-	-
н5735У	н5736У	35.25	-	-
н5736У	н5737У	128.71	-	-
н5737У	н5738У	9.07	-	-
н5738У	н5739У	14.87	-	-
н5739У	н5740У	17.26	-	-
н5740У	н5741У	38.47	-	-
н5741У	н5742У	95.91	-	-
н5742У	н5743У	75.11	-	-
н5743У	н5744У	3.62	-	-
н5744У	н5745У	32.83	-	-
н5745У	н5746У	8.64	-	-
н5746У	н5747У	7.30	-	-
н5747У	н5748У	5.12	-	-
н5748У	н5749У	27.69	-	-
н5749У	н5750У	25.66	-	-
н5750У	н5751У	32.38	-	-
н5751У	н5752У	19.37	-	-
н5752У	н5753У	129.21	-	-
н5753У	н5730У	63.62	-	-
н5754У	н5755У	4.20	-	-
н5755У	н5756У	4.06	-	-
н5756У	н5757У	4.18	-	-
н5757У	н5754У	4.10	-	-
н5758У	н5759У	4.57	-	-
н5759У	н5760У	0.47	-	-
н5760У	н5761У	4.56	-	-
н5761У	н5758У	0.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:60 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	----------------------------



1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Озеро Карасиное		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	102016 $\pm$ 111.79		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{102016}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1984		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Образование и просвещение		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:08:400106:91, 03:08:400106:83, 03:08:400106:89, 03:08:400106:88, 03:08:400106:94, 03:08:400106:93, 03:08:400106:95, 03:08:400106:84, 03:08:400106:85, 03:08:400106:96, 03:08:400106:90, 03:08:400106:86, 03:08:400106:97		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400106:60</u>:</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400106:61</u> :</b>				
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>		<b>Зона <u>Н 3</u></b>		
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2208У	-	-	511536. 02	3309683 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2209У	-	-	511586. 20	3309786 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2210У	-	-	511464. 85	3310082 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2211У	-	-	511467. 59	3310138 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2212У	-	-	511410. 07	3310167 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2213У	-	-	511354. 44	3310182 .08	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2214У	-	-	511299. 69	3310186 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2215У	-	-	511274. 15	3310182 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2216У	-	-	511257. 72	3310170 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2217У	-	-	511244. 04	3310176 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2218У	-	-	511245. 86	3310227 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2219У	-	-	511244. 95	3310250 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2220У	-	-	511244. 03	3310273 .32	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2221У	-	-	511217.57	3310328.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2222У	-	-	511179.25	3310378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2223У	-	-	511098.05	3310478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2224У	-	-	510928.33	3310643.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2225У	-	-	510858.99	3310733.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2226У	-	-	510821.57	3310805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2227У	-	-	510835.27	3310811.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2228У	-	-	510792. 38	3310877 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2229У	-	-	510792. 83	3310897 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2230У	-	-	510815. 19	3310995 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2231У	-	-	510793. 07	3310998 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2232У	-	-	510556. 38	3311041 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2233У	-	-	510582. 52	3310921 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2234У	-	-	510594. 38	3310850 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2235У	-	-	510653. 69	3310746 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2236У	-	-	510715. 73	3310656 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2237У	-	-	510743. 11	3310595 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2238У	-	-	511025. 43	3310237 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2239У	-	-	511103. 99	3310159 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2240У	-	-	511120. 30	3310103 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2241У	-	-	511156. 46	3310033 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2242У	-	-	511246. 03	3309949 .56	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2243У	-	-	511331. 02	3309899 .17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2208У	-	-	511536. 02	3309683 .89	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:61:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2208У	н2209У	114.66	-	-
н2209У	н2210У	319.57	-	-
н2210У	н2211У	55.73	-	-
н2211У	н2212У	64.30	-	-
н2212У	н2213У	57.63	-	-
н2213У	н2214У	54.94	-	-
н2214У	н2215У	25.95	-	-
н2215У	н2216У	20.26	-	-
н2216У	н2217У	15.10	-	-
н2217У	н2218У	51.12	-	-
н2218У	н2219У	22.83	-	-
н2219У	н2220У	22.83	-	-
н2220У	н2221У	61.63	-	-
н2221У	н2222У	62.42	-	-
н2222У	н2223У	129.10	-	-

н2223У	н2224У	236.81	-	-
н2224У	н2225У	113.15	-	-
н2225У	н2226У	81.22	-	-
н2226У	н2227У	15.12	-	-
н2227У	н2228У	78.83	-	-
н2228У	н2229У	20.08	-	-
н2229У	н2230У	99.72	-	-
н2230У	н2231У	22.47	-	-
н2231У	н2232У	240.46	-	-
н2232У	н2233У	122.61	-	-
н2233У	н2234У	71.70	-	-
н2234У	н2235У	119.74	-	-
н2235У	н2236У	109.58	-	-
н2236У	н2237У	66.99	-	-
н2237У	н2238У	455.80	-	-
н2238У	н2239У	110.91	-	-
н2239У	н2240У	58.50	-	-
н2240У	н2241У	78.12	-	-
н2241У	н2242У	122.99	-	-
н2242У	н2243У	98.81	-	-
н2243У	н2208У	297.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	306802 ± 193.86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{306802}$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	306802
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400106:61:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:62 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2031У	-	-	511265.02	3311432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2032У	-	-	511482.17	3311966.82	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н2033У	-	-	511429.26	3312005.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2034У	-	-	511387.48	3312010.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2035У	-	-	511162.83	3311463.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2036У	-	-	511224.87	3311447.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2031У	-	-	511265.02	3311432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2037У	-	-	511301.82	3311606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2038У	-	-	511301.71	3311607.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н2039У	-	-	511302. 14	3311607 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2040У	-	-	511302. 26	3311607 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2037У	-	-	511301. 82	3311606 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2041У	-	-	511277. 69	3311679 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2042У	-	-	511277. 57	3311679 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2043У	-	-	511278. 00	3311679 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2044У	-	-	511278. 12	3311679 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н2041У	-	-	511277.69	3311679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:62:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2031У	н2032У	577.11	-	-
н2032У	н2033У	65.32	-	-
н2033У	н2034У	42.07	-	-
н2034У	н2035У	590.67	-	-
н2035У	н2036У	64.12	-	-
н2036У	н2031У	43.04	-	-
н2037У	н2038У	0.45	-	-
н2038У	н2039У	0.44	-	-
н2039У	н2040У	0.45	-	-
н2040У	н2037У	0.46	-	-
н2041У	н2042У	0.45	-	-
н2042У	н2043У	0.45	-	-
н2043У	н2044У	0.45	-	-
н2044У	н2041У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:62 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 $\pm$ 87.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400106:62:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:63 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2045У	-	-	511064.29	3311509.68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н2046У	-	-	511292.40	3312056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2047У	-	-	511246.77	3312087.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2048У	-	-	511216.43	3312121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2049У	-	-	510963.68	3311553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2045У	-	-	511064.29	3311509.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2050У	-	-	511205.30	3311895.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2051У	-	-	511205.19	3311896.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2052У	-	-	511205. 62	3311896 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2053У	-	-	511205. 74	3311895 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2050У	-	-	511205. 30	3311895 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2054У	-	-	511181. 16	3311967 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2055У	-	-	511181. 05	3311968 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2056У	-	-	511181. 48	3311968 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2057У	-	-	511181. 60	3311967 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2054У	-	-	511181.16	3311967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:63:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2045У	н2046У	592.24	-	-
н2046У	н2047У	55.18	-	-
н2047У	н2048У	45.56	-	-
н2048У	н2049У	621.08	-	-
н2049У	н2045У	109.91	-	-
н2050У	н2051У	0.44	-	-
н2051У	н2052У	0.45	-	-
н2052У	н2053У	0.46	-	-
н2053У	н2050У	0.46	-	-
н2054У	н2055У	0.44	-	-
н2055У	н2056У	0.45	-	-
н2056У	н2057У	0.46	-	-
н2057У	н2054У	0.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:63 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 $\pm$ 87.15



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	зели общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400106:63:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:64 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2077У	-	-	512459.40	3313247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2078У	-	-	512508.68	3313271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2079У	-	-	512538.79	3313278.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2080У	-	-	512457.58	3313337.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2081У	-	-	512456.67	3313346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2082У	-	-	512448.46	3313373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2083У	-	-	512461.69	3313394.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2084У	-	-	512506.85	3313382.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2085У	-	-	512526.90	3313378.25	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2086У	-	-	512601. 23	3313371 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2087У	-	-	512265. 97	3313570 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2088У	-	-	512248. 17	3313555 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2089У	-	-	512237. 23	3313530 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2090У	-	-	512234. 03	3313516 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2091У	-	-	512218. 52	3313498 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2092У	-	-	512063. 86	3313555 .82	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2093У	-	-	512072.99	3313576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2094У	-	-	512119.52	3313597.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2095У	-	-	512059.76	3313632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2096У	-	-	512045.61	3313646.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2097У	-	-	512043.79	3313664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2098У	-	-	512050.63	3313682.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2099У	-	-	512079.84	3313699.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2100У	-	-	511981. 29	3313721 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2101У	-	-	511932. 01	3313738 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2102У	-	-	511929. 74	3313735 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2103У	-	-	511974. 45	3313653 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2104У	-	-	511984. 02	3313635 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2105У	-	-	511983. 57	3313611 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2106У	-	-	511968. 51	3313581 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2107У	-	-	511937. 04	3313540 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2108У	-	-	511920. 16	3313526 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2109У	-	-	511956. 65	3313501 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2110У	-	-	511979. 01	3313498 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2111У	-	-	512032. 38	3313486 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2112У	-	-	512052. 46	3313481 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2113У	-	-	512075. 27	3313482 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2114У	-	-	512121. 80	3313464 .12	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2115У	-	-	512156. 93	3313442 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2116У	-	-	512236. 77	3313416 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2117У	-	-	512406. 93	3313367 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2118У	-	-	512411. 97	3313245 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2077У	-	-	512459. 40	3313247 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:64:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2077У	н2078У	54.69	-	-

н2078Y	н2079Y	30.98	-	-
н2079Y	н2080Y	100.03	-	-
н2080Y	н2081Y	9.63	-	-
н2081Y	н2082Y	28.13	-	-
н2082Y	н2083Y	24.42	-	-
н2083Y	н2084Y	46.58	-	-
н2084Y	н2085Y	20.59	-	-
н2085Y	н2086Y	74.66	-	-
н2086Y	н2087Y	390.19	-	-
н2087Y	н2088Y	23.32	-	-
н2088Y	н2089Y	27.79	-	-
н2089Y	н2090Y	14.06	-	-
н2090Y	н2091Y	23.95	-	-
н2091Y	н2092Y	165.00	-	-
н2092Y	н2093Y	22.88	-	-
н2093Y	н2094Y	51.05	-	-
н2094Y	н2095Y	69.32	-	-
н2095Y	н2096Y	19.69	-	-
н2096Y	н2097Y	18.34	-	-
н2097Y	н2098Y	19.06	-	-
н2098Y	н2099Y	33.51	-	-
н2099Y	н2100Y	101.15	-	-
н2100Y	н2101Y	51.95	-	-
н2101Y	н2102Y	3.92	-	-
н2102Y	н2103Y	92.70	-	-
н2103Y	н2104Y	20.60	-	-
н2104Y	н2105Y	24.63	-	-
н2105Y	н2106Y	32.85	-	-
н2106Y	н2107Y	51.74	-	-
н2107Y	н2108Y	22.32	-	-
н2108Y	н2109Y	44.02	-	-
н2109Y	н2110Y	22.59	-	-
н2110Y	н2111Y	54.58	-	-
н2111Y	н2112Y	20.81	-	-



н2112У	н2113У	22.83	-	-
н2113У	н2114У	49.98	-	-
н2114У	н2115У	41.39	-	-
н2115У	н2116У	83.83	-	-
н2116У	н2117У	177.02	-	-
н2117У	н2118У	122.36	-	-
н2118У	н2077У	47.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	81000 ± 99.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{81000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400106:64:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:65 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2144У	-	-	512237. 69	3312988 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2145У	-	-	512252. 28	3313038 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2146У	-	-	512265. 97	3313055 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2147У	-	-	512297. 90	3313059 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2148У	-	-	512361. 77	3313062 .65	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2149У	-	-	512374.55	3313076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2150У	-	-	512381.85	3313102.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2151У	-	-	512404.66	3313104.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2152У	-	-	512419.26	3313129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2153У	-	-	512409.22	3313145.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2154У	-	-	512368.16	3313132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2155У	-	-	512327.10	3313146.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2156У	-	-	512251. 37	3313192 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2157У	-	-	512189. 32	3313185 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2158У	-	-	512168. 34	3313190 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2159У	-	-	512106. 29	3313187 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2160У	-	-	512048. 81	3313163 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2161У	-	-	512026. 91	3313163 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2162У	-	-	511982. 20	3313167 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2163У	-	-	511802. 96	3313119 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2164У	-	-	511799. 71	3312975 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2165У	-	-	511927. 45	3312982 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2166У	-	-	511992. 24	3312979 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2167У	-	-	512134. 58	3312983 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2168У	-	-	512178. 38	3312981 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2144У	-	-	512237. 69	3312988 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:65:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2144У	н2145У	52.26	-	-
н2145У	н2146У	21.38	-	-
н2146У	н2147У	32.14	-	-
н2147У	н2148У	63.97	-	-
н2148У	н2149У	18.72	-	-
н2149У	н2150У	27.46	-	-
н2150У	н2151У	22.88	-	-
н2151У	н2152У	28.64	-	-
н2152У	н2153У	19.25	-	-
н2153У	н2154У	43.28	-	-
н2154У	н2155У	43.58	-	-
н2155У	н2156У	88.41	-	-
н2156У	н2157У	62.38	-	-
н2157У	н2158У	21.47	-	-
н2158У	н2159У	62.11	-	-
н2159У	н2160У	62.53	-	-
н2160У	н2161У	21.90	-	-
н2161У	н2162У	44.94	-	-
н2162У	н2163У	185.50	-	-
н2163У	н2164У	143.85	-	-
н2164У	н2165У	127.90	-	-
н2165У	н2166У	64.85	-	-
н2166У	н2167У	142.39	-	-
н2167У	н2168У	43.84	-	-
н2168У	н2144У	59.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:65 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		96000 $\pm$ 108.44				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{96000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		96000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400106:65</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400106:66</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2118У	-	-	512411. 97	3313245 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2117У	-	-	512406. 93	3313367 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2116У	-	-	512236. 77	3313416 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2115У	-	-	512156. 93	3313442 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2114У	-	-	512121. 80	3313464 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2113У	-	-	512075. 27	3313482 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2112У	-	-	512052. 46	3313481 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ий)		
н2111У	-	-	512032. 38	3313486 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2110У	-	-	511979. 01	3313498 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2109У	-	-	511956. 65	3313501 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2108У	-	-	511920. 16	3313526 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2119У	-	-	511888. 22	3313515 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2120У	-	-	511839. 41	3313523 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2121У	-	-	511698. 43	3313588 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н2122У	-	-	511557. 01	3313645 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2123У	-	-	511466. 67	3313599 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2124У	-	-	511379. 99	3313531 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2125У	-	-	511299. 70	3313447 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2126У	-	-	511250. 59	3313377 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2127У	-	-	511700. 26	3313075 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2128У	-	-	511840. 80	3313147 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2129У	-	-	511842. 60	3313176 .71	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2130У	-	-	511876. 36	3313201 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2131У	-	-	511972. 16	3313244 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2132У	-	-	512137. 31	3313249 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2133У	-	-	512276. 01	3313245 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2134У	-	-	512367. 25	3313243 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2118У	-	-	512411. 97	3313245 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:66:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2118У	н2117У	122.36	-	-
н2117У	н2116У	177.02	-	-
н2116У	н2115У	83.83	-	-
н2115У	н2114У	41.39	-	-
н2114У	н2113У	49.98	-	-
н2113У	н2112У	22.83	-	-
н2112У	н2111У	20.81	-	-
н2111У	н2110У	54.58	-	-
н2110У	н2109У	22.59	-	-
н2109У	н2108У	44.02	-	-
н2108У	н2119У	33.76	-	-
н2119У	н2120У	49.50	-	-
н2120У	н2121У	155.15	-	-
н2121У	н2122У	152.66	-	-
н2122У	н2123У	101.62	-	-
н2123У	н2124У	109.88	-	-
н2124У	н2125У	116.16	-	-
н2125У	н2126У	85.53	-	-
н2126У	н2127У	541.80	-	-
н2127У	н2128У	157.94	-	-
н2128У	н2129У	29.27	-	-
н2129У	н2130У	41.79	-	-
н2130У	н2131У	104.96	-	-
н2131У	н2132У	165.24	-	-
н2132У	н2133У	138.78	-	-
н2133У	н2134У	91.26	-	-
н2134У	н2118У	44.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	336000 $\pm$ 202.88					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{336000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	336000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400106:66</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400106:67</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2126У	-	-	511250. 59	3313377. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2135У	-	-	511160. 34	3313109. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2136У	-	-	511208. 91	3313103. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2137У	-	-	511250. 42	3313087. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2138У	-	-	511298. 79	3313055. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2139У	-	-	511343. 03	3313034. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2140У	-	-	511390. 94	3313030. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н2141У	-	-	511505. 00	3313026 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2142У	-	-	511566. 59	3313031 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2143У	-	-	511625. 90	3313043 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2127У	-	-	511700. 26	3313075 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2126У	-	-	511250. 59	3313377 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:67:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2126У	н2135У	282.98	-	-
н2135У	н2136У	48.91	-	-
н2136У	н2137У	44.48	-	-

н2137У	н2138У	58.21	-	-
н2138У	н2139У	48.77	-	-
н2139У	н2140У	48.13	-	-
н2140У	н2141У	114.12	-	-
н2141У	н2142У	61.76	-	-
н2142У	н2143У	60.67	-	-
н2143У	н2127У	80.75	-	-
н2127У	н2126У	541.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96000 ± 108.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{96000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400106:67:**



1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400106:68</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>№ 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2169У	-	-	511217. 58	3312895 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2170У	-	-	511239. 48	3312882 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2171У	-	-	511279. 62	3312831 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2172У	-	-	511296. 05	3312805 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2173У	-	-	511310. 65	3312791 .65	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2174У	-	-	511354. 44	3312777 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2175У	-	-	511405. 54	3312774 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2176У	-	-	511430. 18	3312781 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2177У	-	-	511453. 90	3312793 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2178У	-	-	511455. 72	3312811 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2179У	-	-	511443. 86	3312831 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2180У	-	-	511363. 57	3312880 .16	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2181У	-	-	511353.53	3312899.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2182У	-	-	511378.17	3312907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2183У	-	-	511398.24	3312918.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2184У	-	-	511414.67	3312967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2185У	-	-	511343.02	3312971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2186У	-	-	511317.49	3312982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2187У	-	-	511304.26	3312996.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2188У	-	-	511286. 92	3313020 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2189У	-	-	511260. 46	3313027 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2190У	-	-	511231. 26	3313009 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2191У	-	-	511223. 05	3312997 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2192У	-	-	511211. 19	3312972 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2193У	-	-	511159. 18	3312956 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2194У	-	-	511120. 86	3312944 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2195У	-	-	511021. 40	3312854 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2196У	-	-	511038. 74	3312846 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2197У	-	-	511045. 13	3312831 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2198У	-	-	511061. 55	3312799 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2199У	-	-	511075. 24	3312732 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2200У	-	-	511082. 54	3312717 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2201У	-	-	511100. 78	3312714 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2202У	-	-	511112. 65	3312734 .17	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2203У	-	-	511101. 70	3312805 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2204У	-	-	511076. 15	3312859 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2205У	-	-	511070. 67	3312875 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2206У	-	-	511078. 89	3312897 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2207У	-	-	511098. 96	3312908 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2169У	-	-	511217. 58	3312895 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:68:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2169У	н2170У	25.36	-	-
н2170У	н2171У	64.98	-	-
н2171У	н2172У	31.15	-	-
н2172У	н2173У	20.01	-	-
н2173У	н2174У	46.16	-	-
н2174У	н2175У	51.17	-	-
н2175У	н2176У	25.70	-	-
н2176У	н2177У	26.52	-	-
н2177У	н2178У	18.34	-	-
н2178У	н2179У	23.31	-	-
н2179У	н2180У	93.73	-	-
н2180У	н2181У	21.63	-	-
н2181У	н2182У	25.97	-	-
н2182У	н2183У	22.86	-	-
н2183У	н2184У	51.94	-	-
н2184У	н2185У	71.77	-	-
н2185У	н2186У	27.57	-	-
н2186У	н2187У	19.70	-	-
н2187У	н2188У	29.38	-	-
н2188У	н2189У	27.22	-	-
н2189У	н2190У	33.96	-	-
н2190У	н2191У	14.43	-	-
н2191У	н2192У	28.16	-	-
н2192У	н2193У	54.27	-	-
н2193У	н2194У	40.12	-	-
н2194У	н2195У	134.36	-	-
н2195У	н2196У	19.19	-	-
н2196У	н2197У	15.94	-	-
н2197У	н2198У	35.90	-	-
н2198У	н2199У	68.89	-	-

н2199У	н2200У	16.32	-	-
н2200У	н2201У	18.60	-	-
н2201У	н2202У	23.32	-	-
н2202У	н2203У	72.01	-	-
н2203У	н2204У	59.59	-	-
н2204У	н2205У	17.32	-	-
н2205У	н2206У	23.39	-	-
н2206У	н2207У	22.86	-	-
н2207У	н2169У	119.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400106:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48000 ± 76.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{48000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400106:68:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:14 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2993У	-	-	507693. 74	3307160 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2994У	-	-	507633. 52	3307057 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2995У	-	-	507586. 01	3306971 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2996У	-	-	507890. 82	3306933 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н2997У	-	-	507918. 20	3306988 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2998У	-	-	507983. 90	3307023 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2999У	-	-	508018. 57	3307035 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3000У	-	-	508049. 13	3307137 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3001У	-	-	507812. 36	3307088 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3002У	-	-	507783. 16	3307099 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3003У	-	-	507722. 94	3307189 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2993У	-	-	507693. 74	3307160 .99	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:14:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2993У	н2994У	119.40	-	-
н2994У	н2995У	98.23	-	-
н2995У	н2996У	307.18	-	-
н2996У	н2997У	61.21	-	-
н2997У	н2998У	74.28	-	-
н2998У	н2999У	36.95	-	-
н2999У	н3000У	105.57	-	-
н3000У	н3001У	241.61	-	-
н3001У	н3002У	31.19	-	-
н3002У	н3003У	107.80	-	-
н3003У	н2993У	40.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 ± 87.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	62000

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400107:14:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:15 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3004У	-	-	508506.72	3307225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3005У	-	-	508535.92	3307223.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н3006У	-	-	508546.41	3307251.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2696У	-	-	508525.66	3307304.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2695У	-	-	508473.36	3307306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3007У	-	-	508488.93	3307257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3004У	-	-	508506.72	3307225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:15:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3004У	н3005У	29.22	-	-
н3005У	н3006У	29.32	-	-

н3006У	н2696У	56.79	-	-
н2696У	н2695У	52.34	-	-
н2695У	н3007У	51.39	-	-
н3007У	н3004У	36.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400107:15:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:20 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3008У	-	-	507659. 07	3305224 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3009У	-	-	507792. 28	3305406 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3010У	-	-	508003. 97	3305753 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3011У	-	-	507985. 72	3305754 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3012У	-	-	507940. 10	3305745 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3013У	-	-	507865.	3305711	Метод	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$	-

			28	.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	
н3014У	-	-	507816.46	3305660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3015У	-	-	507792.28	3305649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3016У	-	-	507788.63	3305661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3017У	-	-	507810.55	3305698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3018У	-	-	507800.50	3305709.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3019У	-	-	507754.87	3305696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3020У	-	-	507735.65	3305710.22	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					геодезических измерений (определений)		
н3021У	-	-	507726.07	3305737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3022У	-	-	507475.20	3305382.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3023У	-	-	507493.00	3305322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3024У	-	-	507556.87	3305273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3025У	-	-	507642.64	3305230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3008У	-	-	507659.07	3305224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:20:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н3008У	н3009У	225.20	-	-
н3009У	н3010У	406.24	-	-
н3010У	н3011У	18.34	-	-
н3011У	н3012У	46.52	-	-
н3012У	н3013У	82.46	-	-
н3013У	н3014У	70.01	-	-
н3014У	н3015У	26.94	-	-
н3015У	н3016У	13.29	-	-
н3016У	н3017У	42.57	-	-
н3017У	н3018У	15.20	-	-
н3018У	н3019У	47.51	-	-
н3019У	н3020У	23.60	-	-
н3020У	н3021У	28.99	-	-
н3021У	н3022У	435.01	-	-
н3022У	н3023У	62.35	-	-
н3023У	н3024У	80.67	-	-
н3024У	н3025У	95.90	-	-
н3025У	н3008У	17.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124000 ± 123.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{124000}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	124000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400107:20:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:21 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3026У	-	-	507727.95	3304887.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3008У	-	-	507659.07	3305224.80	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н3025У	-	-	507642.64	3305230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3027У	-	-	507565.08	3305126.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3028У	-	-	507450.12	3305200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3029У	-	-	507507.60	3305100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3030У	-	-	507488.36	3304979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3031У	-	-	507534.97	3304871.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3032У	-	-	507571.47	3304835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н3033У	-	-	507596. 11	3304785 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3034У	-	-	507606. 14	3304725 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3035У	-	-	507631. 69	3304705 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3036У	-	-	507653. 59	3304709 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3037У	-	-	507676. 40	3304743 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3038У	-	-	507676. 40	3304789 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3039У	-	-	507627. 13	3304837 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н3040У	-	-	507590. 18	3304884. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3041У	-	-	507575. 57	3304936. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3042У	-	-	507594. 29	3304956. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3043У	-	-	507631. 69	3304936. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3044У	-	-	507684. 16	3304890. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3026У	-	-	507727. 95	3304887. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:21:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3026У	н3008У	344.10	-	-
н3008У	н3025У	17.32	-	-
н3025У	н3027У	129.74	-	-
н3027У	н3028У	136.67	-	-
н3028У	н3029У	114.87	-	-
н3029У	н3030У	122.85	-	-
н3030У	н3031У	117.34	-	-
н3031У	н3032У	51.62	-	-
н3032У	н3033У	55.50	-	-
н3033У	н3034У	60.61	-	-
н3034У	н3035У	32.49	-	-
н3035У	н3036У	22.20	-	-
н3036У	н3037У	40.74	-	-
н3037У	н3038У	46.54	-	-
н3038У	н3039У	69.03	-	-
н3039У	н3040У	59.79	-	-
н3040У	н3041У	54.01	-	-
н3041У	н3042У	26.80	-	-
н3042У	н3043У	42.45	-	-
н3043У	н3044У	69.23	-	-
н3044У	н3026У	43.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400107:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	65000 ± 89.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{65000}$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				65000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400107:21</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:100</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>					<b>Зона <u>Н 3</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5562У	-	-	509305.28	3313575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5565У	-	-	509314.	3313611	Метод	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} =$	-



			28	.43	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5$ 2.5	
н5566У	-	-	509203.57	3313614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5563У	-	-	509195.49	3313578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5562У	-	-	509305.28	3313575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:100:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5562У	н5565У	37.46	-	-
н5565У	н5566У	110.75	-	-
н5566У	н5563У	36.61	-	-
н5563У	н5562У	109.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:100 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:100:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:101 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5539У	-	-	509296. 58	3313539 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5562У	-	-	509305. 28	3313575 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5563У	-	-	509195. 49	3313578 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5564У	-	-	509186. 03	3313541 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5539У	-	-	509296. 58	3313539 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:101:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5539У	н5562У	36.36	-	-
н5562У	н5563У	109.85	-	-
н5563У	н5564У	38.06	-	-
н5564У	н5539У	110.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:101 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 4000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:101:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:102 :**

**Система координат мск-03**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2491У	-	-	509478. 31	3313850 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2490У	-	-	509593. 55	3313828 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2492У	-	-	509612. 60	3313893 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2493У	-	-	509493. 92	3313915 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2491У	-	-	509478. 31	3313850 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:102:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2491У	н2490У	117.21	-	-
н2490У	н2492У	67.67	-	-
н2492У	н2493У	120.69	-	-
н2493У	н2491У	67.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:102 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 $\pm$ 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:102:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:103 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5545У	-	-	509352. 11	3313761 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5544У	-	-	509458. 34	3313761 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2489У	-	-	509463. 19	3313781 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5546У	-	-	509475. 75	3313838 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5547У	-	-	509371. 49	3313836 .43	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5545У	-	-	509352.11	3313761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm^2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:103:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5545У	н5544У	106.23	-	-
н5544У	н2489У	19.95	-	-
н2489У	н5546У	59.11	-	-
н5546У	н5547У	104.29	-	-
н5547У	н5545У	77.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:103 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 $\pm$ 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 8000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-



	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:103</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:104</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5543У	-	-	509323.59	3313650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5542У	-	-	509430.99	3313647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2487У	-	-	509445.40	3313709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5544У	-	-	509458.34	3313761.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5545У	-	-	509352.11	3313761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5543У	-	-	509323.59	3313650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:104:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5543У	н5542У	107.44	-	-
н5542У	н2487У	63.64	-	-
н2487У	н5544У	53.38	-	-
н5544У	н5545У	106.23	-	-
н5545У	н5543У	114.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:104 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		12000 $\pm$ 38.34				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{12000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		12000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:104</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:105</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

					значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н5541У	-	-	509314.80	3313613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5540У	-	-	509422.43	3313611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5542У	-	-	509430.99	3313647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5543У	-	-	509323.59	3313650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5541У	-	-	509314.80	3313613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:105:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5541У	н5540У	107.66	-	-
н5540У	н5542У	37.82	-	-
н5542У	н5543У	107.44	-	-

н5543У	н5541У	38.17	-	-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:105</u> :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			4000 ± 22.14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			4000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:105</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:106</u> :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5536У	-	-	509285.48	3313502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5535У	-	-	509397.63	3313502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5538У	-	-	509405.51	3313537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5539У	-	-	509296.58	3313539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5536У	-	-	509285.48	3313502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:106:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5536У	н5535У	112.15	-	-
н5535У	н5538У	35.99	-	-
н5538У	н5539У	108.95	-	-
н5539У	н5536У	38.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:106 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:106:**

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:107</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5534У	-	-	509252. 72	3313262 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5533У	-	-	509372. 78	3313260 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2481У	-	-	509364. 86	3313313 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2483У	-	-	509373. 45	3313394 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5535У	-	-	509397. 63	3313502 .59	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н5536У	-	-	509285. 48	3313502 .71	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5537У	-	-	509242. 15	3313315 .39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5534У	-	-	509252. 72	3313262 .71	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:107:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5534У	н5533У	120.08	-	-
н5533У	н2481У	52.98	-	-
н2481У	н2483У	82.25	-	-
н2483У	н5535У	110.36	-	-
н5535У	н5536У	112.15	-	-
н5536У	н5537У	192.27	-	-
н5537У	н5534У	53.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:107:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28000 $\pm$ 58.57					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{28000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:107</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:108</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5532У	-	-	509258. 57	3313228 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5531У	-	-	509377. 70	3313228 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5533У	-	-	509372. 78	3313260 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5534У	-	-	509252. 72	3313262 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5532У	-	-	509258. 57	3313228 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:108:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5532У	н5531У	119.13	-	-

н5531У	н5533У	32.88	-	-
н5533У	н5534У	120.08	-	-
н5534У	н5532У	34.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:108 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:109 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5530У	-	-	509264. 74	3313194 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2479У	-	-	509382. 73	3313194 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5531У	-	-	509377. 70	3313228 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5532У	-	-	509258. 57	3313228 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5530У	-	-	509264. 74	3313194 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
03:08:400108:109:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5530У	н2479У	117.99	-	-
н2479У	н5531У	33.61	-	-
н5531У	н5532У	119.13	-	-
н5532У	н5530У	34.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым**

номером 03:08:400108:109:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:110 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5528У	-	-	509278. 41	3313124 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5529У	-	-	509392. 99	3313127 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2479У	-	-	509382. 73	3313194 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5530У	-	-	509264. 74	3313194 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5528У	-	-	509278.41	3313124.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:110:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5528У	н5529У	114.61	-	-
н5529У	н2479У	68.53	-	-
н2479У	н5530У	117.99	-	-
н5530У	н5528У	70.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:110 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 $\pm$ 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 8000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:110</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:111</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>							
<b>Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5525У	-	-	509304.19	3312996.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5524У	-	-	509410.38	3313001.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5526У	-	-	509399.45	3313074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5527У	-	-	509289. 59	3313070 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5525У	-	-	509304. 19	3312996 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:111:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5525У	н5524У	106.27	-	-
н5524У	н5526У	74.11	-	-
н5526У	н5527У	109.92	-	-
н5527У	н5525У	75.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 ± 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:111:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:112 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5523У	-	-	509317.88	3312918.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н5522У	-	-	509421.43	3312928.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					(определен ий)		
н5524У	-	-	509410. 38	3313001 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5525У	-	-	509304. 19	3312996 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5523У	-	-	509317. 88	3312918 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:112:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5523У	н5522У	104.05	-	-
н5522У	н5524У	73.25	-	-
н5524У	н5525У	106.27	-	-
н5525У	н5523У	79.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 $\pm$ 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:112:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:113 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2494У	-	-	509348.75	3312758.62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н2410У	-	-	509442.58	3312771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2412У	-	-	509439.74	3312806.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5520У	-	-	509438.58	3312812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5521У	-	-	509341.39	3312799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2494У	-	-	509348.75	3312758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:113:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2494У	н2410У	94.71	-	-
н2410У	н2412У	34.82	-	-

н2412У	н5520У	6.79	-	-
н5520У	н5521У	98.15	-	-
н5521У	н2494У	41.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:113:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:114 :**

Система координат МСК-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2408У	-	-	509448. 81	3312735 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2407У	-	-	509560. 42	3312736 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2409У	-	-	509556. 79	3312771 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2410У	-	-	509442. 58	3312771 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2408У	-	-	509448. 81	3312735 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:114:**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2408У	н2407У	111.62	-	-
н2407У	н2409У	35.03	-	-
н2409У	н2410У	114.21	-	-
н2410У	н2408У	36.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым**

номером 03:08:400108:114:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:115 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2410У	-	-	509442. 58	3312771 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2409У	-	-	509556. 79	3312771 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2411У	-	-	509553. 08	3312807 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2412У	-	-	509439. 74	3312806 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н2410У	-	-	509442. 58	3312771 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
--------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:115:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2410У	н2409У	114.21	-	-
н2409У	н2411У	35.77	-	-
н2411У	н2412У	113.34	-	-
н2412У	н2410У	34.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:115 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:115</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:116</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>							
<b>Зона <u>Н 3</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2476У	-	-	509399.71	3313082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2477У	-	-	509507.54	3313085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2450У	-	-	509494.09	3313158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н2452У	-	-	509488. 79	3313190 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2478У	-	-	509487. 55	3313198 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2479У	-	-	509382. 73	3313194 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2476У	-	-	509399. 71	3313082 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:116:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2476У	н2477У	107.86	-	-
н2477У	н2450У	74.29	-	-
н2450У	н2452У	32.53	-	-
н2452У	н2478У	8.07	-	-
н2478У	н2479У	104.88	-	-
н2479У	н2476У	113.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:116:**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				12000 ± 38.34		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * v 12000$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				12000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:116</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:117</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2479У	-	-	509382.73	3313194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2478У	-	-	509487.55	3313198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2454У	-	-	509485.87	3313209.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2456У	-	-	509483.14	3313229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2480У	-	-	509463.95	3313313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2481У	-	-	509364.86	3313313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2479У	-	-	509382.73	3313194.99	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:117:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2479У	н2478У	104.88	-	-
н2478У	н2454У	11.17	-	-
н2454У	н2456У	19.68	-	-
н2456У	н2480У	86.13	-	-
н2480У	н2481У	99.09	-	-
н2481У	н2479У	119.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:117:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12000 ± 38.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{12000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование



7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:117:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:118 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2471У	-	-	509549.64	3313592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2470У	-	-	509567.60	3313592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2472У	-	-	509577.01	3313646.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н2473У	-	-	509639. 06	3313821 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2474У	-	-	509632. 90	3313885 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2475У	-	-	509618. 48	3313888 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2471У	-	-	509549. 64	3313592 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:118:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2471У	н2470У	17.97	-	-
н2470У	н2472У	55.23	-	-
н2472У	н2473У	185.74	-	-
н2473У	н2474У	64.17	-	-
н2474У	н2475У	14.68	-	-
н2475У	н2471У	303.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:118:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7000 $\pm$ 29.28					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{7000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:118</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:120</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2481У	-	-	509364.86	3313313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2480У	-	-	509463.95	3313313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2482У	-	-	509472.79	3313392.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2483У	-	-	509373.45	3313394.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2481У	-	-	509364.86	3313313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:120:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2481У	н2480У	99.09	-	-
н2480У	н2482У	79.71	-	-
н2482У	н2483У	99.38	-	-
н2483У	н2481У	82.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 ± 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:120:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:121 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2483У	-	-	509373. 45	3313394 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2482У	-	-	509472. 79	3313392 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2484У	-	-	509509. 83	3313549 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2485У	-	-	509409. 44	3313555 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2483У	-	-	509373. 45	3313394 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:400108:121:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2483У	н2482У	99.38	-	-
н2482У	н2484У	161.52	-	-
н2484У	н2485У	100.55	-	-
н2485У	н2483У	164.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:121 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16000 $\pm$ 44.27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{16000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:121:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:122 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2485У	-	-	509409. 44	3313555. .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2484У	-	-	509509. 83	3313549. .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2486У	-	-	509553. 10	3313694. .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2487У	-	-	509445. 40	3313709. .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н2485У	-	-	509409.44	3313555.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:122:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2485У	н2484У	100.55	-	-
н2484У	н2486У	150.94	-	-
н2486У	н2487У	108.86	-	-
н2487У	н2485У	158.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:122 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16000 $\pm$ 44.27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 16000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:122:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:123 :**

Система координат мск-03

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2487У	-	-	509445.40	3313709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2486У	-	-	509553.10	3313694.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2488У	-	-	509574.48	3313762.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н2489У	-	-	509463.19	3313781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2487У	-	-	509445.40	3313709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:123:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2487У	н2486У	108.86	-	-
н2486У	н2488У	72.17	-	-
н2488У	н2489У	112.74	-	-
н2489У	н2487У	73.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 ± 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:123:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:124 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2489У	-	-	509463.19	3313781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н2488У	-	-	509574.48	3313762.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					(определен ий)		
н2490У	-	-	509593. 55	3313828 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2491У	-	-	509478. 31	3313850 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2489У	-	-	509463. 19	3313781 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:124:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2489У	н2488У	112.74	-	-
н2488У	н2490У	68.67	-	-
н2490У	н2491У	117.21	-	-
н2491У	н2489У	70.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 $\pm$ 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:124:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:125 :**

**Система координат мск-03**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2468У	-	-	509501.74	3313408.00	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н2467У	-	-	509568.20	3313407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2469У	-	-	509559.22	3313497.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2470У	-	-	509567.60	3313592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2471У	-	-	509549.64	3313592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2468У	-	-	509501.74	3313408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:125:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2468У	н2467У	66.46	-	-
н2467У	н2469У	90.37	-	-

н2469У	н2470У	95.02	-	-
н2470У	н2471У	17.97	-	-
н2471У	н2468У	190.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7000 ± 29.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{7000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:125:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:126 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------



ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2444У	-	-	509587. 07	3313173 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2443У	-	-	509661. 64	3313174 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2463У	-	-	509657. 76	3313206 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2464У	-	-	509599. 74	3313327 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2465У	-	-	509483. 73	3313329 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2462У	-	-	509481. 66	3313299 .93	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2461У	-	-	509563. 47	3313298 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2459У	-	-	509566. 82	3313281 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2457У	-	-	509570. 05	3313264 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2455У	-	-	509576. 94	3313227 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2453У	-	-	509580. 50	3313208 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2451У	-	-	509584. 08	3313189 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2444У	-	-	509587. 07	3313173 .90	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:126:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2444У	н2443У	74.57	-	-
н2443У	н2463У	32.39	-	-
н2463У	н2464У	133.88	-	-
н2464У	н2465У	116.02	-	-
н2465У	н2462У	29.22	-	-
н2462У	н2461У	81.82	-	-
н2461У	н2459У	18.10	-	-
н2459У	н2457У	17.41	-	-
н2457У	н2455У	37.24	-	-
н2455У	н2453У	19.13	-	-
н2453У	н2451У	19.29	-	-
н2451У	н2444У	16.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11900 ± 38.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{11900}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	11900

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:126:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:127 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2441У	-	-	509594.12	3313118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2440У	-	-	509664.80	3313122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н2442У	-	-	509665.97	3313156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2443У	-	-	509661.64	3313174.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2444У	-	-	509587.07	3313173.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2441У	-	-	509594.12	3313118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:127:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2441У	н2440У	70.77	-	-
н2440У	н2442У	34.58	-	-
н2442У	н2443У	18.31	-	-
н2443У	н2444У	74.57	-	-
н2444У	н2441У	55.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:127 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.14					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:127</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:128</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2416У	-	-	509597. 54	3313056 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2415У	-	-	509651. 13	3313057 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2439У	-	-	509663. 24	3313104 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2440У	-	-	509664. 80	3313122 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2441У	-	-	509594. 12	3313118 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2416У	-	-	509597. 54	3313056 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:400108:128:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2416У	н2415У	53.61	-	-
н2415У	н2439У	48.54	-	-
н2439У	н2440У	17.52	-	-
н2440У	н2441У	70.77	-	-
н2441У	н2416У	62.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования



10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:128</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:130</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2448У	-	-	509508. 42	3313080 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2447У	-	-	509596. 10	3313082 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2441У	-	-	509594. 12	3313118 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2449У	-	-	509588. 99	3313158 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2450У	-	-	509494. 09	3313158 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2448У	-	-	509508. 42	3313080 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:130:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2448У	н2447У	87.70	-	-
н2447У	н2441У	36.26	-	-
н2441У	н2449У	40.45	-	-
н2449У	н2450У	94.90	-	-
н2450У	н2448У	79.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7100 ± 29.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 7100$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:130:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:131 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2446У	-	-	509524.09	3312993.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2445У	-	-	509596.85	3312994.82	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н2416У	-	-	509597.54	3313056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2447У	-	-	509596.10	3313082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2448У	-	-	509508.42	3313080.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2446У	-	-	509524.09	3312993.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:131:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2446У	н2445У	72.78	-	-
н2445У	н2416У	61.43	-	-
н2416У	н2447У	26.33	-	-
н2447У	н2448У	87.70	-	-
н2448У	н2446У	88.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:131 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7100 ± 29.49					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{7100}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7100					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:131</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:132</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2391У	-	-	509634. 94	3312759 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2392У	-	-	509624. 01	3312927 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2393У	-	-	509628. 10	3312963 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2394У	-	-	509596. 50	3312962 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2395У	-	-	509595. 72	3312896 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2396У	-	-	509602. 11	3312787 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2397У	-	-	509614.	3312760	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			42	.63	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н2391У	-	-	509634.94	3312759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:132:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2391У	н2392У	167.79	-	-
н2392У	н2393У	36.26	-	-
н2393У	н2394У	31.61	-	-
н2394У	н2395У	66.32	-	-
н2395У	н2396У	109.23	-	-
н2396У	н2397У	29.18	-	-
н2397У	н2391У	20.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:132 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6000 \pm 27.11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 6000$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:132:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:134 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2398У	-	-	509568.35	3312660.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2399У	-	-	509592.07	3312667.56	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					геодезических измерений (определений)		
н2400У	-	-	509604.38	3312681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2401У	-	-	509623.55	3312733.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2391У	-	-	509634.94	3312759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2397У	-	-	509614.42	3312760.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2396У	-	-	509602.11	3312787.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2402У	-	-	509596.66	3312879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2403У	-	-	509545.76	3312877.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н2398У	-	-	509568. 35	3312660 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:134:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2398У	н2399У	24.69	-	-
н2399У	н2400У	18.40	-	-
н2400У	н2401У	55.44	-	-
н2401У	н2391У	28.81	-	-
н2391У	н2397У	20.54	-	-
н2397У	н2396У	29.18	-	-
н2396У	н2402У	92.91	-	-
н2402У	н2403У	50.96	-	-
н2403У	н2398У	217.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10900 ± 36.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 10900$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:134:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:135 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2376У	-	-	509655.65	3312729.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2367У	-	-	509571.53	3312426.68	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н3366У	-	-	509514.97	3312224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3920У	-	-	509556.94	3312221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3921У	-	-	509611.88	3312230.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3922У	-	-	509644.08	3312229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3923У	-	-	509672.82	3312215.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3924У	-	-	509697.68	3312176.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3925У	-	-	509722.08	3312115.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н3926У	-	-	509756. 77	3312056 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3927У	-	-	509787. 32	3312013 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3928У	-	-	509823. 60	3311980 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3929У	-	-	509892. 72	3311935 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3930У	-	-	510037. 79	3312131 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3931У	-	-	510055. 13	3312193 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3932У	-	-	510084. 33	3312227 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н3933У	-	-	509969. 97	3312303 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3934У	-	-	509831. 58	3312396 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2376У	-	-	509655. 65	3312729 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:135:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2376У	н2367У	314.39	-	-
н2367У	н2366У	210.31	-	-
н2366У	н3920У	42.06	-	-
н3920У	н3921У	55.69	-	-
н3921У	н3922У	32.21	-	-
н3922У	н3923У	31.93	-	-
н3923У	н3924У	46.06	-	-
н3924У	н3925У	66.26	-	-
н3925У	н3926У	68.70	-	-
н3926У	н3927У	52.47	-	-
н3927У	н3928У	48.63	-	-
н3928У	н3929У	82.94	-	-
н3929У	н3930У	244.54	-	-

н3930У	н3931У	63.54	-	-
н3931У	н3932У	45.34	-	-
н3932У	н3933У	136.91	-	-
н3933У	н3934У	167.03	-	-
н3934У	н2376У	376.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	186000 ± 150.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{186000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	186000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:135:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:136 :**

Система координат <u>МСК-03</u>					Зона <u>№ 3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3935У	-	-	509804. 66	3312569 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3936У	-	-	509775. 01	3312610 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3887У	-	-	509701. 10	3312793 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3886У	-	-	509650. 02	3312800 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2376У	-	-	509655. 65	3312729 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ий)		
н3934У	-	-	509831. 58	3312396 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3933У	-	-	509969. 97	3312303 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3932У	-	-	510084. 33	3312227 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3937У	-	-	510117. 18	3312230 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3938У	-	-	510139. 07	3312225 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3939У	-	-	510167. 81	3312204 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3940У	-	-	510191. 54	3312173 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н3941У	-	-	510214. 35	3312128 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3942У	-	-	510233. 05	3312074 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3943У	-	-	510345. 60	3312162 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3944У	-	-	510331. 59	3312739 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3945У	-	-	510246. 74	3312691 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3946У	-	-	510209. 33	3312675 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3947У	-	-	510084. 78	3312638 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3948У	-	-	510004. 03	3312600 .96	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н3949У	-	-	509920. 09	3312568 .11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3950У	-	-	509856. 67	3312557 .61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3935У	-	-	509804. 66	3312569 .48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:136:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3935У	н3936У	50.27	-	-
н3936У	н3887У	198.15	-	-
н3887У	н3886У	51.46	-	-
н3886У	н2376У	70.75	-	-
н2376У	н3934У	376.65	-	-
н3934У	н3933У	167.03	-	-
н3933У	н3932У	136.91	-	-
н3932У	н3937У	33.00	-	-
н3937У	н3938У	22.68	-	-
н3938У	н3939У	35.05	-	-

н3939У	н3940У	39.42	-	-
н3940У	н3941У	50.19	-	-
н3941У	н3942У	57.43	-	-
н3942У	н3943У	142.64	-	-
н3943У	н3944У	577.72	-	-
н3944У	н3945У	97.66	-	-
н3945У	н3946У	40.50	-	-
н3946У	н3947У	130.05	-	-
н3947У	н3948У	88.99	-	-
н3948У	н3949У	90.14	-	-
н3949У	н3950У	64.28	-	-
н3950У	н3935У	53.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	224640 ± 165.89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{224640}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	249600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-24960
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:136</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:137</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3882У	-	-	509676. 01	3313074 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3883У	-	-	509658. 90	3313012 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3884У	-	-	509640. 44	3312946 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3885У	-	-	509644. 99	3312887 .45	Метод спутников	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3886У	-	-	509650. 02	3312800 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3887У	-	-	509701. 10	3312793 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3888У	-	-	509724. 82	3312787 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3889У	-	-	509856. 67	3312785 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3890У	-	-	509977. 50	3312792 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3891У	-	-	509975. 31	3313086 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3875У	-	-	509849. 34	3313080 .04	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3882У	-	-	509676.01	3313074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:137:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3882У	н3883У	65.02	-	-
н3883У	н3884У	68.46	-	-
н3884У	н3885У	59.04	-	-
н3885У	н3886У	87.45	-	-
н3886У	н3887У	51.46	-	-
н3887У	н3888У	24.56	-	-
н3888У	н3889У	131.86	-	-
н3889У	н3890У	121.00	-	-
н3890У	н3891У	294.62	-	-
н3891У	н3875У	126.15	-	-
н3875У	н3882У	173.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:137:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	94300 ± 107.48

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{94300}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:137:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:139 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3876У	-	-	509848.01	3313436.75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					измерений (определен ий)		
н3875У	-	-	509849. 34	3313080 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3891У	-	-	509975. 31	3313086 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3892У	-	-	510211. 61	3313099 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3893У	-	-	510224. 85	3313105 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3894У	-	-	510221. 65	3313134 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3895У	-	-	510088. 89	3313157 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3896У	-	-	510084. 33	3313178 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н3897У	-	-	510086.61	3313264.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3898У	-	-	510087.07	3313463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3899У	-	-	510034.14	3313477.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3900У	-	-	509982.13	3313469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3901У	-	-	509964.80	3313463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3902У	-	-	509964.80	3313441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3876У	-	-	509848.01	3313436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:139:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3876У	н3875У	356.71	-	-
н3875У	н3891У	126.15	-	-
н3891У	н3892У	236.65	-	-
н3892У	н3893У	14.50	-	-
н3893У	н3894У	29.37	-	-
н3894У	н3895У	134.71	-	-
н3895У	н3896У	21.03	-	-
н3896У	н3897У	86.26	-	-
н3897У	н3898У	198.91	-	-
н3898У	н3899У	54.91	-	-
н3899У	н3900У	52.65	-	-
н3900У	н3901У	18.47	-	-
н3901У	н3902У	21.90	-	-
н3902У	н3876У	116.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	94548 ± 107.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{94548}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	99100

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-4552
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:139:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:141 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3955У	-	-	509985.32	3312593.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н3948У	-	-	510004.03	3312600.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					(определен ий)		
н3947У	-	-	510084. 78	3312638 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3977У	-	-	510097. 03	3312642 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3978У	-	-	510095. 21	3312752 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3979У	-	-	510089. 34	3312752 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3980У	-	-	510068. 13	3312753 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3981У	-	-	510059. 46	3312765 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3982У	-	-	510066. 54	3312783 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3983У	-	-	510077. 94	3312800 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3984У	-	-	510107. 60	3312831 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3985У	-	-	510113. 53	3312847 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3986У	-	-	510096. 65	3312860 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3987У	-	-	510076. 57	3312867 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3988У	-	-	510071. 10	3312883 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3989У	-	-	510073. 83	3312898 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3959У	-	-	510058. 32	3312912 .55	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н3958У	-	-	510017. 23	3312866 .63	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3957У	-	-	510004. 66	3312795 .31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3956У	-	-	509988. 17	3312792 .45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3955У	-	-	509985. 32	3312593 .65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:141:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3955У	н3948У	20.09	-	-
н3948У	н3947У	88.99	-	-
н3947У	н3977У	12.80	-	-
н3977У	н3978У	110.14	-	-
н3978У	н3979У	5.87	-	-
н3979У	н3980У	21.23	-	-

н3980У	н3981У	15.25	-	-
н3981У	н3982У	19.15	-	-
н3982У	н3983У	20.75	-	-
н3983У	н3984У	42.92	-	-
н3984У	н3985У	17.04	-	-
н3985У	н3986У	20.90	-	-
н3986У	н3987У	21.52	-	-
н3987У	н3988У	16.45	-	-
н3988У	н3989У	15.31	-	-
н3989У	н3959У	20.99	-	-
н3959У	н3958У	61.62	-	-
н3958У	н3957У	72.42	-	-
н3957У	н3956У	16.74	-	-
н3956У	н3955У	198.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25700 ± 56.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{25700}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:141</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:143</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>							
<b>Зона <u>Н 3</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3972У	-	-	510373.57	3312761.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3971У	-	-	510355.87	3313020.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3970У	-	-	510333.42	3313017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н3969У	-	-	510283. 69	3313019 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3968У	-	-	510261. 34	3313058 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3967У	-	-	510248. 57	3313074 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3966У	-	-	510241. 73	3313065 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3965У	-	-	510235. 34	3313010 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3964У	-	-	510243. 59	3312980 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3963У	-	-	510239. 44	3312961 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н3962У	-	-	510233. 50	3312938 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3995У	-	-	510214. 34	3312937 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3960У	-	-	510088. 89	3312924 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3959У	-	-	510058. 32	3312912 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3989У	-	-	510073. 83	3312898 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3996У	-	-	510086. 15	3312905 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3997У	-	-	510121. 74	3312913 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3998У	-	-	510138. 16	3312909 .36	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3999У	-	-	510155. 50	3312895 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4000У	-	-	510189. 26	3312897 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4001У	-	-	510209. 33	3312903 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4002У	-	-	510223. 93	3312913 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4003У	-	-	510245. 83	3312917 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4004У	-	-	510262. 25	3312914 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3991У	-	-	510260. 43	3312898 .41	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3990У	-	-	510305.64	3312724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3944У	-	-	510331.59	3312739.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3972У	-	-	510373.57	3312761.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:143:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3972У	н3971У	260.01	-	-
н3971У	н3970У	22.79	-	-
н3970У	н3969У	49.78	-	-
н3969У	н3968У	45.15	-	-
н3968У	н3967У	20.09	-	-
н3967У	н3966У	10.69	-	-
н3966У	н3965У	55.57	-	-
н3965У	н3964У	31.66	-	-
н3964У	н3963У	19.16	-	-
н3963У	н3962У	23.56	-	-
н3962У	н3995У	19.21	-	-

н3995У	н3960У	126.05	-	-
н3960У	н3959У	32.96	-	-
н3959У	н3989У	20.99	-	-
н3989У	н3996У	14.32	-	-
н3996У	н3997У	36.52	-	-
н3997У	н3998У	17.04	-	-
н3998У	н3999У	22.09	-	-
н3999У	н4000У	33.81	-	-
н4000У	н4001У	21.06	-	-
н4001У	н4002У	17.22	-	-
н4002У	н4003У	22.37	-	-
н4003У	н4004У	16.65	-	-
н4004У	н3991У	16.52	-	-
н3991У	н3990У	179.33	-	-
н3990У	н3944У	29.86	-	-
н3944У	н3972У	47.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33976 ± 64.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{33976}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1624
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:143:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:145 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3898У	-	-	510087.07	3313463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3897У	-	-	510086.61	3313264.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3903У	-	-	510114.89	3313266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н3904У	-	-	510121. 28	3313238 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3905У	-	-	510156. 41	3313206 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3906У	-	-	510205. 68	3313179 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3907У	-	-	510311. 53	3313163 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3908У	-	-	510355. 78	3313169 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3909У	-	-	510353. 04	3313206 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3910У	-	-	510344. 38	3313231 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ий)		
н3911У	-	-	510332. 51	3313244 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3912У	-	-	510303. 31	3313253 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3913У	-	-	510306. 96	3313291 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3914У	-	-	510423. 76	3313297 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3915У	-	-	510537. 98	3313312 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3916У	-	-	510555. 83	3313323 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3917У	-	-	510551. 26	3313343 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н3918У	-	-	510430. 60	3313489 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3919У	-	-	510119. 00	3313459 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3898У	-	-	510087. 07	3313463 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:145:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3898У	н3897У	198.91	-	-
н3897У	н3903У	28.37	-	-
н3903У	н3904У	28.55	-	-
н3904У	н3905У	47.48	-	-
н3905У	н3906У	56.36	-	-
н3906У	н3907У	106.98	-	-
н3907У	н3908У	44.59	-	-
н3908У	н3909У	37.51	-	-
н3909У	н3910У	26.12	-	-
н3910У	н3911У	17.43	-	-
н3911У	н3912У	30.59	-	-
н3912У	н3913У	38.49	-	-
н3913У	н3914У	116.93	-	-
н3914У	н3915У	115.21	-	-

н3915У	н3916У	21.18	-	-
н3916У	н3917У	20.15	-	-
н3917У	н3918У	189.41	-	-
н3918У	н3919У	313.01	-	-
н3919У	н3898У	32.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	99100 ± 110.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{99100}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:145:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:146 :**

Система координат <u>МСК-03</u>					Зона <u>№ 3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3943У	-	-	510345. 60	3312162 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4005У	-	-	510556. 05	3312354 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4006У	-	-	510527. 81	3312848 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3972У	-	-	510373. 57	3312761 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3944У	-	-	510331. 59	3312739 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н3943У	-	-	510345.60	3312162.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:146:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3943У	н4005У	285.37	-	-
н4005У	н4006У	494.94	-	-
н4006У	н3972У	177.29	-	-
н3972У	н3944У	47.35	-	-
н3944У	н3943У	577.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	112000 $\pm$ 117.13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 112000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное

						использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:146</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:148</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4010У	-	-	510973.05	3312876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4013У	-	-	511019.58	3312975.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4014У	-	-	511073.87	3313035.28	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н4015У	-	-	511124.05	3313088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4016У	-	-	511001.79	3313256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4017У	-	-	510858.08	3313434.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4018У	-	-	510714.82	3313583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4019У	-	-	510394.51	3313870.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3918У	-	-	510430.60	3313489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3917У	-	-	510551.26	3313343.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н3916У	-	-	510555. 83	3313323 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3915У	-	-	510537. 98	3313312 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3976У	-	-	510456. 68	3313301 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3975У	-	-	510461. 84	3313039 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3974У	-	-	510510. 71	3313072 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3973У	-	-	510513. 68	3312840 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4006У	-	-	510527. 81	3312848 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ий)		
н4012У	-	-	510706. 27	3312902 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4011У	-	-	510862. 04	3312999 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4010У	-	-	510973. 05	3312876 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4020У	-	-	511010. 34	3312989 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4021У	-	-	511010. 39	3312989 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4022У	-	-	511010. 84	3312989 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4023У	-	-	511010. 79	3312989 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4020У	-	-	511010. 34	3312989 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4024У	-	-	511020. 27	3313083 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4025У	-	-	511020. 33	3313083 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4026У	-	-	511020. 77	3313083 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4027У	-	-	511020. 72	3313082 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4024У	-	-	511020. 27	3313083 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4028У	-	-	511030. 21	3313176 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4029У	-	-	511030. 25	3313177 .21	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4030У	-	-	511030. 70	3313177 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4031У	-	-	511030. 65	3313176 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4028У	-	-	511030. 21	3313176 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:148:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4010У	н4013У	109.81	-	-
н4013У	н4014У	80.74	-	-
н4014У	н4015У	73.26	-	-
н4015У	н4016У	207.70	-	-
н4016У	н4017У	228.71	-	-
н4017У	н4018У	206.83	-	-
н4018У	н4019У	429.78	-	-
н4019У	н3918У	382.69	-	-
н3918У	н3917У	189.41	-	-
н3917У	н3916У	20.15	-	-

н3916У	н3915У	21.18	-	-
н3915У	н3976У	82.01	-	-
н3976У	н3975У	261.87	-	-
н3975У	н3974У	59.08	-	-
н3974У	н3973У	231.86	-	-
н3973У	н4006У	16.23	-	-
н4006У	н4012У	186.33	-	-
н4012У	н4011У	183.22	-	-
н4011У	н4010У	165.65	-	-
н4020У	н4021У	0.44	-	-
н4021У	н4022У	0.45	-	-
н4022У	н4023У	0.45	-	-
н4023У	н4020У	0.45	-	-
н4024У	н4025У	0.45	-	-
н4025У	н4026У	0.44	-	-
н4026У	н4027У	0.44	-	-
н4027У	н4024У	0.45	-	-
н4028У	н4029У	0.45	-	-
н4029У	н4030У	0.45	-	-
н4030У	н4031У	0.45	-	-
н4031У	н4028У	0.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	366390 ± 211.86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{366390}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-40710
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:148:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:149 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2019У	-	-	508714.46	3314909.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2022У	-	-	508871.39	3314627.48	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н2023У	-	-	509086.49	3314803.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2020У	-	-	508928.59	3315025.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2019У	-	-	508714.46	3314909.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:149:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2019У	н2022У	322.44	-	-
н2022У	н2023У	278.02	-	-
н2023У	н2020У	272.08	-	-
н2020У	н2019У	243.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:149:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.

	информационной адресной системой виде	Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	77000 $\pm$ 97.12					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{77000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:149</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:150</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>N 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н2023У	-	-	509086. 49	3314803 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2029У	-	-	509136. 76	3314844 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2030У	-	-	508982. 43	3315066 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2020У	-	-	508928. 59	3315025 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2023У	-	-	509086. 49	3314803 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:150:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2023У	н2029У	64.88	-	-
н2029У	н2030У	270.52	-	-
н2030У	н2020У	68.05	-	-
н2020У	н2023У	272.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



**03:08:400108:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18000 ± 46.96
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 18000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:150:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:153 :**Система координат мск-03Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2017У	-	-	509452.20	3315165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2013У	-	-	509493.87	3315203.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2012У	-	-	509434.69	3315328.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2016У	-	-	509384.38	3315305.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2017У	-	-	509452.20	3315165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:153:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2017У	н2013У	56.10	-	-
н2013У	н2012У	138.22	-	-
н2012У	н2016У	55.19	-	-
н2016У	н2017У	155.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:153</u> :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		8000 ± 31.30	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		8000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:153</u>:</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:154</u> :</b>				

Система координат <u>МСК-03</u>					Зона <u>№ 3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	-	-	509434. 69	3315328. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2013У	-	-	509493. 87	3315203. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2008У	-	-	509545. 95	3315243. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2004У	-	-	509488. 51	3315351. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2012У	-	-	509434. 69	3315328. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:154:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2012У	н2013У	138.22	-	-			
н2013У	н2008У	65.94	-	-			
н2008У	н2004У	121.82	-	-			
н2004У	н2012У	58.51	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:154 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			8000 ± 31.30			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			8000			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых			земли общего пользования			

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:154</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:155</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2005У	-	-	509542. 90	3315385 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2004У	-	-	509488. 51	3315351 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2008У	-	-	509545. 95	3315243 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2009У	-	-	509603. 01	3315283 .98	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2005У	-	-	509542.90	3315385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:155:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2005У	н2004У	64.20	-	-
н2004У	н2008У	121.82	-	-
н2008У	н2009У	69.70	-	-
н2009У	н2005У	117.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:155:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 $\pm$ 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 8000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:155</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:156</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2733У	-	-	508953.82	3308043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2732У	-	-	508951.88	3307795.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2734У	-	-	509163.68	3307836.20	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2735У	-	-	509242. 16	3307848 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2736У	-	-	509236. 68	3307923 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2737У	-	-	509179. 19	3307920 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2738У	-	-	509148. 17	3307979 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2739У	-	-	509177. 37	3308008 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2740У	-	-	509168. 24	3308032 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2741У	-	-	509099. 87	3308032 .88	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2733У	-	-	508953.82	3308043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm^2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:156:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2733У	н2732У	248.67	-	-
н2732У	н2734У	215.75	-	-
н2734У	н2735У	79.36	-	-
н2735У	н2736У	75.99	-	-
н2736У	н2737У	57.61	-	-
н2737У	н2738У	66.93	-	-
н2738У	н2739У	41.30	-	-
н2739У	н2740У	25.42	-	-
н2740У	н2741У	68.37	-	-
н2741У	н2733У	146.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:156:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52800 ± 80.42

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{52800}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4800
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:156:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:157 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5539У	-	-	509296.58	3313539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_2 + v_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5538У	-	-	509405. 51	3313537 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2485У	-	-	509409. 44	3313555 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5540У	-	-	509422. 43	3313611 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5541У	-	-	509314. 80	3313613 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5539У	-	-	509296. 58	3313539 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:157:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5539У	н5538У	108.95	-	-
н5538У	н2485У	17.81	-	-
н2485У	н5540У	57.45	-	-
н5540У	н5541У	107.66	-	-
н5541У	н5539У	75.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:157 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 $\pm$ 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:157:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:159 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2450У	-	-	509494. 09	3313158 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2449У	-	-	509588. 99	3313158 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2444У	-	-	509587. 07	3313173 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2451У	-	-	509584. 08	3313189 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2452У	-	-	509488. 79	3313190 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2450У	-	-	509494. 09	3313158 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:159</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2450У	н2449У	94.90	-	-			
н2449У	н2444У	15.15	-	-			
н2444У	н2451У	16.11	-	-			
н2451У	н2452У	95.29	-	-			
н2452У	н2450У	32.53	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:159</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					3000 ± 19.17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{3000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					3000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования					Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:159</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:160</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2452У	-	-	509488. 79	3313190 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н2451У	-	-	509584. 08	3313189 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н2453У	-	-	509580. 50	3313208 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н2454У	-	-	509485. 87	3313209 .56	Метод спутников	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2452У	-	-	509488. 79	3313190 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:160:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2452У	н2451У	95.29	-	-
н2451У	н2453У	19.29	-	-
н2453У	н2454У	94.63	-	-
н2454У	н2452У	19.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:160 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 14.85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 1800$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:160:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:161 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2454У	-	-	509485.87	3313209.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2453У	-	-	509580.50	3313208.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2455У	-	-	509576. 94	3313227 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2456У	-	-	509483. 14	3313229 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2454У	-	-	509485. 87	3313209 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:161:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2454У	н2453У	94.63	-	-
н2453У	н2455У	19.13	-	-
н2455У	н2456У	93.81	-	-
н2456У	н2454У	19.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:161:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 14.85

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 1800$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:161:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:163 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2458У	-	-	509480.76	3313264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_2 + v_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2457У	-	-	509570. 05	3313264 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2459У	-	-	509566. 82	3313281 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2460У	-	-	509481. 21	3313281 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2458У	-	-	509480. 76	3313264 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:163:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2458У	н2457У	89.29	-	-
н2457У	н2459У	17.41	-	-
н2459У	н2460У	85.61	-	-
н2460У	н2458У	17.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:163 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 $\pm$ 13.55				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * v 1500$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1500				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:163</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:164</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2460У	-	-	509481. 21	3313281 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2459У	-	-	509566. 82	3313281 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2461У	-	-	509563. 47	3313298 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2462У	-	-	509481. 66	3313299 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2460У	-	-	509481. 21	3313281 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:164:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2460У	н2459У	85.61	-	-
н2459У	н2461У	18.10	-	-
н2461У	н2462У	81.82	-	-
н2462У	н2460У	18.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:164 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 13.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 1500$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:164:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:165 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			



			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3945У	-	-	510246. 74	3312691 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3990У	-	-	510305. 64	3312724 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3991У	-	-	510260. 43	3312898 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3992У	-	-	510199. 30	3312851 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3993У	-	-	510165. 77	3312832 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3994У	-	-	510133. 15	3312802 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н3978У	-	-	510095. 21	3312752 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3977У	-	-	510097. 03	3312642 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3946У	-	-	510209. 33	3312675 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3945У	-	-	510246. 74	3312691 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:165:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3945У	н3990У	67.80	-	-
н3990У	н3991У	179.33	-	-
н3991У	н3992У	76.83	-	-
н3992У	н3993У	38.96	-	-
н3993У	н3994У	43.83	-	-
н3994У	н3978У	63.22	-	-
н3978У	н3977У	110.14	-	-
н3977У	н3946У	117.25	-	-

н3946У	н3945У	40.50	-	-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:165</u> :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			32040 ± 62.65	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{32040}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			35600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-3560	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:165</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:166</u> :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3952У	-	-	509826.83	3312786.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3951У	-	-	509827.93	3312564.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3950У	-	-	509856.67	3312557.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3953У	-	-	509903.84	3312565.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3954У	-	-	509903.63	3312788.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3889У	-	-	509856.67	3312785.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н3952У	-	-	509826. 83	3312786 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:166:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3952У	н3951У	221.91	-	-
н3951У	н3950У	29.48	-	-
н3950У	н3953У	47.81	-	-
н3953У	н3954У	222.78	-	-
н3954У	н3889У	47.03	-	-
н3889У	н3952У	29.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17200 $\pm$ 45.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 17200$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				-	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:166</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:167</u>:</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3888У	-	-	509724.82	3312787.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3887У	-	-	509701.10	3312793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н3936У	-	-	509775. 01	3312610 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3935У	-	-	509804. 66	3312569 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3951У	-	-	509827. 93	3312564 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3952У	-	-	509826. 83	3312786 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3888У	-	-	509724. 82	3312787 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:167:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3888У	н3887У	24.56	-	-
н3887У	н3936У	198.15	-	-
н3936У	н3935У	50.27	-	-
н3935У	н3951У	23.87	-	-
н3951У	н3952У	221.91	-	-

н3952У	н3888У	102.02	-	-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:167</u> :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			17200 ± 45.90	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{17200}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			17200	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:167</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:169</u> :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			



границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5583У	-	-	509049. 92	3313220 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5582У	-	-	509144. 86	3313234 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5584У	-	-	509136. 08	3313275 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5585У	-	-	509041. 35	3313260 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5583У	-	-	509049. 92	3313220 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:169:**

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
-----------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5583У	н5582У	95.97	-	-
н5582У	н5584У	42.39	-	-
н5584У	н5585У	95.96	-	-
н5585У	н5583У	41.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:169 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:169:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:170</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>№ 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5579У	-	-	509208. 77	3312949 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5578У	-	-	509309. 85	3312964 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5525У	-	-	509304. 19	3312996 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5527У	-	-	509289. 59	3313070 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5554У	-	-	509181. 29	3313068 .27	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5552У	-	-	509189. 86	3313031 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5579У	-	-	509208. 77	3312949 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:170:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5579У	н5578У	102.13	-	-
н5578У	н5525У	32.94	-	-
н5525У	н5527У	75.34	-	-
н5527У	н5554У	108.33	-	-
н5554У	н5552У	37.96	-	-
н5552У	н5579У	83.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12000 ± 38.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{12000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:170:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:171 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2404У	-	-	509456.57	3312682.16	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н2408У	-	-	509448.81	3312735.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2410У	-	-	509442.58	3312771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2494У	-	-	509348.75	3312758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2495У	-	-	509356.75	3312718.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2496У	-	-	509376.73	3312714.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2404У	-	-	509456.57	3312682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:171:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2404У	н2408У	53.94	-	-
н2408У	н2410У	36.50	-	-
н2410У	н2494У	94.71	-	-
н2494У	н2495У	40.95	-	-
н2495У	н2496У	20.36	-	-
н2496У	н2404У	86.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6000 ± 27.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{6000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:171:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:173 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5521У	-	-	509341. 39	3312799 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5520У	-	-	509438. 58	3312812 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2414У	-	-	509433. 72	3312841 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5522У	-	-	509421. 43	3312928 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н5523У	-	-	509317. 88	3312918 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5521У	-	-	509341. 39	3312799 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:173:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5521У	н5520У	98.15	-	-
н5520У	н2414У	28.55	-	-
н2414У	н5522У	88.50	-	-
н5522У	н5523У	104.05	-	-
н5523У	н5521У	121.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12000 ± 38.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 12000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:173:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:174 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2412У	-	-	509439.74	3312806.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н2411У	-	-	509553.08	3312807.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					(определен ий)		
н2413У	-	-	509549. 44	3312842 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2414У	-	-	509433. 72	3312841 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2412У	-	-	509439. 74	3312806 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:174:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2412У	н2411У	113.34	-	-
н2411У	н2413У	35.14	-	-
н2413У	н2414У	115.72	-	-
н2414У	н2412У	35.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 4000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:174:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:175 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2404У	-	-	509456.57	3312682.16	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v m_2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н2405У	-	-	509524.55	3312655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2406У	-	-	509554.04	3312654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2398У	-	-	509568.35	3312660.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2407У	-	-	509560.42	3312736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2408У	-	-	509448.81	3312735.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2404У	-	-	509456.57	3312682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:175:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2404У	н2405У	72.95	-	-
н2405У	н2406У	29.53	-	-
н2406У	н2398У	15.70	-	-
н2398У	н2407У	76.38	-	-
н2407У	н2408У	111.62	-	-
н2408У	н2404У	53.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 ± 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:175:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:176 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2536У	-	-	508993. 05	3311236 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2540У	-	-	508944. 62	3311597 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2541У	-	-	508811. 93	3311572 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2542У	-	-	508843. 87	3311325 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н2543У	-	-	508708. 37	3311284 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2544У	-	-	508654. 08	3311251 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2545У	-	-	508613. 48	3311231 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2546У	-	-	508551. 43	3311231 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2547У	-	-	508503. 07	3311257 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2538У	-	-	508003. 96	3311079 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2537У	-	-	508019. 73	3310999 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2536У	-	-	508993. 05	3311236 .86	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:176:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2536У	н2540У	364.24	-	-
н2540У	н2541У	135.07	-	-
н2541У	н2542У	248.87	-	-
н2542У	н2543У	141.58	-	-
н2543У	н2544У	63.69	-	-
н2544У	н2545У	45.29	-	-
н2545У	н2546У	62.05	-	-
н2546У	н2547У	54.91	-	-
н2547У	н2538У	529.72	-	-
н2538У	н2537У	82.06	-	-
н2537У	н2536У	1001.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144000 ± 132.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 144000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	144000

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:176:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:178 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5591У	-	-	509119.46	3313682.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5568У	-	-	509221.33	3313686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н5571У	-	-	509231.87	3313722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5592У	-	-	509232.39	3313724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5593У	-	-	509129.19	3313722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5591У	-	-	509119.46	3313682.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:178:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5591У	н5568У	101.97	-	-
н5568У	н5571У	37.73	-	-
н5571У	н5592У	2.28	-	-
н5592У	н5593У	103.23	-	-
н5593У	н5591У	41.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:178 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.14					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:178</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:18</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2872У	-	-	511093. 03	3309159 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2873У	-	-	511094. 40	3309229 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2874У	-	-	511349. 42	3309322 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2875У	-	-	511266. 85	3309349 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2876У	-	-	511240. 39	3309346 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2877У	-	-	511228. 53	3309344 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2878У	-	-	511199.	3309317	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			33	.09	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н2879У	-	-	511134.54	3309330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2880У	-	-	511116.30	3309338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2881У	-	-	511095.31	3309336.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2882У	-	-	511059.73	3309316.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2883У	-	-	511036.91	3309316.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2884У	-	-	511031.44	3309324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2885У	-	-	511010.45	3309348.11	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н2886У	-	-	511022.32	3309386.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2887У	-	-	511039.65	3309395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2888У	-	-	511079.80	3309402.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2889У	-	-	511074.32	3309422.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2890У	-	-	511040.56	3309454.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2891У	-	-	511042.39	3309468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2892У	-	-	510982.85	3309490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н2893У	-	-	510857. 05	3309537 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2894У	-	-	510759. 53	3309536 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2895У	-	-	510651. 71	3309567 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2896У	-	-	510537. 54	3309556 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2897У	-	-	510646. 39	3309464 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2898У	-	-	510799. 68	3309388 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2899У	-	-	511015. 52	3309275 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ий)		
н2900У	-	-	511003.14	3309151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2872У	-	-	511093.03	3309159.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2901У	-	-	511131.21	3309272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2902У	-	-	511130.80	3309272.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2903У	-	-	511130.98	3309273.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2904У	-	-	511131.40	3309272.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2901У	-	-	511131.21	3309272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н2905У	-	-	511058.68	3309309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2906У	-	-	511058.27	3309309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2907У	-	-	511058.45	3309309.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2908У	-	-	511058.86	3309309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2905У	-	-	511058.68	3309309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2909У	-	-	510986.14	3309345.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2910У	-	-	510985.73	3309345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2911У	-	-	510985.91	3309346.15	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2912У	-	-	510986. 32	3309345 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2909У	-	-	510986. 14	3309345 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2913У	-	-	510913. 61	3309382 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2914У	-	-	510913. 19	3309382 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2915У	-	-	510913. 38	3309382 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2916У	-	-	510913. 78	3309382 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2913У	-	-	510913. 61	3309382 .10	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2917У	-	-	510841.06	3309418.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2918У	-	-	510840.65	3309418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2919У	-	-	510840.83	3309419.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2920У	-	-	510841.24	3309419.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2917У	-	-	510841.06	3309418.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2921У	-	-	510768.53	3309455.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2922У	-	-	510768.12	3309455.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2923У	-	-	510768. 29	3309455 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2924У	-	-	510768. 71	3309455 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2921У	-	-	510768. 53	3309455 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2925У	-	-	510695. 98	3309491 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2926У	-	-	510695. 58	3309491 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2927У	-	-	510695. 75	3309492 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2928У	-	-	510696. 17	3309492 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2925У	-	-	510695.98	3309491.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2929У	-	-	510623.03	3309528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2930У	-	-	510623.21	3309528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2931У	-	-	510623.62	3309528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2932У	-	-	510623.44	3309528.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2929У	-	-	510623.03	3309528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:18:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2872Y	н2873Y	70.73	-	-
н2873Y	н2874Y	271.39	-	-
н2874Y	н2875Y	86.64	-	-
н2875Y	н2876Y	26.60	-	-
н2876Y	н2877Y	12.00	-	-
н2877Y	н2878Y	40.02	-	-
н2878Y	н2879Y	66.22	-	-
н2879Y	н2880Y	19.65	-	-
н2880Y	н2881Y	21.07	-	-
н2881Y	н2882Y	40.86	-	-
н2882Y	н2883Y	22.82	-	-
н2883Y	н2884Y	9.87	-	-
н2884Y	н2885Y	31.67	-	-
н2885Y	н2886Y	40.12	-	-
н2886Y	н2887Y	19.59	-	-
н2887Y	н2888Y	40.81	-	-
н2888Y	н2889Y	19.93	-	-
н2889Y	н2890Y	47.10	-	-
н2890Y	н2891Y	13.81	-	-
н2891Y	н2892Y	63.29	-	-
н2892Y	н2893Y	134.34	-	-
н2893Y	н2894Y	97.53	-	-
н2894Y	н2895Y	112.25	-	-
н2895Y	н2896Y	114.64	-	-
н2896Y	н2897Y	142.53	-	-
н2897Y	н2898Y	171.38	-	-
н2898Y	н2899Y	243.60	-	-
н2899Y	н2900Y	124.92	-	-
н2900Y	н2872Y	90.26	-	-
н2901Y	н2902Y	0.45	-	-
н2902Y	н2903Y	0.44	-	-
н2903Y	н2904Y	0.46	-	-
н2904Y	н2901Y	0.45	-	-
н2905Y	н2906Y	0.45	-	-

н2906У	н2907У	0.45	-	-
н2907У	н2908У	0.44	-	-
н2908У	н2905У	0.46	-	-
н2909У	н2910У	0.45	-	-
н2910У	н2911У	0.45	-	-
н2911У	н2912У	0.45	-	-
н2912У	н2909У	0.45	-	-
н2913У	н2914У	0.46	-	-
н2914У	н2915У	0.46	-	-
н2915У	н2916У	0.44	-	-
н2916У	н2913У	0.44	-	-
н2917У	н2918У	0.45	-	-
н2918У	н2919У	0.45	-	-
н2919У	н2920У	0.45	-	-
н2920У	н2917У	0.45	-	-
н2921У	н2922У	0.45	-	-
н2922У	н2923У	0.44	-	-
н2923У	н2924У	0.45	-	-
н2924У	н2921У	0.46	-	-
н2925У	н2926У	0.44	-	-
н2926У	н2927У	0.44	-	-
н2927У	н2928У	0.46	-	-
н2928У	н2925У	0.45	-	-
н2929У	н2930У	0.44	-	-
н2930У	н2931У	0.45	-	-
н2931У	н2932У	0.44	-	-
н2932У	н2929У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.



	информационной адресной системой виде	Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96000 $\pm$ 108.44					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{96000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:18</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:19</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н2898У	-	-	510799. 68	3309388 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2933У	-	-	510741. 38	3309123 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2900У	-	-	511003. 14	3309151 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2899У	-	-	511015. 52	3309275 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2898У	-	-	510799. 68	3309388 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:19:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2898У	н2933У	271.44	-	-
н2933У	н2900У	263.24	-	-
н2900У	н2899У	124.92	-	-
н2899У	н2898У	243.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:400108:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48000 ± 76.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 48000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:19:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:20 :**Система координат мск-03Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2245У	-	-	511187.47	3309696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2243У	-	-	511331.02	3309899.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2242У	-	-	511246.03	3309949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2241У	-	-	511156.46	3310033.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2240У	-	-	511120.30	3310103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2239У	-	-	511103.99	3310159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2238У	-	-	511025. 43	3310237 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2237У	-	-	510743. 11	3310595 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2236У	-	-	510715. 73	3310656 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2235У	-	-	510653. 69	3310746 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2234У	-	-	510594. 38	3310850 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2233У	-	-	510582. 52	3310921 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2232У	-	-	510556. 38	3311041 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2255У	-	-	510522. 53	3311047 .47	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2256У	-	-	510514. 76	3311069 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2257У	-	-	510447. 88	3311256 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2258У	-	-	510367. 16	3311441 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2259У	-	-	510402. 03	3311516 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2260У	-	-	510433. 23	3311515 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2261У	-	-	510482. 61	3311599 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2262У	-	-	510453. 86	3311666 .16	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2263У	-	-	510431.05	3311737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2264У	-	-	510395.92	3311755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2265У	-	-	510343.92	3311761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2266У	-	-	510272.29	3311753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2267У	-	-	510181.96	3311733.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2268У	-	-	510099.84	3311734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2269У	-	-	510025.47	3311751.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2270У	-	-	509916. 89	3311813 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2271У	-	-	509884. 51	3311791 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2272У	-	-	509746. 73	3311773 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2273У	-	-	509695. 63	3311779 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2274У	-	-	509655. 48	3311802 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2275У	-	-	509631. 76	3311835 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2276У	-	-	509608. 95	3311892 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н2277У	-	-	509528. 65	3311997 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2278У	-	-	509419. 16	3312102 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2279У	-	-	509387. 22	3312098 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2280У	-	-	509412. 77	3312189 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2281У	-	-	509324. 27	3312182 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2282У	-	-	509233. 93	3312198 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2283У	-	-	509143. 61	3312200 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2284У	-	-	509354. 39	3310867 .78	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2285У	-	-	509274. 54	3310753 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2286У	-	-	509224. 36	3310513 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2287У	-	-	509237. 59	3310510 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2288У	-	-	509150. 44	3310121 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2289У	-	-	509174. 86	3310113 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2290У	-	-	509199. 27	3310198 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2291У	-	-	509386. 08	3310123 .91	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2292У	-	-	509478.47	3310164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2293У	-	-	509576.10	3310169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2294У	-	-	509668.26	3310154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2295У	-	-	509712.05	3310162.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2296У	-	-	509752.20	3310197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2297У	-	-	509799.65	3310274.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2298У	-	-	509830.67	3310349.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2299У	-	-	509864. 43	3310401 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2300У	-	-	509901. 84	3310438 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2301У	-	-	509960. 24	3310474 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2302У	-	-	510024. 11	3310521 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2303У	-	-	510095. 27	3310584 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2304У	-	-	510192. 91	3310492 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2305У	-	-	510260. 43	3310411 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2306У	-	-	510334. 34	3310297 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2307У	-	-	510360. 80	3310224 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2308У	-	-	510436. 53	3310099 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2309У	-	-	510545. 10	3310002 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2310У	-	-	510572. 48	3310003 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2311У	-	-	510610. 81	3309994 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2312У	-	-	510642. 75	3309975 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2313У	-	-	510687. 45	3309932 .08	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2314У	-	-	510738. 55	3309890 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2315У	-	-	510783. 25	3309868 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2316У	-	-	510815. 19	3309885 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2317У	-	-	510838. 92	3309887 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2318У	-	-	510974. 87	3309816 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2319У	-	-	511004. 06	3309812 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2320У	-	-	511107. 17	3309736 .81	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2321У	-	-	511141.84	3309700.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2245У	-	-	511187.47	3309696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2329У	509705.86	3311071.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2330У	509859.06	3310966.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2331У	509723.72	3310773.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2332У	509899.84	3310596.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2333У	509942.48	3310580.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2334У	509852.0 1	3310494. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2328У	509429.6 8	3310785. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2322У	-	-	509799. 71	3310351 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2323У	-	-	509569. 00	3310510 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2324У	-	-	509339. 67	3310668 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2325У	-	-	509367. 77	3310705 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2326У	-	-	509596. 45	3310547 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н2327У	-	-	509825.54	3310389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2322У	-	-	509799.71	3310351.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2323У	509569.00	3310510.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2324У	509339.67	3310668.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2325У	509367.77	3310705.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2326У	509596.45	3310547.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2327У	509825.54	3310389.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2322У	509799.71	3310351.46	-	-	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2328У	-	-	509429. 68	3310785 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2329У	-	-	509705. 86	3311071 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2330У	-	-	509859. 06	3310966 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2331У	-	-	509723. 72	3310773 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2332У	-	-	509899. 84	3310596 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2333У	-	-	509942. 48	3310580 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2334У	-	-	509852. 01	3310494 .51	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2328У	-	-	509429.68	3310785.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2335У	-	-	510203.73	3310586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2336У	-	-	510203.94	3310586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2337У	-	-	510204.35	3310586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2338У	-	-	510204.12	3310585.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2335У	-	-	510203.73	3310586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2339У	-	-	510251.65	3310665.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2340У	-	-	510251. 87	3310665 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2341У	-	-	510252. 27	3310665 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2342У	-	-	510252. 05	3310665 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2339У	-	-	510251. 65	3310665 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2343У	-	-	510299. 58	3310745 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2344У	-	-	510299. 80	3310745 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2345У	-	-	510300. 19	3310745 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2346У	-	-	510299. 97	3310744 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2343У	-	-	510299. 58	3310745 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2347У	-	-	510347. 50	3310824 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2348У	-	-	510347. 72	3310825 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2349У	-	-	510348. 11	3310824 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2350У	-	-	510347. 90	3310824 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2347У	-	-	510347. 50	3310824 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2351У	-	-	510395. 42	3310904 .23	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2352У	-	-	510395. 64	3310904 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2353У	-	-	510396. 03	3310904 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2354У	-	-	510395. 82	3310904 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2351У	-	-	510395. 42	3310904 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2355У	-	-	510443. 35	3310983 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2356У	-	-	510443. 56	3310984 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2357У	-	-	510443. 95	3310983 .96	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2358У	-	-	510443.74	3310983.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2355У	-	-	510443.35	3310983.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2359У	-	-	510491.27	3311063.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2360У	-	-	510491.48	3311063.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2361У	-	-	510491.88	3311063.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2362У	-	-	510491.66	3311063.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2359У	-	-	510491.27	3311063.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:20:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2245У	н2243У	248.23	-	-			
н2243У	н2242У	98.81	-	-			
н2242У	н2241У	122.99	-	-			
н2241У	н2240У	78.12	-	-			
н2240У	н2239У	58.50	-	-			
н2239У	н2238У	110.91	-	-			
н2238У	н2237У	455.80	-	-			
н2237У	н2236У	66.99	-	-			
н2236У	н2235У	109.58	-	-			
н2235У	н2234У	119.74	-	-			
н2234У	н2233У	71.70	-	-			
н2233У	н2232У	122.61	-	-			
н2232У	н2255У	34.39	-	-			
н2255У	н2256У	23.11	-	-			
н2256У	н2257У	198.87	-	-			
н2257У	н2258У	201.55	-	-			
н2258У	н2259У	82.73	-	-			
н2259У	н2260У	31.20	-	-			
н2260У	н2261У	96.68	-	-			
н2261У	н2262У	72.96	-	-			
н2262У	н2263У	75.16	-	-			
н2263У	н2264У	39.38	-	-			
н2264У	н2265У	52.29	-	-			
н2265У	н2266У	72.00	-	-			
н2266У	н2267У	92.53	-	-			
н2267У	н2268У	82.13	-	-			



н2268Y	н2269Y	76.36	-	-
н2269Y	н2270Y	124.61	-	-
н2270Y	н2271Y	38.83	-	-
н2271Y	н2272Y	138.98	-	-
н2272Y	н2273Y	51.50	-	-
н2273Y	н2274Y	46.18	-	-
н2274Y	н2275Y	40.51	-	-
н2275Y	н2276Y	61.85	-	-
н2276Y	н2277Y	132.13	-	-
н2277Y	н2278Y	151.65	-	-
н2278Y	н2279Y	32.26	-	-
н2279Y	н2280Y	94.75	-	-
н2280Y	н2281Y	88.80	-	-
н2281Y	н2282Y	91.82	-	-
н2282Y	н2283Y	90.34	-	-
н2283Y	н2284Y	1349.18	-	-
н2284Y	н2285Y	139.60	-	-
н2285Y	н2286Y	244.73	-	-
н2286Y	н2287Y	13.61	-	-
н2287Y	н2288Y	398.36	-	-
н2288Y	н2289Y	25.69	-	-
н2289Y	н2290Y	88.08	-	-
н2290Y	н2291Y	201.15	-	-
н2291Y	н2292Y	101.01	-	-
н2292Y	н2293Y	97.74	-	-
н2293Y	н2294Y	93.31	-	-
н2294Y	н2295Y	44.39	-	-
н2295Y	н2296Y	53.65	-	-
н2296Y	н2297Y	90.15	-	-
н2297Y	н2298Y	80.99	-	-
н2298Y	н2299Y	62.01	-	-
н2299Y	н2300Y	52.91	-	-
н2300Y	н2301Y	68.86	-	-
н2301Y	н2302Y	79.03	-	-

н2302Y	н2303Y	95.01	-	-
н2303Y	н2304Y	134.26	-	-
н2304Y	н2305Y	105.61	-	-
н2305Y	н2306Y	135.90	-	-
н2306Y	н2307Y	76.79	-	-
н2307Y	н2308Y	146.93	-	-
н2308Y	н2309Y	145.41	-	-
н2309Y	н2310Y	27.40	-	-
н2310Y	н2311Y	39.40	-	-
н2311Y	н2312Y	36.78	-	-
н2312Y	н2313Y	62.58	-	-
н2313Y	н2314Y	66.13	-	-
н2314Y	н2315Y	49.78	-	-
н2315Y	н2316Y	36.34	-	-
н2316Y	н2317Y	23.80	-	-
н2317Y	н2318Y	153.45	-	-
н2318Y	н2319Y	29.42	-	-
н2319Y	н2320Y	127.94	-	-
н2320Y	н2321Y	50.34	-	-
н2321Y	н2245Y	45.78	-	-
н2322Y	н2323Y	280.10	-	-
н2323Y	н2324Y	278.42	-	-
н2324Y	н2325Y	46.52	-	-
н2325Y	н2326Y	277.76	-	-
н2326Y	н2327Y	278.25	-	-
н2327Y	н2322Y	46.12	-	-
н2328Y	н2329Y	397.45	-	-
н2329Y	н2330Y	185.58	-	-
н2330Y	н2331Y	236.02	-	-
н2331Y	н2332Y	249.81	-	-
н2332Y	н2333Y	45.34	-	-
н2333Y	н2334Y	124.99	-	-
н2334Y	н2328Y	512.93	-	-
н2335Y	н2336Y	0.44	-	-

н2336У	н2337У	0.46	-	-
н2337У	н2338У	0.47	-	-
н2338У	н2335У	0.45	-	-
н2339У	н2340У	0.45	-	-
н2340У	н2341У	0.45	-	-
н2341У	н2342У	0.46	-	-
н2342У	н2339У	0.45	-	-
н2343У	н2344У	0.45	-	-
н2344У	н2345У	0.44	-	-
н2345У	н2346У	0.45	-	-
н2346У	н2343У	0.44	-	-
н2347У	н2348У	0.46	-	-
н2348У	н2349У	0.45	-	-
н2349У	н2350У	0.44	-	-
н2350У	н2347У	0.45	-	-
н2351У	н2352У	0.45	-	-
н2352У	н2353У	0.45	-	-
н2353У	н2354У	0.44	-	-
н2354У	н2351У	0.46	-	-
н2355У	н2356У	0.45	-	-
н2356У	н2357У	0.44	-	-
н2357У	н2358У	0.46	-	-
н2358У	н2355У	0.45	-	-
н2359У	н2360У	0.45	-	-
н2360У	н2361У	0.45	-	-
н2361У	н2362У	0.46	-	-
н2362У	н2359У	0.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.

	информационной адресной системой виде	Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2242631 $\pm$ 524.14					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{2242631}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2307800					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-65169					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:20</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:21</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н2846У	-	-	510435.62	3307932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2857У	-	-	510411.89	3308312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2858У	-	-	510233.13	3308245.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2848У	-	-	510275.03	3308154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2847У	-	-	510381.78	3307923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2846У	-	-	510435.62	3307932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:21:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2846У	н2857У	379.86	-	-
н2857У	н2858У	190.89	-	-
н2858У	н2848У	99.68	-	-
н2848У	н2847У	254.34	-	-
н2847У	н2846У	54.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44000 ± 73.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{44000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:21 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:22 :**

Система координат <u>МСК-03</u>					Зона <u>№ 3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2858У	-	-	510233. 13	3308245 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2857У	-	-	510411. 89	3308312 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2859У	-	-	510399. 76	3308518 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2860У	-	-	510134. 63	3308457 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2858У	-	-	510233. 13	3308245 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:22:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2858У	н2857У	190.89	-	-			
н2857У	н2859У	206.41	-	-			
н2859У	н2860У	271.87	-	-			
н2860У	н2858У	234.52	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:22 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			50000 ± 78.26			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			50000			
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых			Земли общего пользования			



	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:22</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:23</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>					<b>Зона <u>Н 3</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2860У	-	-	510134. 63	3308457 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2859У	-	-	510399. 76	3308518 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2861У	-	-	510386. 80	3308688 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2862У	-	-	510058. 65	3308604 .05	Метод спутников ых геодезичес	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н2851У	-	-	510108.05	3308515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2860У	-	-	510134.63	3308457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:23:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2860У	н2859У	271.87	-	-
н2859У	н2861У	171.27	-	-
н2861У	н2862У	338.93	-	-
н2862У	н2851У	101.79	-	-
н2851У	н2860У	63.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:23:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 50000$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:23:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:24 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2862У	-	-	510058.65	3308604.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2861У	-	-	510386. 80	3308688 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2863У	-	-	510379. 04	3308826 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2864У	-	-	509990. 73	3308726 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2862У	-	-	510058. 65	3308604 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:24:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2862У	н2861У	338.93	-	-
н2861У	н2863У	137.56	-	-
н2863У	н2864У	400.94	-	-
н2864У	н2862У	139.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:24 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		50000 $\pm$ 78.26				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		50000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:24</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:25</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2864У	-	-	509990.73	3308726.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2863У	-	-	510379.04	3308826.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2865У	-	-	510373.10	3308940.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2866У	-	-	509936.58	3308823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2864У	-	-	509990.73	3308726.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:25:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2864У	н2863У	400.94	-	-
н2863У	н2865У	114.76	-	-
н2865У	н2866У	451.91	-	-
н2866У	н2864У	111.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:25 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47000 $\pm$ 75.88
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{47000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	47000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:25:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:27 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2867У	-	-	509693. 80	3308431 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2868У	-	-	509874. 47	3308765 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2869У	-	-	510040. 53	3309123 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2870У	-	-	510104. 40	3309289 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2871У	-	-	509704. 92	3309302 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2867У	-	-	509693. 80	3308431 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-



					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:27:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2867У	н2868У	380.48	-	-			
н2868У	н2869У	394.35	-	-			
н2869У	н2870У	177.93	-	-			
н2870У	н2871У	399.68	-	-			
н2871У	н2867У	871.43	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:27 :</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					185300 ± 150.66	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{15300}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					185300	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>					- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования					Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:27</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:28</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2780У	-	-	509214.77	3308440.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н2818У	-	-	509283.21	3308442.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н2819У	-	-	509300.14	3308459.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н2820У	-	-	509272.25	3308525.55	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2821У	-	-	509249. 90	3308562 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2822У	-	-	509212. 95	3308596 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2823У	-	-	509195. 16	3308625 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2824У	-	-	509152. 73	3308742 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2825У	-	-	509136. 77	3308779 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2826У	-	-	509136. 31	3308818 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2827У	-	-	509112. 58	3308862 .69	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2828У	-	-	509057.83	3308781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2829У	-	-	509135.39	3308658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2830У	-	-	509110.76	3308623.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2831У	-	-	509065.14	3308680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2832У	-	-	509052.82	3308689.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2833У	-	-	509021.34	3308693.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2834У	-	-	508995.24	3308677.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2789У	-	-	509004. 91	3308655 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2788У	-	-	509044. 15	3308618 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2787У	-	-	509054. 18	3308603 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2786У	-	-	509056. 47	3308562 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2785У	-	-	509082. 01	3308484 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2784У	-	-	509102. 09	3308469 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2783У	-	-	509129. 46	3308507 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2782У	-	-	509143. 15	3308514 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2781У	-	-	509156. 38	3308505 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2780У	-	-	509214. 77	3308440 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2835У	-	-	509030. 44	3308661 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2836У	-	-	509030. 67	3308661 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2837У	-	-	509031. 05	3308661 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2838У	-	-	509030. 83	3308661 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2835У	-	-	509030. 44	3308661 .37	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2839У	-	-	509082. 42	3308746 .58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2840У	-	-	509082. 65	3308746 .96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2841У	-	-	509083. 03	3308746 .73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2842У	-	-	509082. 81	3308746 .35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2839У	-	-	509082. 42	3308746 .58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:28:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2780У	н2818У	68.48	-	-

н2818Y	н2819Y	23.77	-	-
н2819Y	н2820Y	71.98	-	-
н2820Y	н2821Y	43.18	-	-
н2821Y	н2822Y	50.06	-	-
н2822Y	н2823Y	34.18	-	-
н2823Y	н2824Y	124.26	-	-
н2824Y	н2825Y	40.26	-	-
н2825Y	н2826Y	39.69	-	-
н2826Y	н2827Y	49.81	-	-
н2827Y	н2828Y	97.56	-	-
н2828Y	н2829Y	145.56	-	-
н2829Y	н2830Y	43.27	-	-
н2830Y	н2831Y	73.38	-	-
н2831Y	н2832Y	15.33	-	-
н2832Y	н2833Y	31.69	-	-
н2833Y	н2834Y	30.84	-	-
н2834Y	н2789Y	23.93	-	-
н2789Y	н2788Y	53.91	-	-
н2788Y	н2787Y	18.09	-	-
н2787Y	н2786Y	40.22	-	-
н2786Y	н2785Y	82.95	-	-
н2785Y	н2784Y	24.56	-	-
н2784Y	н2783Y	46.72	-	-
н2783Y	н2782Y	15.31	-	-
н2782Y	н2781Y	15.82	-	-
н2781Y	н2780Y	87.89	-	-
н2835Y	н2836Y	0.44	-	-
н2836Y	н2837Y	0.45	-	-
н2837Y	н2838Y	0.44	-	-
н2838Y	н2835Y	0.46	-	-
н2839Y	н2840Y	0.44	-	-
н2840Y	н2841Y	0.44	-	-
н2841Y	н2842Y	0.44	-	-
н2842Y	н2839Y	0.45	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:28 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48000 $\pm$ 76.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{48000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:28:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:31 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2716У	-	-	508778. 26	3308051 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2715У	-	-	508774. 97	3307759 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2710У	-	-	508917. 29	3307783 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2732У	-	-	508951. 88	3307795 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2733У	-	-	508953. 82	3308043 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2716У	-	-	508778. 26	3308051 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:31:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2716У	н2715У	292.16	-	-			
н2715У	н2710У	144.38	-	-			
н2710У	н2732У	36.38	-	-			
н2732У	н2733У	248.67	-	-			
н2733У	н2716У	175.74	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:31:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					48000 ± 76.68	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{48000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					48000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования					Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:31:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:32 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2680У	-	-	508517.86	3307595.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2681У	-	-	508511.29	3307571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2682У	-	-	508497.60	3307536.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2683У	-	-	508465.89	3307510.00	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2684У	-	-	508440. 35	3307496 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2685У	-	-	508456. 31	3307438 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2686У	-	-	508474. 33	3307419 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2687У	-	-	508490. 98	3307448 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2688У	-	-	508503. 07	3307463 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2689У	-	-	508516. 98	3307473 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2690У	-	-	508530. 44	3307469 .17	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2691У	-	-	508528.62	3307449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2692У	-	-	508519.74	3307435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2693У	-	-	508483.45	3307396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2694У	-	-	508474.33	3307362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2695У	-	-	508473.36	3307306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2696У	-	-	508525.66	3307304.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2697У	-	-	508531.13	3307326.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2698У	-	-	508559. 19	3307338 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2699У	-	-	508579. 72	3307352 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2700У	-	-	508594. 09	3307372 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2701У	-	-	508602. 53	3307397 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2702У	-	-	508614. 39	3307411 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2703У	-	-	508673. 24	3307438 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2704У	-	-	508772. 70	3307498 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2705У	-	-	508746. 23	3307540 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2706У	-	-	508744. 86	3307554 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2707У	-	-	508757. 18	3307567 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2708У	-	-	508842. 04	3307574 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2709У	-	-	508915. 78	3307559 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2710У	-	-	508917. 29	3307783 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2711У	-	-	508554. 39	3307721 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2712У	-	-	508530. 44	3307694 .99	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2713У	-	-	508510. 60	3307643 .67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2680У	-	-	508517. 86	3307595 .08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:32:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2680У	н2681У	24.18	-	-
н2681У	н2682У	38.34	-	-
н2682У	н2683У	41.01	-	-
н2683У	н2684У	28.87	-	-
н2684У	н2685У	60.10	-	-
н2685У	н2686У	25.97	-	-
н2686У	н2687У	33.21	-	-
н2687У	н2688У	19.30	-	-
н2688У	н2689У	17.29	-	-
н2689У	н2690У	14.29	-	-
н2690У	н2691У	19.47	-	-
н2691У	н2692У	16.52	-	-
н2692У	н2693У	53.61	-	-
н2693У	н2694У	35.40	-	-
н2694У	н2695У	55.98	-	-

н2695У	н2696У	52.34	-	-
н2696У	н2697У	23.07	-	-
н2697У	н2698У	30.46	-	-
н2698У	н2699У	24.68	-	-
н2699У	н2700У	24.87	-	-
н2700У	н2701У	26.26	-	-
н2701У	н2702У	18.11	-	-
н2702У	н2703У	65.09	-	-
н2703У	н2704У	116.04	-	-
н2704У	н2705У	49.23	-	-
н2705У	н2706У	14.67	-	-
н2706У	н2707У	17.42	-	-
н2707У	н2708У	85.21	-	-
н2708У	н2709У	75.37	-	-
н2709У	н2710У	224.67	-	-
н2710У	н2711У	368.15	-	-
н2711У	н2712У	36.03	-	-
н2712У	н2713У	55.02	-	-
н2713У	н2680У	49.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	120000 ± 121.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{120000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:32</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:33</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2714У	-	-	508430.98	3307712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2711У	-	-	508554.39	3307721.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2715У	-	-	508774. 97	3307759 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2716У	-	-	508778. 26	3308051 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2717У	-	-	508576. 98	3308046 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2718У	-	-	508472. 96	3308020 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2719У	-	-	508483. 91	3307940 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2720У	-	-	508476. 61	3307899 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2721У	-	-	508458. 36	3307864 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2722У	-	-	508460. 19	3307843 .40	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2723У	-	-	508466. 57	3307796 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2714У	-	-	508430. 98	3307712 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2724У	-	-	508488. 73	3308013 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2725У	-	-	508488. 60	3308014 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2726У	-	-	508489. 04	3308014 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2727У	-	-	508489. 16	3308014 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2724У	-	-	508488. 73	3308013 .89	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2728У	-	-	508575.84	3308038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2729У	-	-	508575.72	3308038.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2730У	-	-	508576.15	3308038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2731У	-	-	508576.27	3308038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2728У	-	-	508575.84	3308038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:33:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2714У	н2711У	123.80	-	-
н2711У	н2715У	223.77	-	-

н2715У	н2716У	292.16	-	-
н2716У	н2717У	201.34	-	-
н2717У	н2718У	107.33	-	-
н2718У	н2719У	81.03	-	-
н2719У	н2720У	41.70	-	-
н2720У	н2721У	39.19	-	-
н2721У	н2722У	21.16	-	-
н2722У	н2723У	47.78	-	-
н2723У	н2714У	91.18	-	-
н2724У	н2725У	0.45	-	-
н2725У	н2726У	0.46	-	-
н2726У	н2727У	0.45	-	-
н2727У	н2724У	0.45	-	-
н2728У	н2729У	0.46	-	-
н2729У	н2730У	0.45	-	-
н2730У	н2731У	0.45	-	-
н2731У	н2728У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96000 ± 108.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{96000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:33:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:34 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2638У	-	-	508053.25	3309850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2637У	-	-	508093.39	3309725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2644У	-	-	508109.13	3309685.49	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2645У	-	-	508134. 90	3309648 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2646У	-	-	508154. 52	3309614 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2647У	-	-	508175. 74	3309577 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2648У	-	-	508187. 37	3309540 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2649У	-	-	508181. 90	3309467 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2650У	-	-	508160. 67	3309366 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2651У	-	-	508155. 89	3309318 .00	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2652У	-	-	508172.09	3309261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2653У	-	-	508215.42	3309156.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2654У	-	-	508230.25	3309086.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2655У	-	-	508251.92	3308950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2656У	-	-	508284.54	3308957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2657У	-	-	508293.90	3308976.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2658У	-	-	508269.71	3309067.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2659У	-	-	508290. 93	3309098 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2660У	-	-	508289. 56	3309145 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2661У	-	-	508288. 65	3309172 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2662У	-	-	508303. 29	3309195 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2663У	-	-	508285. 00	3309290 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2664У	-	-	508288. 87	3309324 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2665У	-	-	508292. 07	3309365 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2666У	-	-	508346. 81	3309413 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2667У	-	-	508345. 67	3309497 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2668У	-	-	508348. 41	3309520 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2669У	-	-	508366. 66	3309544 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2670У	-	-	508384. 46	3309595 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2671У	-	-	508393. 12	3309668 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2672У	-	-	508404. 98	3309682 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2673У	-	-	508444. 23	3309689 .82	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2674У	-	-	508470. 22	3309664 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2675У	-	-	508504. 44	3309612 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2676У	-	-	508526. 61	3309627 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2677У	-	-	508458. 30	3309752 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2678У	-	-	508178. 01	3309744 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2679У	-	-	508102. 55	3309853 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2638У	-	-	508053. 25	3309850 .86	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:34:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2638У	н2637У	131.30	-	-
н2637У	н2644У	43.32	-	-
н2644У	н2645У	44.87	-	-
н2645У	н2646У	39.65	-	-
н2646У	н2647У	42.61	-	-
н2647У	н2648У	38.96	-	-
н2648У	н2649У	73.20	-	-
н2649У	н2650У	102.81	-	-
н2650У	н2651У	48.82	-	-
н2651У	н2652У	59.07	-	-
н2652У	н2653У	112.90	-	-
н2653У	н2654У	71.81	-	-
н2654У	н2655У	138.11	-	-
н2655У	н2656У	33.33	-	-
н2656У	н2657У	21.54	-	-
н2657У	н2658У	94.60	-	-
н2658У	н2659У	37.21	-	-
н2659У	н2660У	46.56	-	-
н2660У	н2661У	26.92	-	-
н2661У	н2662У	27.88	-	-
н2662У	н2663У	96.19	-	-
н2663У	н2664У	34.67	-	-
н2664У	н2665У	41.40	-	-
н2665У	н2666У	72.59	-	-
н2666У	н2667У	83.72	-	-

н2667У	н2668У	23.44	-	-
н2668У	н2669У	29.92	-	-
н2669У	н2670У	54.54	-	-
н2670У	н2671У	73.06	-	-
н2671У	н2672У	18.81	-	-
н2672У	н2673У	39.84	-	-
н2673У	н2674У	36.45	-	-
н2674У	н2675У	62.25	-	-
н2675У	н2676У	26.89	-	-
н2676У	н2677У	142.25	-	-
н2677У	н2678У	280.41	-	-
н2678У	н2679У	132.60	-	-
н2679У	н2638У	49.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	129600 ± 126.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 129600$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	144000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-14400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:34</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:36</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2637У	-	-	508093.39	3309725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2638У	-	-	508053.25	3309850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2639У	-	-	508031.34	3309889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



н2640У	-	-	508005. 79	3309897 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2641У	-	-	507975. 69	3309894 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2642У	-	-	507925. 04	3309948 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2643У	-	-	507932. 45	3309722 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2637У	-	-	508093. 39	3309725 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:36:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2637У	н2638У	131.30	-	-
н2638У	н2639У	44.15	-	-
н2639У	н2640У	26.84	-	-
н2640У	н2641У	30.23	-	-
н2641У	н2642У	73.91	-	-

н2642У	н2643У	225.64	-	-
н2643У	н2637У	160.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24400 ± 54.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{24400}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:36:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:38 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2611У	-	-	507918.53	3309276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2612У	-	-	507901.32	3309959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2613У	-	-	507862.09	3309977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2614У	-	-	507736.17	3310026.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2615У	-	-	507767.65	3309112.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2608У	-	-	507875.67	3309126.86	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н2598У	-	-	507872.57	3309266.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2611У	-	-	507918.53	3309276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:38:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2611У	н2612У	683.33	-	-
н2612У	н2613У	42.89	-	-
н2613У	н2614У	135.05	-	-
н2614У	н2615У	913.61	-	-
н2615У	н2608У	108.91	-	-
н2608У	н2598У	140.07	-	-
н2598У	н2611У	47.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:38:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	132000 $\pm$ 127.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 132000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:38:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:39 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2615У	-	-	507767.65	3309112.99	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н2614У	-	-	507736.17	3310026.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2616У	-	-	507720.29	3310032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2617У	-	-	507754.57	3309111.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2615У	-	-	507767.65	3309112.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:39:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2615У	н2614У	913.61	-	-
н2614У	н2616У	17.20	-	-
н2616У	н2617У	922.00	-	-
н2617У	н2615У	13.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:39 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				13200 $\pm$ 40.21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13200}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				13200		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общег пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:39</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:40</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2592У	-	-	507881.70	3308855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2599У	-	-	507877.82	3309029.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2600У	-	-	507506.35	3308974.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2601У	-	-	507521.29	3308894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2602У	-	-	507619.83	3308844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2603У	-	-	507643.55	3308838.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2604У	-	-	507669.10	3308843.53	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2605У	-	-	507680. 97	3308860 .87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2606У	-	-	507739. 35	3308895 .56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2607У	-	-	507833. 34	3308852 .65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2592У	-	-	507881. 70	3308855 .39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:40:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2592У	н2599У	174.61	-	-
н2599У	н2600У	375.59	-	-
н2600У	н2601У	81.22	-	-
н2601У	н2602У	110.59	-	-
н2602У	н2603У	24.34	-	-
н2603У	н2604У	25.95	-	-

н2604У	н2605У	21.01	-	-
н2605У	н2606У	67.91	-	-
н2606У	н2607У	103.32	-	-
н2607У	н2592У	48.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:40:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:41 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2599У	-	-	507877. 82	3309029 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2608У	-	-	507875. 67	3309126 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2609У	-	-	507470. 41	3309074 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2610У	-	-	507497. 34	3309017 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2600У	-	-	507506. 35	3308974 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2599У	-	-	507877.	3309029	Метод	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$	-

			82	.96	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \cdot 2,5$	
--	--	--	----	-----	---	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:41:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2599У	н2608У	96.92	-	-
н2608У	н2609У	408.59	-	-
н2609У	н2610У	63.05	-	-
н2610У	н2600У	44.27	-	-
н2600У	н2599У	375.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:41:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39000 $\pm$ 69.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:41:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:42 :**

Система координат мск-03

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2617У	-	-	507754.57	3309111.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2616У	-	-	507720.29	3310032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2618У	-	-	507665.82	3310052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н2619У	-	-	507697. 36	3309103 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2617У	-	-	507754. 57	3309111 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:42:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2617У	н2616У	922.00	-	-
н2616У	н2618У	57.88	-	-
н2618У	н2619У	948.82	-	-
н2619У	н2617У	57.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52000 ± 79.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 52000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	52000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:42:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:43 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2609У	-	-	507470.41	3309074.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н2619У	-	-	507697.36	3309103.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					(определен ий)		
н2620У	-	-	507695. 59	3309157 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2621У	-	-	507442. 41	3309126 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2609У	-	-	507470. 41	3309074 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:43:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2609У	н2619У	228.81	-	-
н2619У	н2620У	53.11	-	-
н2620У	н2621У	255.04	-	-
н2621У	н2609У	58.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:43:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:44 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2621У	-	-	507442.41	3309126.32	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н2620У	-	-	507695.59	3309157.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2622У	-	-	507693.96	3309205.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2623У	-	-	507418.18	3309172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2621У	-	-	507442.41	3309126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:44:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2621У	н2620У	255.04	-	-
н2620У	н2622У	48.76	-	-
н2622У	н2623У	277.75	-	-
н2623У	н2621У	52.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:44 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				13000 ± 39.91		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * v 13000$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				13000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:44</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:45</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2623У	-	-	507418.18	3309172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2622У	-	-	507693.96	3309205.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2624У	-	-	507691.05	3309293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2625У	-	-	507386.26	3309260.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2623У	-	-	507418.18	3309172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:45:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2623У	н2622У	277.75	-	-
н2622У	н2624У	87.91	-	-
н2624У	н2625У	306.63	-	-
н2625У	н2623У	92.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:45:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:46 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2625У	-	-	507386. 26	3309260 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2624У	-	-	507691. 05	3309293 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2626У	-	-	507687. 01	3309415 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2627У	-	-	507338. 51	3309373 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2628У	-	-	507370. 27	3309313 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2625У	-	-	507386.	3309260	Метод	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$	-

			26	.06	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \cdot 2,5$	
--	--	--	----	-----	---	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:46:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2625У	н2624У	306.63	-	-
н2624У	н2626У	121.44	-	-
н2626У	н2627У	350.93	-	-
н2627У	н2628У	68.19	-	-
н2628У	н2625У	55.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:46 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$39000 \pm 69.12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 39000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:46</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:47</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2627У	-	-	507338.51	3309373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2626У	-	-	507687.01	3309415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2629У	-	-	507685.80	3309451.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ий)		
н2630У	-	-	507316.46	3309406.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2627У	-	-	507338.51	3309373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:47:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2627У	н2626У	350.93	-	-
н2626У	н2629У	36.50	-	-
н2629У	н2630У	372.01	-	-
н2630У	н2627У	39.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 13000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:47:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:48 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2630У	-	-	507316.46	3309406.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н2629У	-	-	507685.80	3309451.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					(определен ий)		
н2631У	-	-	507684. 66	3309485 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2632У	-	-	507290. 10	3309437 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2630У	-	-	507316. 46	3309406 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:48:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2630У	н2629У	372.01	-	-
н2629У	н2631У	34.27	-	-
н2631У	н2632У	397.50	-	-
н2632У	н2630У	40.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:48:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:49 :**

**Система координат мск-03**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2632У	-	-	507290.10	3309437.45	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н2631У	-	-	507684.66	3309485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2633У	-	-	507682.57	3309548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2634У	-	-	507244.80	3309493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2632У	-	-	507290.10	3309437.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:49:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2632У	н2631У	397.50	-	-
н2631У	н2633У	62.91	-	-
н2633У	н2634У	441.21	-	-
н2634У	н2632У	72.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:49 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				26000 ± 56.44		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				26000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:49</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:50</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <b>Н 3</b></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
н2634У	-	-	507244.80	3309493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2633У	-	-	507682.57	3309548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2635У	-	-	507681.61	3309577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2636У	-	-	507230.01	3309521.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2634У	-	-	507244.80	3309493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:50:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2634У	н2633У	441.21	-	-
н2633У	н2635У	28.58	-	-
н2635У	н2636У	455.01	-	-
н2636У	н2634У	31.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:50:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:51 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2574У	-	-	506900. 79	3309010 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2575У	-	-	506935. 51	3309245 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2576У	-	-	506577. 14	3309312 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2577У	-	-	506831. 48	3308947 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2578У	-	-	506912. 69	3308807 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2579У	-	-	507038.	3308764	Метод	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$	-

			61	.15	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н2580У	-	-	507183.68	3308700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2581У	-	-	507302.30	3308653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2582У	-	-	507344.27	3308797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2583У	-	-	507049.56	3308885.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2584У	-	-	507057.77	3308932.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2585У	-	-	507032.22	3308929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2586У	-	-	507000.28	3308919.26	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н2587У	-	-	506971.09	3308896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2588У	-	-	506935.50	3308899.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2589У	-	-	506896.27	3308925.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2590У	-	-	506874.37	3308953.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2591У	-	-	506880.75	3308997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2574У	-	-	506900.79	3309010.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:51:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2574У	н2575У	237.41	-	-
н2575У	н2576У	364.61	-	-
н2576У	н2577У	444.58	-	-
н2577У	н2578У	162.30	-	-
н2578У	н2579У	133.02	-	-
н2579У	н2580У	158.51	-	-
н2580У	н2581У	127.42	-	-
н2581У	н2582У	149.28	-	-
н2582У	н2583У	307.71	-	-
н2583У	н2584У	48.16	-	-
н2584У	н2585У	25.81	-	-
н2585У	н2586У	33.48	-	-
н2586У	н2587У	37.05	-	-
н2587У	н2588У	35.70	-	-
н2588У	н2589У	47.32	-	-
н2589У	н2590У	35.05	-	-
н2590У	н2591У	45.16	-	-
н2591У	н2574У	23.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	126800 ± 124.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{126800}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	126800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:51:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:53 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2934У	-	-	507327.16	3310137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2935У	-	-	507242.99	3310760.56	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н2936У	-	-	507525.10	3310875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2937У	-	-	507615.72	3310596.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2938У	-	-	507565.08	3310632.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2939У	-	-	507509.43	3310680.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2940У	-	-	507467.45	3310667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2941У	-	-	507432.78	3310640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2942У	-	-	507408.23	3310590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н2943У	-	-	507452. 40	3310142 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н2944У	-	-	507390. 81	3310148 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н2934У	-	-	507327. 16	3310137 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:53:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2934У	н2935У	628.73	-	-
н2935У	н2936У	304.46	-	-
н2936У	н2937У	292.67	-	-
н2937У	н2938У	61.90	-	-
н2938У	н2939У	73.43	-	-
н2939У	н2940У	43.88	-	-
н2940У	н2941У	44.18	-	-
н2941У	н2942У	55.76	-	-
н2942У	н2943У	449.39	-	-
н2943У	н2944У	61.88	-	-
н2944У	н2934У	64.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:400108:53 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124000 $\pm$ 123.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 124000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	124000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:53:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:54 :**

**Система координат мск-03**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2942У	-	-	507408. 23	3310590 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2943У	-	-	507452. 40	3310142 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2951У	-	-	507517. 18	3310121 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2952У	-	-	507667. 28	3310053 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2953У	-	-	507722. 94	3310031 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2954У	-	-	507736. 62	3310025 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2955У	-	-	507862. 31	3309977 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2956У	-	-	507894. 25	3309989 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2957У	-	-	507918. 65	3309975 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2958У	-	-	507946. 48	3309959 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2959У	-	-	507977. 05	3309959 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2960У	-	-	507946. 61	3310026 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2961У	-	-	507874. 40	3310095 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2962У	-	-	507818. 05	3310127 .11	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2963У	-	-	507708. 34	3310167 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2964У	-	-	507627. 82	3310202 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2965У	-	-	507594. 50	3310226 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2966У	-	-	507558. 92	3310235 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2967У	-	-	507546. 83	3310284 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2968У	-	-	507583. 96	3310320 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2969У	-	-	507573. 73	3310626 .29	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2938У	-	-	507565.08	3310632.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2939У	-	-	507509.43	3310680.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2940У	-	-	507467.45	3310667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2941У	-	-	507432.78	3310640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2942У	-	-	507408.23	3310590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:54:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2942У	н2943У	449.39	-	-
н2943У	н2951У	68.09	-	-

н2951У	н2952У	164.97	-	-
н2952У	н2953У	59.81	-	-
н2953У	н2954У	15.10	-	-
н2954У	н2955У	134.43	-	-
н2955У	н2956У	33.99	-	-
н2956У	н2957У	28.09	-	-
н2957У	н2958У	31.86	-	-
н2958У	н2959У	30.57	-	-
н2959У	н2960У	73.56	-	-
н2960У	н2961У	100.17	-	-
н2961У	н2962У	64.55	-	-
н2962У	н2963У	117.06	-	-
н2963У	н2964У	87.67	-	-
н2964У	н2965У	41.16	-	-
н2965У	н2966У	36.74	-	-
н2966У	н2967У	50.29	-	-
н2967У	н2968У	51.90	-	-
н2968У	н2969У	305.47	-	-
н2969У	н2938У	10.57	-	-
н2938У	н2939У	73.43	-	-
н2939У	н2940У	43.88	-	-
н2940У	н2941У	44.18	-	-
н2941У	н2942У	55.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124000 ± 123.25

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{124000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	124000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:54:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:55 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2968У	-	-	507583.96	3310320.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2970У	-	-	507636. 26	3310382 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2971У	-	-	507647. 20	3310383 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2972У	-	-	507651. 77	3310365 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2973У	-	-	507658. 38	3310343 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2974У	-	-	507689. 17	3310321 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2975У	-	-	507724. 08	3310294 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2976У	-	-	507751. 67	3310263 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2977У	-	-	507778. 37	3310230 .43	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2978У	-	-	507826. 72	3310223 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2979У	-	-	507852. 96	3310216 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2980У	-	-	507872. 80	3310207 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2981У	-	-	507903. 15	3310181 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2982У	-	-	507803. 66	3310371 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2983У	-	-	507740. 28	3310396 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2984У	-	-	507697. 39	3310413 .84	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н2985У	-	-	507672.98	3310434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2986У	-	-	507672.98	3310471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2987У	-	-	507689.63	3310486.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2988У	-	-	507727.04	3310521.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2989У	-	-	507740.73	3310543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2990У	-	-	507747.53	3310552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2991У	-	-	507732.96	3310598.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2992У	-	-	507757. 33	3310613 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2950У	-	-	507753. 95	3310626 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2949У	-	-	507730. 24	3310653 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2948У	-	-	507699. 21	3310652 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2947У	-	-	507682. 79	3310631 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2946У	-	-	507673. 66	3310612 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2945У	-	-	507651. 77	3310592 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2937У	-	-	507615. 72	3310596 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2969У	-	-	507573. 73	3310626 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2968У	-	-	507583. 96	3310320 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:55:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2968У	н2970У	80.81	-	-
н2970У	н2971У	10.96	-	-
н2971У	н2972У	18.37	-	-
н2972У	н2973У	22.88	-	-
н2973У	н2974У	38.05	-	-
н2974У	н2975У	43.81	-	-
н2975У	н2976У	42.02	-	-
н2976У	н2977У	42.16	-	-
н2977У	н2978У	48.80	-	-
н2978У	н2979У	27.24	-	-
н2979У	н2980У	21.74	-	-
н2980У	н2981У	40.26	-	-
н2981У	н2982У	215.20	-	-
н2982У	н2983У	67.79	-	-

н2983У	н2984У	46.44	-	-
н2984У	н2985У	32.04	-	-
н2985У	н2986У	36.95	-	-
н2986У	н2987У	22.30	-	-
н2987У	н2988У	51.47	-	-
н2988У	н2989У	25.63	-	-
н2989У	н2990У	10.97	-	-
н2990У	н2991У	48.98	-	-
н2991У	н2992У	28.29	-	-
н2992У	н2950У	13.72	-	-
н2950У	н2949У	36.22	-	-
н2949У	н2948У	31.04	-	-
н2948У	н2947У	27.37	-	-
н2947У	н2946У	20.41	-	-
н2946У	н2945У	29.70	-	-
н2945У	н2937У	36.28	-	-
н2937У	н2969У	51.32	-	-
н2969У	н2968У	305.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55800 ± 82.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{55800}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:55:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:56 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2936У	-	-	507525.10	3310875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2937У	-	-	507615.72	3310596.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2945У	-	-	507651. 77	3310592 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2946У	-	-	507673. 66	3310612 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2947У	-	-	507682. 79	3310631 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2948У	-	-	507699. 21	3310652 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2949У	-	-	507730. 24	3310653 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2950У	-	-	507753. 95	3310626 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2534У	-	-	507728. 41	3310786 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2539У	-	-	507686. 44	3310943 .05	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2936У	-	-	507525. 10	3310875 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:56:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2936У	н2937У	292.67	-	-
н2937У	н2945У	36.28	-	-
н2945У	н2946У	29.70	-	-
н2946У	н2947У	20.41	-	-
н2947У	н2948У	27.37	-	-
н2948У	н2949У	31.04	-	-
н2949У	н2950У	36.22	-	-
н2950У	н2534У	161.71	-	-
н2534У	н2539У	162.46	-	-
н2539У	н2936У	175.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:56:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириинское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	48000 ± 76.68

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 48000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:56:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:59 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2519У	-	-	508396.32	3310589.94	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					измерений (определен ий)		
н2520У	-	-	509021. 19	3310750 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2521У	-	-	509013. 12	3310824 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2522У	-	-	508384. 00	3310670 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2523У	-	-	508387. 15	3310643 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2524У	-	-	508370. 02	3310628 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2525У	-	-	508395. 40	3310629 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2526У	-	-	508407. 26	3310611 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н2519У	-	-	508396. 32	3310589 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:59:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2519У	н2520У	645.12	-	-
н2520У	н2521У	74.35	-	-
н2521У	н2522У	647.53	-	-
н2522У	н2523У	27.68	-	-
н2523У	н2524У	23.03	-	-
н2524У	н2525У	25.42	-	-
н2525У	н2526У	21.19	-	-
н2526У	н2519У	24.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:59:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 50000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:59:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:60 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2527У	-	-	509001.72	3310995.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2528У	-	-	508335.12	3310830.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н2529У	-	-	508332. 67	3310819 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2530У	-	-	508305. 76	3310779 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2531У	-	-	508287. 02	3310761 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2532У	-	-	508295. 71	3310746 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2533У	-	-	509007. 32	3310932 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2527У	-	-	509001. 72	3310995 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:60:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2527У	н2528У	686.69	-	-
н2528У	н2529У	11.23	-	-
н2529У	н2530У	48.53	-	-
н2530У	н2531У	25.96	-	-
н2531У	н2532У	17.25	-	-
н2532У	н2533У	735.61	-	-
н2533У	н2527У	62.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48000 ± 76.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{48000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:60:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:61 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2534У	-	-	507728. 41	3310786 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2535У	-	-	508996. 70	3311109 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2536У	-	-	508993. 05	3311236 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2537У	-	-	508019. 73	3310999 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2538У	-	-	508003.96	3311079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2539У	-	-	507686.44	3310943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2534У	-	-	507728.41	3310786.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:61:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2534У	н2535У	1308.78	-	-
н2535У	н2536У	127.79	-	-
н2536У	н2537У	1001.87	-	-
н2537У	н2538У	82.06	-	-
н2538У	н2539У	345.76	-	-
н2539У	н2534У	162.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:61:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				192000 $\pm$ 153.36		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{192000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				192000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:61</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:62</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>N 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2542У	-	-	508843.87	3311325.82	Метод спутников	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2541У	-	-	508811. 93	3311572 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2548У	-	-	508467. 47	3311572 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2549У	-	-	508454. 71	3311705 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2550У	-	-	508031. 34	3311702 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2551У	-	-	508214. 38	3311154 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2547У	-	-	508503. 07	3311257 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2546У	-	-	508551. 43	3311231 .38	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2545У	-	-	508613.48	3311231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2544У	-	-	508654.08	3311251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2543У	-	-	508708.37	3311284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2542У	-	-	508843.87	3311325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:62:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2542У	н2541У	248.87	-	-
н2541У	н2548У	344.46	-	-
н2548У	н2549У	133.84	-	-
н2549У	н2550У	423.39	-	-
н2550У	н2551У	577.24	-	-
н2551У	н2547У	306.39	-	-
н2547У	н2546У	54.91	-	-

н2546У	н2545У	62.05	-	-
н2545У	н2544У	45.29	-	-
н2544У	н2543У	63.69	-	-
н2543У	н2542У	141.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:62 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	288000 ± 187.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{288000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	288000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:62:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:63 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2549У	-	-	508454. 71	3311705 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2552У	-	-	508461. 11	3312005 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2553У	-	-	508104. 17	3312152 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2554У	-	-	508099. 32	3312069 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2555У	-	-	508098. 86	3312007 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2556У	-	-	508095.	3311975	Метод	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$	-

			66	.93	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	
н2557У	-	-	508085.17	3311886.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2558У	-	-	508079.71	3311848.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2559У	-	-	508071.94	3311797.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2560У	-	-	508050.50	3311763.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2561У	-	-	507980.24	3311702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2550У	-	-	508031.34	3311702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2549У	-	-	508454.71	3311705.86	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:63:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2549У	н2552У	299.80	-	-
н2552У	н2553У	386.18	-	-
н2553У	н2554У	84.13	-	-
н2554У	н2555У	61.13	-	-
н2555У	н2556У	32.10	-	-
н2556У	н2557У	89.58	-	-
н2557У	н2558У	38.72	-	-
н2558У	н2559У	51.68	-	-
н2559У	н2560У	39.99	-	-
н2560У	н2561У	93.43	-	-
н2561У	н2550У	51.10	-	-
н2550У	н2549У	423.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144000 ± 132.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{144000}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	144000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:63:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:65 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2562У	-	-	507966.32	3311578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2563У	-	-	507903.60	3312103.70	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н2564У	-	-	507783.38	3312061.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2565У	-	-	507569.19	3312022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2566У	-	-	507666.22	3311421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2562У	-	-	507966.32	3311578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:65:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2562У	н2563У	528.86	-	-
н2563У	н2564У	127.42	-	-
н2564У	н2565У	217.79	-	-
н2565У	н2566У	608.59	-	-
н2566У	н2562У	338.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:65 :**



N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	186000 $\pm$ 150.95					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 186000$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	186000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:65</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:66</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
н2566У	-	-	507666.22	3311421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2567У	-	-	507648.22	3311532.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2570У	-	-	507410.01	3311388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2572У	-	-	506992.79	3311085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2573У	-	-	506921.72	3310819.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2566У	-	-	507666.22	3311421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:400108:66:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2566У	н2567У	112.81	-	-
н2567У	н2570У	278.47	-	-
н2570У	н2572У	515.70	-	-
н2572У	н2573У	274.87	-	-
н2573У	н2566У	957.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124000 ± 123.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{124000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:66</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:67</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2567У	-	-	507648. 22	3311532 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2568У	-	-	507607. 14	3311786 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2569У	-	-	507336. 05	3311530 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2570У	-	-	507410. 01	3311388 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2567У	-	-	507648. 22	3311532 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:67:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2567У	н2568У	257.45	-	-
н2568У	н2569У	372.85	-	-
н2569У	н2570У	160.45	-	-
н2570У	н2567У	278.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 ± 87.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:67:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:68 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2570У	-	-	507410.01	3311388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2569У	-	-	507336.05	3311530.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2571У	-	-	507045.90	3311277.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н2572У	-	-	506992. 79	3311085 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2570У	-	-	507410. 01	3311388 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:68:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2570У	н2569У	160.45	-	-
н2569У	н2571У	385.43	-	-
н2571У	н2572У	199.01	-	-
н2572У	н2570У	515.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 ± 87.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:68:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:72 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2508У	-	-	509096.16	3312579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2509У	-	-	509090.68	3312627.41	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					геодезических измерений (определений)		
н2510У	-	-	508511.29	3312781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2511У	-	-	508340.65	3312369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2512У	-	-	508316.81	3312335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2513У	-	-	508256.26	3312282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2514У	-	-	508163.65	3312213.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2515У	-	-	508440.11	3312275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2516У	-	-	508742.13	3312344.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н2517У	-	-	508893. 60	3312404 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н2518У	-	-	509045. 97	3312479 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н2508У	-	-	509096. 16	3312579 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:72:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2508У	н2509У	48.67	-	-
н2509У	н2510У	599.56	-	-
н2510У	н2511У	446.34	-	-
н2511У	н2512У	41.05	-	-
н2512У	н2513У	80.34	-	-
н2513У	н2514У	115.97	-	-
н2514У	н2515У	283.34	-	-
н2515У	н2516У	309.88	-	-
н2516У	н2517У	163.00	-	-
н2517У	н2518У	169.75	-	-
н2518У	н2508У	111.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:400108:72 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	248000 $\pm$ 174.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 248000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	248000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:72:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:74 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4165У	-	-	508979. 43	3313184 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4166У	-	-	508953. 13	3313312 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4167У	-	-	508965. 16	3313390 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4168У	-	-	508785. 10	3313439 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4169У	-	-	508760. 38	3313369 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4170У	-	-	508695. 58	3313213 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4165У	-	-	508979. 43	3313184 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
--------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:74:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4165У	н4166У	131.08	-	-
н4166У	н4167У	78.99	-	-
н4167У	н4168У	186.41	-	-
н4168У	н4169У	73.78	-	-
н4169У	н4170У	169.36	-	-
н4170У	н4165У	285.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:74 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49488 $\pm$ 77.86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 49488$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1488
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное

						использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:74</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:79</u> :</b>								
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2366У	-	-	509514.97	3312224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-	
н2367У	-	-	509571.53	3312426.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-	
н2368У	-	-	509047.76	3312436.28	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-	

					геодезических измерений (определений)		
н2369У	-	-	508958.38	3312214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2370У	-	-	508927.36	3312169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2371У	-	-	508912.76	3312143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2372У	-	-	508890.86	3312098.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2373У	-	-	509004.00	3312136.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2283У	-	-	509143.61	3312200.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2282У	-	-	509233.93	3312198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определений)		
н2281У	-	-	509324.27	3312182.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2280У	-	-	509412.77	3312189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2374У	-	-	509436.50	3312183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2375У	-	-	509456.57	3312222.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2366У	-	-	509514.97	3312224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:79:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2366У	н2367У	210.31	-	-
н2367У	н2368У	523.86	-	-
н2368У	н2369У	238.66	-	-



н2369У	н2370У	55.17	-	-
н2370У	н2371У	29.43	-	-
н2371У	н2372У	50.60	-	-
н2372У	н2373У	119.45	-	-
н2373У	н2283У	153.53	-	-
н2283У	н2282У	90.34	-	-
н2282У	н2281У	91.82	-	-
н2281У	н2280У	88.80	-	-
н2280У	н2374У	24.35	-	-
н2374У	н2375У	43.26	-	-
н2375У	н2366У	58.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	137600 ± 129.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{137600}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	земли общего пользования

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:79</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:80</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплённости точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2368У	-	-	509047. 76	3312436 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2367У	-	-	509571. 53	3312426 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2376У	-	-	509655. 65	3312729 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2377У	-	-	509646. 36	3312731 .43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н2378У	-	-	509612.92	3312655.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2379У	-	-	509580.66	3312629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2380У	-	-	509541.42	3312627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2381У	-	-	509413.68	3312670.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2382У	-	-	509358.93	3312691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2383У	-	-	509307.84	3312691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2384У	-	-	509271.34	3312674.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2385У	-	-	509197. 43	3312614 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2386У	-	-	509128. 09	3312566 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2368У	-	-	509047. 76	3312436 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:80:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2368У	н2367У	523.86	-	-
н2367У	н2376У	314.39	-	-
н2376У	н2377У	9.47	-	-
н2377У	н2378У	82.89	-	-
н2378У	н2379У	41.65	-	-
н2379У	н2380У	39.28	-	-
н2380У	н2381У	134.75	-	-
н2381У	н2382У	58.63	-	-
н2382У	н2383У	51.09	-	-
н2383У	н2384У	40.02	-	-
н2384У	н2385У	95.34	-	-
н2385У	н2386У	84.54	-	-

н2386У	н2368У	152.82	-	-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:80</u> :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			110000 ± 116.08	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{110000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			110000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:80</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:82</u> :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание заклопления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2497У	-	-	508981. 42	3313275 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2498У	-	-	509037. 20	3313278 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2499У	-	-	509035. 03	3313288 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2500У	-	-	509032. 74	3313317 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2501У	-	-	509056. 24	3313418 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2502У	-	-	508993. 48	3313420 .71	Метод спутников ых геодезичес ких	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н2503У	-	-	508975. 94	3313335 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2497У	-	-	508981. 42	3313275 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:82:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2497У	н2498У	55.87	-	-
н2498У	н2499У	10.01	-	-
н2499У	н2500У	29.29	-	-
н2500У	н2501У	103.76	-	-
н2501У	н2502У	62.79	-	-
н2502У	н2503У	87.03	-	-
н2503У	н2497У	60.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	8500 ± 32.27

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8500}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:82:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:83 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2502У	-	-	508993.48	3313420.71	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					измерений (определен ий)		
н2501У	-	-	509056. 24	3313418 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2504У	-	-	509058. 75	3313429 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2505У	-	-	509076. 48	3313503 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2506У	-	-	509087. 36	3313548 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2507У	-	-	509020. 28	3313550 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2502У	-	-	508993. 48	3313420 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:83:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения
от т.	до т.			

				границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2502У	н2501У	62.79	-	-
н2501У	н2504У	11.00	-	-
н2504У	н2505У	76.11	-	-
н2505У	н2506У	46.55	-	-
н2506У	н2507У	67.11	-	-
н2507У	н2502У	132.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8500 ± 32.27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8500}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым**

номером 03:08:400108:83:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:85 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5553У	-	-	509096. 76	3313011 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5552У	-	-	509189. 86	3313031 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5554У	-	-	509181. 29	3313068 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н55580У	-	-	509162. 21	3313153 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5581У	-	-	509069. 84	3313136 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5553У	-	-	509096. 76	3313011 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:85:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5553У	н5552У	95.28	-	-
н5552У	н5554У	37.96	-	-
н5554У	н5580У	87.79	-	-
н5580У	н5581У	94.04	-	-
н5581У	н5553У	128.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12000 ± 38.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 12000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:85:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:87 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5585У	-	-	509041.35	3313260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н5584У	-	-	509136.08	3313275.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					(определен ий)		
н5558У	-	-	509134. 79	3313282 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5561У	-	-	509134. 48	3313311 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5560У	-	-	509166. 89	3313464 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5586У	-	-	509177. 64	3313509 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2505У	-	-	509076. 48	3313503 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2504У	-	-	509058. 75	3313429 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2500У	-	-	509032. 74	3313317 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2499У	-	-	509035.03	3313288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5585У	-	-	509041.35	3313260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:87:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5585У	н5584У	95.96	-	-
н5584У	н5558У	6.32	-	-
н5558У	н5561У	29.62	-	-
н5561У	н5560У	156.26	-	-
н5560У	н5586У	45.86	-	-
н5586У	н2505У	101.32	-	-
н2505У	н2504У	76.11	-	-
н2504У	н2500У	114.76	-	-
н2500У	н2499У	29.29	-	-
н2499У	н5585У	28.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:87 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24000 $\pm$ 54.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{24000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:87:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:88 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2505У	-	-	509076.48	3313503.47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-



					ких измерений (определений)		
н5586У	-	-	509177.64	3313509.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5564У	-	-	509186.03	3313541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5563У	-	-	509195.49	3313578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5566У	-	-	509203.57	3313614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5587У	-	-	509207.02	3313628.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5588У	-	-	509105.28	3313623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2505У	-	-	509076.48	3313503.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:88:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2505У	н5586У	101.32	-	-			
н5586У	н5564У	33.57	-	-			
н5564У	н5563У	38.06	-	-			
н5563У	н5566У	36.61	-	-			
н5566У	н5587У	14.53	-	-			
н5587У	н5588У	101.87	-	-			
н5588У	н2505У	123.12	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:88 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			12000 ± 38.34			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{12000}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			12000			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:88</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:89</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>							
<b>Зона <u>Н 3</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5588У	-	-	509105.28	3313623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5587У	-	-	509207.02	3313628.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5589У	-	-	509216.85	3313668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5590У	-	-	509114. 84	3313662 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5588У	-	-	509105. 28	3313623 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:89:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5588У	н5587У	101.87	-	-
н5587У	н5589У	41.14	-	-
н5589У	н5590У	102.16	-	-
н5590У	н5588У	40.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:89:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:90 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5593У	-	-	509129.19	3313722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5592У	-	-	509232.39	3313724.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н5570У	-	-	509240. 62	3313758 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5574У	-	-	509252. 09	3313806 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5573У	-	-	509258. 18	3313831 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5677У	-	-	509260. 65	3313841 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5672У	-	-	509157. 48	3313839 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5593У	-	-	509129. 19	3313722 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:90:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5593У	н5592У	103.23	-	-
н5592У	н5570У	34.82	-	-
н5570У	н5574У	48.64	-	-
н5574У	н5573У	25.66	-	-
н5573У	н5677У	10.42	-	-
н5677У	н5672У	103.18	-	-
н5672У	н5593У	120.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12000 ± 38.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{12000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:90:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:91 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5675У	-	-	509268. 35	3313879 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5676У	-	-	509277. 27	3313918 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5674У	-	-	509180. 91	3313936 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5673У	-	-	509171. 22	3313896 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н5675У	-	-	509268. 35	3313879 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
--------	---	---	---------------	----------------	---	------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:91:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5675У	н5676У	40.23	-	-
н5676У	н5674У	98.07	-	-
н5674У	н5673У	41.19	-	-
н5673У	н5675У	98.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:91:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 4000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:91</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:92</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5550У	-	-	509246.30	3312790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5577У	-	-	509340.08	3312805.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5523У	-	-	509317.88	3312918.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5578У	-	-	509309. 85	3312964 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5579У	-	-	509208. 77	3312949 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5551У	-	-	509236. 55	3312830 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5550У	-	-	509246. 30	3312790 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:92:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5550У	н5577У	95.10	-	-
н5577У	н5523У	114.85	-	-
н5523У	н5578У	46.72	-	-
н5578У	н5579У	102.13	-	-
н5579У	н5551У	122.89	-	-
н5551У	н5550У	41.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:92 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				16000 ± 44.27		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * v 16000$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				16000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:92</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:94</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5558У	-	-	509134.79	3313282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5557У	-	-	509248.92	3313281.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5537У	-	-	509242.15	3313315.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5559У	-	-	509277.15	3313466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5560У	-	-	509166.89	3313464.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5561У	-	-	509134.48	3313311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5558У	-	-	509134.79	3313282.12	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:94:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5558У	н5557У	114.13	-	-
н5557У	н5537У	34.47	-	-
н5537У	н5559У	155.37	-	-
н5559У	н5560У	110.28	-	-
н5560У	н5561У	156.26	-	-
н5561У	н5558У	29.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20000 ± 49.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{20000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:94:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:95 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5961У	-	-	506798.27	3310456.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5962У	-	-	506827.22	3310466.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5963У	-	-	506978.12	3311032.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н5964У	-	-	506862. 05	3311031 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5965У	-	-	506862. 51	3311007 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5966У	-	-	506781. 98	3311008 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5967У	-	-	506800. 75	3310750 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5961У	-	-	506798. 27	3310456 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:95:**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5961У	н5962У	30.61	-	-
н5962У	н5963У	585.29	-	-
н5963У	н5964У	116.07	-	-



н5964У	н5965У	24.18	-	-
н5965У	н5966У	80.54	-	-
н5966У	н5967У	259.38	-	-
н5967У	н5961У	293.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Оронгойское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	59000 ± 85.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{59000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:95:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:96 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5573У	-	-	509258. 18	3313831 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5572У	-	-	509368. 95	3313826 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5547У	-	-	509371. 49	3313836 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5575У	-	-	509378. 21	3313862 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5576У	-	-	509267. 01	3313867 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5573У	-	-	509258.	3313831	Метод	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$	-

			18	.02	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \cdot 2,5$	
--	--	--	----	-----	---	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:96:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5573У	н5572У	110.85	-	-
н5572У	н5547У	10.07	-	-
н5547У	н5575У	26.44	-	-
н5575У	н5576У	111.31	-	-
н5576У	н5573У	37.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 4000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:96</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:97</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5570У	-	-	509240.62	3313758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5569У	-	-	509350.49	3313755.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5545У	-	-	509352.11	3313761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5572У	-	-	509368.95	3313826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5573У	-	-	509258.18	3313831.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5574У	-	-	509252.09	3313806.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5570У	-	-	509240.62	3313758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:97:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5570У	н5569У	109.93	-	-
н5569У	н5545У	6.45	-	-
н5545У	н5572У	67.41	-	-
н5572У	н5573У	110.85	-	-
н5573У	н5574У	25.66	-	-
н5574У	н5570У	48.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:97:**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				8000 $\pm$ 31.31		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				8000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:97</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:98</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5568У	-	-	509221.33	3313686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5567У	-	-	509331.89	3313682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5569У	-	-	509350.49	3313755.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5570У	-	-	509240.62	3313758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5571У	-	-	509231.87	3313722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5568У	-	-	509221.33	3313686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:98:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5568У	н5567У	110.62	-	-
н5567У	н5569У	74.58	-	-
н5569У	н5570У	109.93	-	-
н5570У	н5571У	37.10	-	-
н5571У	н5568У	37.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:98 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 ± 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:98:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:99 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5566У	-	-	509203. 57	3313614 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5565У	-	-	509314. 28	3313611 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5541У	-	-	509314. 80	3313613 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5543У	-	-	509323. 59	3313650 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н5567У	-	-	509331. 89	3313682 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5568У	-	-	509221. 33	3313686 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5566У	-	-	509203. 57	3313614 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:99:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5566У	н5565У	110.75	-	-
н5565У	н5541У	2.15	-	-
н5541У	н5543У	38.17	-	-
н5543У	н5567У	33.35	-	-
н5567У	н5568У	110.62	-	-
н5568У	н5566У	74.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:99:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				8000 $\pm$ 31.30		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				8000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:99</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:100</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>N 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3522У	-	-	505380.53	3306832.75	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3523У	-	-	505379. 72	3306880 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3524У	-	-	504986. 72	3306895 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3525У	-	-	504987. 45	3306875 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3526У	-	-	505177. 23	3306858 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3518У	-	-	505306. 59	3306833 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3522У	-	-	505380. 53	3306832 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
03:08:400109:100:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3522У	н3523У	47.57	-	-
н3523У	н3524У	393.28	-	-
н3524У	н3525У	19.27	-	-
н3525У	н3526У	190.53	-	-
н3526У	н3518У	131.79	-	-
н3518У	н3522У	73.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13200 ± 40.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13200}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:100</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:101</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3523У	-	-	505379. 72	3306880 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3527У	-	-	505378. 25	3306981 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3528У	-	-	504989. 74	3306993 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3524У	-	-	504986. 72	3306895 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3523У	-	-	505379. 72	3306880 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:101:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3523У	н3527У	101.06	-	-
н3527У	н3528У	388.70	-	-
н3528У	н3524У	98.56	-	-
н3524У	н3523У	393.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39000 ± 69.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:101:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:102 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3527У	-	-	505378.25	3306981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3521У	-	-	505377.83	3307009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3529У	-	-	505377.97	3307017.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					измерений (определен ий)		
н3530У	-	-	504989. 39	3307025 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н3528У	-	-	504989. 74	3306993 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н3527У	-	-	505378. 25	3306981 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:102:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3527У	н3521У	28.16	-	-
н3521У	н3529У	7.84	-	-
н3529У	н3530У	388.67	-	-
н3530У	н3528У	31.98	-	-
н3528У	н3527У	388.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.



н3857У	-	-	503805.60	3307263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3856У	-	-	503804.91	3307340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3859У	-	-	503588.23	3307347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3860У	-	-	503609.09	3307324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3861У	-	-	503655.16	3307297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3862У	-	-	503674.45	3307269.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3857У	-	-	503805.60	3307263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:108:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3857У	н3856У	76.92	-	-
н3856У	н3859У	216.82	-	-
н3859У	н3860У	31.25	-	-
н3860У	н3861У	53.53	-	-
н3861У	н3862У	33.86	-	-
н3862У	н3857У	131.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:108</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:109</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3848У	-	-	504307. 28	3307864 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3849У	-	-	504299. 97	3307883 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3850У	-	-	503642. 56	3307695 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3851У	-	-	503654. 31	3307680 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3848У	-	-	504307. 28	3307864 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:109:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3848У	н3849У	20.35	-	-
н3849У	н3850У	683.64	-	-
н3850У	н3851У	19.28	-	-
н3851У	н3848У	678.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:109:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:110 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3849У	-	-	504299.97	3307883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \ 2.5$	-
н3852У	-	-	504286.55	3307916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \ 2.5$	-
н3853У	-	-	503614.04	3307730.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н3850У	-	-	503642. 56	3307695 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3849У	-	-	504299. 97	3307883 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:110:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3849У	н3852У	35.70	-	-
н3852У	н3853У	697.78	-	-
н3853У	н3850У	44.79	-	-
н3850У	н3849У	683.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:110:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26400 $\pm$ 56.87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 26400$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:110:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:111 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3574У	-	-	504198.15	3305566.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3577У	-	-	503870.62	3305438.31	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н3833У	-	-	503859.61	3305397.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3834У	-	-	504101.00	3305492.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3835У	-	-	504216.54	3305526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3574У	-	-	504198.15	3305566.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:111:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3574У	н3577У	351.73	-	-
н3577У	н3833У	42.51	-	-
н3833У	н3834У	259.37	-	-
н3834У	н3835У	120.63	-	-
н3835У	н3574У	43.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:111 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 13000$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:111</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:112</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3836У	-	-	504272. 09	3307952. .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3837У	-	-	504185. 12	3308152. .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3838У	-	-	504135. 08	3308131. .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3839У	-	-	503981. 24	3307942. .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3840У	-	-	503804. 62	3308026. .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3841У	-	-	503830. 93	3308065. .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3842У	-	-	503967.	3308024	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			23	.35	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	
н3843У	-	-	504053.13	3308095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3844У	-	-	503848.66	3308304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3845У	-	-	503783.03	3308209.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3846У	-	-	503561.30	3307798.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3847У	-	-	503580.46	3307768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3836У	-	-	504272.09	3307952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3838У	504135.08	3308131.00	-	-	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н3840У	503804.6 2	3308026. 30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:112:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3836У	н3837У	217.93	-	-
н3837У	н3838У	54.59	-	-
н3838У	н3839У	243.15	-	-
н3839У	н3840У	195.40	-	-
н3840У	н3841У	47.17	-	-
н3841У	н3842У	142.36	-	-
н3842У	н3843У	111.22	-	-
н3843У	н3844У	292.80	-	-
н3844У	н3845У	115.62	-	-
н3845У	н3846У	466.64	-	-
н3846У	н3847У	35.69	-	-
н3847У	н3836У	715.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	161200 $\pm$ 140.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 161200$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:112:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:115 :**

**Система координат мск-03**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3801У	-	-	504095.99	3308638.23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н3802У	-	-	504148.91	3308703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3803У	-	-	503849.86	3308862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3804У	-	-	503798.24	3308769.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3805У	-	-	503903.47	3308682.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3806У	-	-	503960.04	3308657.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3807У	-	-	504035.77	3308637.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3801У	-	-	504095.99	3308638.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:115:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3801У	н3802У	83.66	-	-			
н3802У	н3803У	339.01	-	-			
н3803У	н3804У	106.93	-	-			
н3804У	н3805У	135.97	-	-			
н3805У	н3806У	62.07	-	-			
н3806У	н3807У	78.34	-	-			
н3807У	н3801У	60.23	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:115 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			39000 ± 69.12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			39000			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:115</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:116</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>							
<b>Зона <u>Н 3</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3796У	-	-	503770.54	3309284.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3794У	-	-	503609.88	3308943.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3797У	-	-	503636.22	3308922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н3798У	-	-	503804. 93	3309277 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3796У	-	-	503770. 54	3309284 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:116:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3796У	н3794У	377.03	-	-
н3794У	н3797У	34.07	-	-
н3797У	н3798У	392.81	-	-
н3798У	н3796У	35.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 13000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:116:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:117 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3793У	-	-	503738.41	3309294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3792У	-	-	503580.06	3308968.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н3794У	-	-	503609. 88	3308943 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3795У	-	-	503770. 48	3309284 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3793У	-	-	503738. 41	3309294 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:117:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3793У	н3792У	362.43	-	-
н3792У	н3794У	38.47	-	-
н3794У	н3795У	376.95	-	-
н3795У	н3793У	33.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:117:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:118 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3789У	-	-	503521.14	3309012.89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н3790У	-	-	503662.59	3309314.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3791У	-	-	503592.33	3309332.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3782У	-	-	503575.50	3309318.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3781У	-	-	503451.36	3309059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3789У	-	-	503521.14	3309012.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:118:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3789У	н3790У	333.55	-	-
н3790У	н3791У	72.44	-	-

н3791У	н3782У	21.71	-	-
н3782У	н3781У	287.73	-	-
н3781У	н3789У	83.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:118:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:119 :**

Система координат МСК-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------



ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3744У	-	-	503650. 83	3308627 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3745У	-	-	503743. 22	3308817 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3746У	-	-	503649. 84	3308911 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3747У	-	-	503543. 98	3308997 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3748У	-	-	503404. 25	3308793 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3749У	-	-	503639. 21	3308634 .89	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3744У	-	-	503650. 83	3308627 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:119:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3744У	н3745У	211.07	-	-
н3745У	н3746У	132.38	-	-
н3746У	н3747У	136.73	-	-
н3747У	н3748У	247.61	-	-
н3748У	н3749У	283.34	-	-
н3749У	н3744У	13.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	65000 ± 89.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 65000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	65000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:119:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:121 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3740У	-	-	503288.94	3308593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3739У	-	-	503285.86	3308588.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н3738У	-	-	503559. 81	3308437 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3741У	-	-	503616. 52	3308545 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3742У	-	-	503348. 49	3308700 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3743У	-	-	503336. 73	3308679 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3740У	-	-	503288. 94	3308593 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:121:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3740У	н3739У	6.24	-	-
н3739У	н3738У	312.55	-	-
н3738У	н3741У	121.56	-	-

н3741У	н3742У	310.04	-	-
н3742У	н3743У	24.29	-	-
н3743У	н3740У	98.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39000 ± 69.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:121:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:122 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3770У	-	-	503239. 14	3308504 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3769У	-	-	503203. 57	3308438 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3735У	-	-	503183. 56	3308404 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3734У	-	-	503468. 23	3308258 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3737У	-	-	503542. 14	3308403 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3736У	-	-	503263. 94	3308549 .77	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3770У	-	-	503239. 14	3308504 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:122:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3770У	н3769У	74.52	-	-
н3769У	н3735У	39.89	-	-
н3735У	н3734У	319.69	-	-
н3734У	н3737У	162.18	-	-
н3737У	н3736У	314.50	-	-
н3736У	н3770У	51.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52000 ± 79.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 52000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	52000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:122:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:124 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3728У	-	-	503107.54	3308268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н3727У	-	-	503382.46	3308114.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-



					(определен ий)		
н3730У	-	-	503409. 85	3308148 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3731У	-	-	503125. 59	3308302 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3728У	-	-	503107. 54	3308268 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:124:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3728У	н3727У	314.88	-	-
н3727У	н3730У	43.72	-	-
н3730У	н3731У	323.02	-	-
н3731У	н3728У	38.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:124:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:126 :**

**Система координат мск-03**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3725У	-	-	503294.87	3308015.04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н3726У	-	-	503330.46	3308049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3727У	-	-	503382.46	3308114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3728У	-	-	503107.54	3308268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3729У	-	-	503043.04	3308159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3725У	-	-	503294.87	3308015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:126:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3725У	н3726У	49.69	-	-
н3726У	н3727У	83.08	-	-

н3727У	н3728У	314.88	-	-
н3728У	н3729У	126.51	-	-
н3729У	н3725У	290.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39000 ± 69.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:126:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:127 :**

Система координат МСК-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3099У	-	-	507021. 72	3305132 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5$ 2.5	-
н3098У	-	-	506945. 53	3305291 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5$ 2.5	-
н3111У	-	-	506895. 35	3305254 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5$ 2.5	-
н3112У	-	-	506875. 28	3305213 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5$ 2.5	-
н3113У	-	-	506857. 94	3305201 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5$ 2.5	-
н3114У	-	-	506834. 21	3305187 .39	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3115У	-	-	506818. 71	3305218 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3116У	-	-	506799. 55	3305275 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3117У	-	-	506772. 64	3305366 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3118У	-	-	506762. 14	3305418 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3119У	-	-	506736. 59	3305459 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3120У	-	-	506734. 76	3305478 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3121У	-	-	506762. 14	3305519 .51	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3122У	-	-	506718.34	3305577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3123У	-	-	506733.85	3305642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3124У	-	-	506688.22	3305677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3125У	-	-	506676.37	3305720.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3126У	-	-	506645.35	3305776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3127У	-	-	506643.52	3305796.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3128У	-	-	506654.46	3305818.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3129У	-	-	506678. 19	3305833 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3130У	-	-	506701. 00	3305907 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3131У	-	-	506699. 18	3305931 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3132У	-	-	506686. 41	3305947 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3133У	-	-	506664. 51	3305936 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3134У	-	-	506649. 00	3305889 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3135У	-	-	506627. 10	3305847 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н3136У	-	-	506575. 09	3305814 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3137У	-	-	506534. 94	3305788 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3138У	-	-	506504. 83	3305757 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3139У	-	-	506508. 48	3305736 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3140У	-	-	506526. 73	3305732 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3141У	-	-	506619. 80	3305749 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3142У	-	-	506629. 83	3305742 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3143У	-	-	506626. 18	3305704 .74	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3144У	-	-	506604. 29	3305668 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3145У	-	-	506536. 77	3305625 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3146У	-	-	506532. 20	3305603 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3147У	-	-	506517. 60	3305589 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3148У	-	-	506483. 84	3305570 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3149У	-	-	506476. 54	3305552 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3150У	-	-	506532. 20	3305514 .04	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3151У	-	-	506532.20	3305498.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3152У	-	-	506462.86	3305480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3153У	-	-	506444.61	3305490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3154У	-	-	506443.70	3305562.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3155У	-	-	506438.22	3305615.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3156У	-	-	506425.45	3305630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3157У	-	-	506403.55	3305643.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3158У	-	-	506357. 02	3305647 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3159У	-	-	506323. 26	3305660 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3160У	-	-	506313. 22	3305676 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3161У	-	-	506303. 18	3305661 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3162У	-	-	506302. 27	3305645 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3163У	-	-	506286. 76	3305632 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3164У	-	-	506264. 86	3305624 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3165У	-	-	506261. 21	3305608 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3166У	-	-	506242. 05	3305608 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3167У	-	-	506227. 45	3305638 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3168У	-	-	506225. 62	3305666 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3169У	-	-	506219. 24	3305682 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3170У	-	-	506222. 89	3305722 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3171У	-	-	506190. 04	3305826 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3172У	-	-	506204. 64	3305845 .26	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3173У	-	-	506226. 99	3305831 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3174У	-	-	506242. 05	3305846 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3175У	-	-	506219. 69	3305879 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3176У	-	-	506207. 83	3305950 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3177У	-	-	506204. 63	3305988 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3178У	-	-	506188. 21	3306012 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3179У	-	-	506167. 23	3306014 .06	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3180У	-	-	506095.15	3305917.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3181У	-	-	506074.16	3305910.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3182У	-	-	506038.57	3305919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3183У	-	-	505978.35	3305992.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3184У	-	-	505957.37	3305996.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3185У	-	-	505953.72	3305976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3186У	-	-	505979.27	3305913.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3187У	-	-	505972. 88	3305892 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3188У	-	-	505956. 91	3305886 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3189У	-	-	505926. 80	3305905 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3190У	-	-	505872. 51	3306001 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3191У	-	-	505854. 26	3306035 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3192У	-	-	505847. 87	3306087 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3193У	-	-	505760. 45	3306099 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н3194У	-	-	505867. 92	3305821 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3195У	-	-	506032. 01	3305620 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3196У	-	-	506117. 21	3305519 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3197У	-	-	506122. 39	3305357 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3198У	-	-	506067. 30	3305186 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3199У	-	-	505933. 03	3305008 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3200У	-	-	505751. 12	3304864 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3201У	-	-	505473. 04	3304495 .85	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3202У	-	-	505398. 96	3304374 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3203У	-	-	505382. 54	3304264 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3204У	-	-	505380. 33	3304172 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3205У	-	-	505498. 63	3303972 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3206У	-	-	505616. 45	3303768 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3207У	-	-	505726. 52	3303583 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3208У	-	-	505869. 32	3303344 .04	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3209У	-	-	505899.43	3303373.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3210У	-	-	505882.09	3303409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3211У	-	-	505878.44	3303429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3212У	-	-	505839.67	3303441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3213У	-	-	505817.30	3303460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3214У	-	-	505799.06	3303497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3215У	-	-	505771.68	3303550.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3216У	-	-	505744. 31	3303583 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3217У	-	-	505714. 20	3303630 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3218У	-	-	505681. 81	3303712 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3219У	-	-	505651. 24	3303770 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3220У	-	-	505622. 04	3303793 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3221У	-	-	505612. 47	3303807 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3222У	-	-	505590. 56	3303878 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3223У	-	-	505572. 77	3303926 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3224У	-	-	505566. 39	3303957 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3225У	-	-	505524. 87	3303993 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3226У	-	-	505514. 84	3304009 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3227У	-	-	505539. 92	3304070 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3228У	-	-	505518. 48	3304106 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3229У	-	-	505519. 86	3304124 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3230У	-	-	505512. 10	3304149 .03	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3231У	-	-	505463. 28	3304199 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3232У	-	-	505469. 66	3304272 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3233У	-	-	505475. 60	3304282 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3234У	-	-	505495. 67	3304285 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3235У	-	-	505510. 73	3304300 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3236У	-	-	505510. 73	3304320 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3237У	-	-	505493. 39	3304334 .71	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3238У	-	-	505488.83	3304355.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3239У	-	-	505497.50	3304374.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3240У	-	-	505515.75	3304381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3241У	-	-	505529.89	3304347.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3242У	-	-	505538.56	3304308.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3243У	-	-	505567.76	3304274.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3244У	-	-	505609.72	3304264.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3245У	-	-	505637. 10	3304266 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3246У	-	-	505656. 26	3304282 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3247У	-	-	505677. 71	3304316 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3248У	-	-	505682. 27	3304355 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3249У	-	-	505699. 14	3304368 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3250У	-	-	505718. 77	3304365 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3251У	-	-	505742. 95	3304378 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н3252У	-	-	505720. 59	3304411 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3253У	-	-	505720. 13	3304441 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3254У	-	-	505731. 99	3304464 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3255У	-	-	505745. 68	3304483 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3256У	-	-	505750. 70	3304527 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3257У	-	-	505748. 88	3304547 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3258У	-	-	505713. 75	3304592 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3259У	-	-	505723. 78	3304604 .34	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3260У	-	-	505794. 96	3304596 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3261У	-	-	505804. 99	3304586 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3262У	-	-	505803. 17	3304567 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3263У	-	-	505819. 59	3304543 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3264У	-	-	505858. 36	3304566 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3265У	-	-	505881. 17	3304581 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3266У	-	-	505890. 76	3304600 .23	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3267У	-	-	505894.87	3304638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3268У	-	-	505912.20	3304650.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3269У	-	-	505961.47	3304670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3270У	-	-	506023.52	3304738.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3271У	-	-	506039.48	3304749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3272У	-	-	506123.88	3304772.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3273У	-	-	506189.13	3304782.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3274У	-	-	506201. 90	3304764 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3275У	-	-	506206. 01	3304618 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3276У	-	-	506195. 97	3304597 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3277У	-	-	506176. 81	3304580 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3278У	-	-	506091. 04	3304556 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3279У	-	-	506070. 97	3304536 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3280У	-	-	506060. 47	3304496 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3281У	-	-	506047. 70	3304456 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3282У	-	-	506034. 01	3304441 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3283У	-	-	506029. 45	3304420 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3284У	-	-	506032. 64	3304399 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3285У	-	-	506049. 98	3304385 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3286У	-	-	506075. 53	3304387 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3287У	-	-	506100. 16	3304397 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3288У	-	-	506181. 83	3304448 .31	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3289У	-	-	506196. 88	3304448 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3290У	-	-	506213. 76	3304434 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3291У	-	-	506224. 26	3304418 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3292У	-	-	506248. 44	3304420 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3293У	-	-	506322. 80	3304515 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3294У	-	-	506345. 61	3304535 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3295У	-	-	506368. 42	3304549 .14	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3296У	-	-	506696.44	3304681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3297У	-	-	506714.69	3304694.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3298У	-	-	506648.08	3304720.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3299У	-	-	506646.26	3304736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3300У	-	-	506659.94	3304752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3301У	-	-	506678.19	3304768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3302У	-	-	506708.30	3304789.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3303У	-	-	506773. 09	3304798 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3304У	-	-	506785. 86	3304808 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3305У	-	-	506803. 20	3304825 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3306У	-	-	506875. 28	3304788 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3307У	-	-	506904. 48	3304792 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3308У	-	-	506923. 64	3304809 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3309У	-	-	506939. 15	3304821 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н3310У	-	-	506940. 06	3304861 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3311У	-	-	506948. 28	3304885 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3312У	-	-	506939. 15	3304899 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3313У	-	-	506891. 70	3304893 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3314У	-	-	506881. 67	3304917 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3315У	-	-	506972. 00	3305113 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3099У	-	-	507021. 72	3305132 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:127:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3099У	н3098У	176.93	-	-
н3098У	н3111У	62.32	-	-
н3111У	н3112У	45.70	-	-
н3112У	н3113У	21.01	-	-
н3113У	н3114У	27.86	-	-
н3114У	н3115У	34.68	-	-
н3115У	н3116У	60.60	-	-
н3116У	н3117У	94.25	-	-
н3117У	н3118У	53.50	-	-
н3118У	н3119У	47.98	-	-
н3119У	н3120У	19.25	-	-
н3120У	н3121У	49.34	-	-
н3121У	н3122У	72.27	-	-
н3122У	н3123У	67.51	-	-
н3123У	н3124У	57.31	-	-
н3124У	н3125У	44.49	-	-
н3125У	н3126У	64.52	-	-
н3126У	н3127У	20.16	-	-
н3127У	н3128У	24.48	-	-
н3128У	н3129У	27.86	-	-
н3129У	н3130У	77.34	-	-
н3130У	н3131У	24.71	-	-
н3131У	н3132У	20.09	-	-
н3132У	н3133У	24.48	-	-
н3133У	н3134У	49.92	-	-
н3134У	н3135У	47.34	-	-
н3135У	н3136У	61.52	-	-
н3136У	н3137У	47.58	-	-
н3137У	н3138У	43.24	-	-

н3138Y	н3139Y	21.30	-	-
н3139Y	н3140Y	18.81	-	-
н3140Y	н3141Y	94.67	-	-
н3141Y	н3142Y	12.41	-	-
н3142Y	н3143Y	37.59	-	-
н3143Y	н3144Y	42.56	-	-
н3144Y	н3145Y	79.99	-	-
н3145Y	н3146Y	22.37	-	-
н3146Y	н3147Y	20.01	-	-
н3147Y	н3148Y	38.82	-	-
н3148Y	н3149Y	19.66	-	-
н3149Y	н3150Y	67.58	-	-
н3150Y	н3151Y	15.51	-	-
н3151Y	н3152Y	71.70	-	-
н3152Y	н3153Y	20.83	-	-
н3153Y	н3154Y	72.09	-	-
н3154Y	н3155Y	53.20	-	-
н3155Y	н3156Y	20.09	-	-
н3156Y	н3157Y	25.36	-	-
н3157Y	н3158Y	46.67	-	-
н3158Y	н3159Y	36.43	-	-
н3159Y	н3160Y	18.48	-	-
н3160Y	н3161Y	17.72	-	-
н3161Y	н3162Y	16.46	-	-
н3162Y	н3163Y	20.09	-	-
н3163Y	н3164Y	23.39	-	-
н3164Y	н3165Y	15.93	-	-
н3165Y	н3166Y	19.18	-	-
н3166Y	н3167Y	33.46	-	-
н3167Y	н3168Y	28.35	-	-
н3168Y	н3169Y	17.62	-	-
н3169Y	н3170Y	39.41	-	-
н3170Y	н3171Y	109.08	-	-
н3171Y	н3172Y	24.09	-	-

н3172У	н3173У	26.21	-	-
н3173У	н3174У	21.30	-	-
н3174У	н3175У	40.11	-	-
н3175У	н3176У	71.70	-	-
н3176У	н3177У	37.55	-	-
н3177У	н3178У	29.61	-	-
н3178У	н3179У	21.02	-	-
н3179У	н3180У	120.62	-	-
н3180У	н3181У	22.22	-	-
н3181У	н3182У	36.74	-	-
н3182У	н3183У	94.63	-	-
н3183У	н3184У	21.47	-	-
н3184У	н3185У	20.40	-	-
н3185У	н3186У	67.95	-	-
н3186У	н3187У	22.37	-	-
н3187У	н3188У	17.04	-	-
н3188У	н3189У	35.94	-	-
н3189У	н3190У	109.71	-	-
н3190У	н3191У	39.19	-	-
н3191У	н3192У	51.49	-	-
н3192У	н3193У	88.36	-	-
н3193У	н3194У	298.18	-	-
н3194У	н3195У	259.58	-	-
н3195У	н3196У	132.53	-	-
н3196У	н3197У	162.06	-	-
н3197У	н3198У	179.62	-	-
н3198У	н3199У	222.60	-	-
н3199У	н3200У	231.86	-	-
н3200У	н3201У	462.07	-	-
н3201У	н3202У	142.25	-	-
н3202У	н3203У	110.72	-	-
н3203У	н3204У	91.96	-	-
н3204У	н3205У	232.61	-	-
н3205У	н3206У	235.71	-	-

н3206Y	н3207Y	215.47	-	-
н3207Y	н3208Y	278.65	-	-
н3208Y	н3209Y	42.10	-	-
н3209Y	н3210Y	39.99	-	-
н3210Y	н3211Y	19.96	-	-
н3211Y	н3212Y	40.68	-	-
н3212Y	н3213Y	29.16	-	-
н3213Y	н3214Y	41.20	-	-
н3214Y	н3215Y	59.58	-	-
н3215Y	н3216Y	43.46	-	-
н3216Y	н3217Y	55.44	-	-
н3217Y	н3218Y	88.70	-	-
н3218Y	н3219Y	65.51	-	-
н3219Y	н3220Y	36.77	-	-
н3220Y	н3221Y	17.46	-	-
н3221Y	н3222Y	73.60	-	-
н3222Y	н3223Y	51.95	-	-
н3223Y	н3224Y	31.23	-	-
н3224Y	н3225Y	54.99	-	-
н3225Y	н3226Y	18.85	-	-
н3226Y	н3227Y	66.07	-	-
н3227Y	н3228Y	41.94	-	-
н3228Y	н3229Y	18.30	-	-
н3229Y	н3230Y	25.39	-	-
н3230Y	н3231Y	70.34	-	-
н3231Y	н3232Y	73.28	-	-
н3232Y	н3233Y	11.66	-	-
н3233Y	н3234Y	20.32	-	-
н3234Y	н3235Y	20.98	-	-
н3235Y	н3236Y	20.07	-	-
н3236Y	н3237Y	22.37	-	-
н3237Y	н3238Y	21.48	-	-
н3238Y	н3239Y	21.03	-	-
н3239Y	н3240Y	19.49	-	-

н3240Y	н3241Y	37.03	-	-
н3241Y	н3242Y	39.74	-	-
н3242Y	н3243Y	44.64	-	-
н3243Y	н3244Y	43.37	-	-
н3244Y	н3245Y	27.52	-	-
н3245Y	н3246Y	24.65	-	-
н3246Y	н3247Y	40.77	-	-
н3247Y	н3248Y	39.05	-	-
н3248Y	н3249Y	20.89	-	-
н3249Y	н3250Y	19.76	-	-
н3250Y	н3251Y	27.35	-	-
н3251Y	н3252Y	40.12	-	-
н3252Y	н3253Y	30.10	-	-
н3253Y	н3254Y	25.71	-	-
н3254Y	н3255Y	23.18	-	-
н3255Y	н3256Y	44.09	-	-
н3256Y	н3257Y	20.16	-	-
н3257Y	н3258Y	57.57	-	-
н3258Y	н3259Y	15.19	-	-
н3259Y	н3260Y	71.65	-	-
н3260Y	н3261Y	13.86	-	-
н3261Y	н3262Y	19.25	-	-
н3262Y	н3263Y	28.86	-	-
н3263Y	н3264Y	44.98	-	-
н3264Y	н3265Y	27.59	-	-
н3265Y	н3266Y	20.61	-	-
н3266Y	н3267Y	38.55	-	-
н3267Y	н3268Y	21.26	-	-
н3268Y	н3269Y	52.87	-	-
н3269Y	н3270Y	92.37	-	-
н3270Y	н3271Y	19.62	-	-
н3271Y	н3272Y	87.31	-	-
н3272Y	н3273Y	66.02	-	-
н3273Y	н3274Y	22.27	-	-

н3274Y	н3275Y	145.59	-	-
н3275Y	н3276Y	23.27	-	-
н3276Y	н3277Y	25.54	-	-
н3277Y	н3278Y	88.99	-	-
н3278Y	н3279Y	28.39	-	-
н3279Y	н3280Y	41.49	-	-
н3280Y	н3281Y	42.56	-	-
н3281Y	н3282Y	20.01	-	-
н3282Y	н3283Y	21.03	-	-
н3283Y	н3284Y	21.23	-	-
н3284Y	н3285Y	22.37	-	-
н3285Y	н3286Y	25.62	-	-
н3286Y	н3287Y	26.43	-	-
н3287Y	н3288Y	96.33	-	-
н3288Y	н3289Y	15.05	-	-
н3289Y	н3290Y	22.02	-	-
н3290Y	н3291Y	18.73	-	-
н3291Y	н3292Y	24.25	-	-
н3292Y	н3293Y	120.92	-	-
н3293Y	н3294Y	30.39	-	-
н3294Y	н3295Y	26.37	-	-
н3295Y	н3296Y	353.87	-	-
н3296Y	н3297Y	22.27	-	-
н3297Y	н3298Y	71.34	-	-
н3298Y	н3299Y	16.52	-	-
н3299Y	н3300Y	20.69	-	-
н3300Y	н3301Y	24.55	-	-
н3301Y	н3302Y	36.70	-	-
н3302Y	н3303Y	65.43	-	-
н3303Y	н3304Y	16.24	-	-
н3304Y	н3305Y	23.88	-	-
н3305Y	н3306Y	80.79	-	-
н3306Y	н3307Y	29.43	-	-
н3307Y	н3308Y	25.84	-	-

н3308У	н3309У	19.52	-	-
н3309У	н3310У	40.16	-	-
н3310У	н3311У	25.10	-	-
н3311У	н3312У	16.46	-	-
н3312У	н3313У	47.77	-	-
н3313У	н3314У	25.76	-	-
н3314У	н3315У	215.97	-	-
н3315У	н3099У	53.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1180000 ± 380.20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 1180000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1180000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:127:**



1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:128</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>№ 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4142У	-	-	506733. 85	3302389 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4143У	-	-	507029. 03	3302593 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4144У	-	-	507000. 74	3302601 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4145У	-	-	506960. 13	3302632 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4146У	-	-	506866. 96	3302780 .15	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4147У	-	-	506850. 53	3302760 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4148У	-	-	506826. 92	3302746 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4149У	-	-	506800. 46	3302737 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4150У	-	-	506756. 21	3302731 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4151У	-	-	506721. 08	3302735 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4152У	-	-	506715. 15	3302716 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4153У	-	-	506680. 02	3302659 .48	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4154У	-	-	506655.84	3302616.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4155У	-	-	506644.89	3302597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4156У	-	-	506633.48	3302554.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4157У	-	-	506633.02	3302529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4158У	-	-	506644.43	3302516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4159У	-	-	506674.54	3302495.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4160У	-	-	506679.11	3302469.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4161У	-	-	506683. 67	3302437 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4162У	-	-	506694. 62	3302441 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4163У	-	-	506746. 62	3302496 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4164У	-	-	506770. 35	3302485 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4142У	-	-	506733. 85	3302389 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
03:08:400109:128:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4142У	н4143У	358.77	-	-
н4143У	н4144У	29.46	-	-
н4144У	н4145У	50.83	-	-

н4145У	н4146У	174.54	-	-
н4146У	н4147У	25.42	-	-
н4147У	н4148У	27.76	-	-
н4148У	н4149У	27.70	-	-
н4149У	н4150У	44.71	-	-
н4150У	н4151У	35.37	-	-
н4151У	н4152У	20.06	-	-
н4152У	н4153У	66.98	-	-
н4153У	н4154У	49.23	-	-
н4154У	н4155У	22.08	-	-
н4155У	н4156У	44.82	-	-
н4156У	н4157У	24.18	-	-
н4157У	н4158У	17.81	-	-
н4158У	н4159У	36.44	-	-
н4159У	н4160У	26.86	-	-
н4160У	н4161У	31.80	-	-
н4161У	н4162У	11.54	-	-
н4162У	н4163У	75.83	-	-
н4163У	н4164У	26.13	-	-
н4164У	н4142У	102.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	78000 ± 97.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{78000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	78000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:128:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:129 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3531У	-	-	504867.99	3306894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3532У	-	-	504941.82	3306882.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н3525У	-	-	504987. 45	3306875 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3524У	-	-	504986. 72	3306895 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3528У	-	-	504989. 74	3306993 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3530У	-	-	504989. 39	3307025 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3533У	-	-	504986. 05	3307063 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3534У	-	-	504978. 27	3307081 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3531У	-	-	504867. 99	3306894 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:129:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3531У	н3532У	74.81	-	-
н3532У	н3525У	46.14	-	-
н3525У	н3524У	19.27	-	-
н3524У	н3528У	98.56	-	-
н3528У	н3530У	31.98	-	-
н3530У	н3533У	38.40	-	-
н3533У	н3534У	19.01	-	-
н3534У	н3531У	216.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13200 ± 40.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13200}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	-



	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:129</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:37</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3697У	-	-	503693.78	3305913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3696У	-	-	503981.02	3306046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3698У	-	-	503868.79	3306200.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н3699У	-	-	503802. 76	3306280 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3700У	-	-	503661. 67	3306189 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3701У	-	-	503664. 41	3306171 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3702У	-	-	503650. 72	3306153 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3703У	-	-	503627. 00	3306147 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3704У	-	-	503617. 87	3306128 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3705У	-	-	503605. 10	3306087 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3706У	-	-	503619. 70	3306025 .92	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3697У	-	-	503693. 78	3305913 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:37:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3697У	н3696У	316.60	-	-
н3696У	н3698У	190.35	-	-
н3698У	н3699У	104.05	-	-
н3699У	н3700У	168.09	-	-
н3700У	н3701У	18.45	-	-
н3701У	н3702У	22.09	-	-
н3702У	н3703У	24.57	-	-
н3703У	н3704У	21.22	-	-
н3704У	н3705У	43.00	-	-
н3705У	н3706У	62.85	-	-
н3706У	н3697У	134.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:37:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	78000 $\pm$ 97.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{78000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:37:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:39 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3790У	-	-	503662.59	3309314.96	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н3789У	-	-	503521.14	3309012.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3747У	-	-	503543.98	3308997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3792У	-	-	503580.06	3308968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3793У	-	-	503738.41	3309294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3790У	-	-	503662.59	3309314.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:39:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3790У	н3789У	333.55	-	-
н3789У	н3747У	27.45	-	-

н3747У	н3792У	46.58	-	-
н3792У	н3793У	362.43	-	-
н3793У	н3790У	78.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:39:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:40 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3798У	-	-	503804. 93	3309277 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3797У	-	-	503636. 22	3308922 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3746У	-	-	503649. 84	3308911 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3799У	-	-	503683. 57	3308877 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3800У	-	-	503868. 32	3309257 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3798У	-	-	503804. 93	3309277 .01	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:40:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3798У	н3797У	392.81	-	-
н3797У	н3746У	17.60	-	-
н3746У	н3799У	47.78	-	-
н3799У	н3800У	422.78	-	-
н3800У	н3798У	66.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:40 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:40:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:41 :**

Система координат мск-03

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3736У	-	-	503263.94	3308549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3737У	-	-	503542.14	3308403.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3738У	-	-	503559.81	3308437.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н3739У	-	-	503285. 86	3308588. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3736У	-	-	503263. 94	3308549. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:41:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3736У	н3737У	314.50	-	-
н3737У	н3738У	38.81	-	-
н3738У	н3739У	312.55	-	-
н3739У	н3736У	44.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 13000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:41</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:43</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3672У	-	-	504648.03	3305537.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н3671У	-	-	504288.98	3305388.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					(определен ий)		
н3583У	-	-	504299. 47	3305373 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3666У	-	-	504310. 34	3305362 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3665У	-	-	504692. 95	3305519 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3863У	-	-	504660. 58	3305522 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3672У	-	-	504648. 03	3305537 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
03:08:400109:43:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3672У	н3671У	388.81	-	-
н3671У	н3583У	18.35	-	-
н3583У	н3666У	15.49	-	-

н3666У	н3665У	413.75	-	-
н3665У	н3863У	32.44	-	-
н3863У	н3672У	20.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:43:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:47 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3715У	-	-	503004. 86	3307782 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3717У	-	-	503066. 76	3307854 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3718У	-	-	503130. 60	3307886 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3719У	-	-	502947. 92	3307988 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3720У	-	-	502914. 38	3307906 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3721У	-	-	502882. 76	3307824 .93	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н3715У	-	-	503004. 86	3307782 .56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:47:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3715У	н3717У	94.87	-	-
н3717У	н3718У	71.26	-	-
н3718У	н3719У	209.34	-	-
н3719У	н3720У	88.48	-	-
н3720У	н3721У	87.45	-	-
н3721У	н3715У	129.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, левее с. Гильбира вдоль р. Оронгой
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	левее с. Гильбира вдоль р. Оронгой
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:47:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:48 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3707У	-	-	502738.29	3307859.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3708У	-	-	502742.39	3307799.70	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					геодезических измерений (определений)		
н3709У	-	-	502766.57	3307758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3710У	-	-	502805.80	3307739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3711У	-	-	502854.16	3307727.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3712У	-	-	502882.45	3307708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3713У	-	-	502887.01	3307668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3714У	-	-	502931.72	3307696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3715У	-	-	503004.86	3307782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н3716У	-	-	502712. 29	3307884 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3707У	-	-	502738. 29	3307859 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:48:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3707У	н3708У	60.36	-	-
н3708У	н3709У	47.65	-	-
н3709У	н3710У	43.86	-	-
н3710У	н3711У	49.69	-	-
н3711У	н3712У	34.43	-	-
н3712У	н3713У	39.95	-	-
н3713У	н3714У	52.91	-	-
н3714У	н3715У	112.87	-	-
н3715У	н3716У	309.68	-	-
н3716У	н3707У	35.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.

	информационной адресной системой виде	Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 $\pm$ 56.44					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:48</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:49</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>N 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н3721У	-	-	502882. 76	3307824 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3720У	-	-	502914. 38	3307906 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3750У	-	-	502655. 19	3308036 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3751У	-	-	502645. 67	3308022 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3752У	-	-	502660. 73	3307966 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3753У	-	-	502689. 01	3307914 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3716У	-	-	502712. 29	3307884 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3721У	-	-	502882. 76	3307824 .93	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:49:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3721У	н3720У	87.45	-	-
н3720У	н3750У	289.85	-	-
н3750У	н3751У	16.45	-	-
н3751У	н3752У	58.10	-	-
н3752У	н3753У	59.20	-	-
н3753У	н3716У	38.44	-	-
н3716У	н3721У	180.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:49 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное

		использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:49:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:50 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3750У	-	-	502655.19	3308036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3720У	-	-	502914.38	3307906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3754У	-	-	502932.00	3307949.50	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н3755У	-	-	502674.46	3308075.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3750У	-	-	502655.19	3308036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:50:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3750У	н3720У	289.85	-	-
н3720У	н3754У	46.51	-	-
н3754У	н3755У	286.73	-	-
н3755У	н3750У	43.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:50:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 13000$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:50:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:51 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3755У	-	-	502674.46	3308075.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3754У	-	-	502932.	3307949	Метод	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} =$	-



			00	.50	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5$ 2.5	
н3719У	-	-	502947.92	3307988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3756У	-	-	502698.83	3308118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3755У	-	-	502674.46	3308075.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3755У	н3754У	286.73	-	-
н3754У	н3719У	41.98	-	-
н3719У	н3756У	281.25	-	-
н3756У	н3755У	49.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:51 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		13000 $\pm$ 39.91				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		13000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:51</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:52</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3756У	-	-	502698. 83	3308118. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3719У	-	-	502947. 92	3307988. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3724У	-	-	502996. 97	3308078. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3757У	-	-	503004. 45	3308092. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3758У	-	-	502753. 60	3308227. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3756У	-	-	502698. 83	3308118. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:52:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3756У	н3719У	281.25	-	-
н3719У	н3724У	102.20	-	-
н3724У	н3757У	15.93	-	-
н3757У	н3758У	285.25	-	-
н3758У	н3756У	121.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:52 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34000 ± 64.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{34000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:52:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым**

номером 03:08:400109:53 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3758У	-	-	502753. 60	3308227 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3759У	-	-	502920. 28	3308137 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3760У	-	-	502929. 44	3308192 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3761У	-	-	502947. 69	3308214 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3762У	-	-	502974. 15	3308216 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3763У	-	-	502993. 77	3308209 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3764У	-	-	503004. 26	3308192 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3765У	-	-	502971. 41	3308134 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3766У	-	-	502964. 08	3308113 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3757У	-	-	503004. 45	3308092 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3729У	-	-	503043. 04	3308159 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3728У	-	-	503107. 54	3308268 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3731У	-	-	503125. 59	3308302 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3733У	-	-	503163. 89	3308369 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3767У	-	-	503170. 93	3308382 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3768У	-	-	502922. 02	3308522 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3758У	-	-	502753. 60	3308227 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:53:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3758У	н3759У	189.53	-	-
н3759У	н3760У	56.07	-	-
н3760У	н3761У	28.16	-	-
н3761У	н3762У	26.52	-	-
н3762У	н3763У	20.63	-	-

н3763У	н3764У	20.26	-	-
н3764У	н3765У	66.60	-	-
н3765У	н3766У	21.89	-	-
н3766У	н3757У	45.92	-	-
н3757У	н3729У	77.44	-	-
н3729У	н3728У	126.51	-	-
н3728У	н3731У	38.47	-	-
н3731У	н3733У	78.04	-	-
н3733У	н3767У	14.17	-	-
н3767У	н3768У	285.80	-	-
н3768У	н3758У	339.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	91000 ± 105.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{91000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования



	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:53</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:54</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>					<b>Зона <u>Н 3</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3768У	-	-	502922. 02	3308522 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3767У	-	-	503170. 93	3308382 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3735У	-	-	503183. 56	3308404 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3769У	-	-	503203. 57	3308438 .71	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3770У	-	-	503239.14	3308504.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3771У	-	-	502996.06	3308637.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3772У	-	-	502986.46	3308627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3773У	-	-	502951.23	3308568.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3768У	-	-	502922.02	3308522.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:54:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3768У	н3767У	285.80	-	-
н3767У	н3735У	25.29	-	-

н3735У	н3769У	39.89	-	-
н3769У	н3770У	74.52	-	-
н3770У	н3771У	277.11	-	-
н3771У	н3772У	13.66	-	-
н3772У	н3773У	68.80	-	-
н3773У	н3768У	54.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39000 ± 69.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:54:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>	

номером 03:08:400109:55 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3771У	-	-	502996. 06	3308637 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3770У	-	-	503239. 14	3308504 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3736У	-	-	503263. 94	3308549 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3774У	-	-	503026. 35	3308670 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3771У	-	-	502996. 06	3308637 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:55:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3771У	н3770У	277.11	-	-			
н3770У	н3736У	51.89	-	-			
н3736У	н3774У	266.61	-	-			
н3774У	н3771У	45.16	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:55 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			13000 ± 39.91			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			13000			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			Земли общего			

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:55</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:56</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>							
<b>Зона N <u>3</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3774У	-	-	503026.35	3308670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3736У	-	-	503263.94	3308549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3740У	-	-	503288.94	3308593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3775У	-	-	503058.12	3308709.30	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н3774У	-	-	503026.35	3308670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm^2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:56:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3774У	н3736У	266.61	-	-
н3736У	н3740У	50.39	-	-
н3740У	н3775У	258.23	-	-
н3775У	н3774У	49.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:56 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:56</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:57</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3775У	-	-	503058.12	3308709.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3740У	-	-	503288.94	3308593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3743У	-	-	503336.73	3308679.74	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3776У	-	-	503115. 59	3308798 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3775У	-	-	503058. 12	3308709 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:57:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3775У	н3740У	258.23	-	-
н3740У	н3743У	98.58	-	-
н3743У	н3776У	251.04	-	-
н3776У	н3775У	106.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:57:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 $\pm$ 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 26000$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:57:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:58 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3776У	-	-	503115.59	3308798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н3743У	-	-	503336. 73	3308679 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3777У	-	-	503355. 29	3308713 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3778У	-	-	503361. 48	3308723 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3779У	-	-	503139. 30	3308845 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3776У	-	-	503115. 59	3308798 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:58:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3776У	н3743У	251.04	-	-
н3743У	н3777У	38.41	-	-
н3777У	н3778У	11.88	-	-
н3778У	н3779У	253.62	-	-
н3779У	н3776У	52.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:58 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 1300$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:58:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:59 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3786У	-	-	503394. 93	3308778 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3748У	-	-	503404. 25	3308793 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3784У	-	-	503420. 61	3308817 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3787У	-	-	503192. 56	3308972 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3788У	-	-	503175. 80	3308924 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3786У	-	-	503394. 93	3308778 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:59:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3786У	н3748У	17.81	-	-			
н3748У	н3784У	29.03	-	-			
н3784У	н3787У	276.17	-	-			
н3787У	н3788У	51.37	-	-			
н3788У	н3786У	263.51	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:59 :</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					13000 ± 39.91	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$P = 3,5 * 2,5 * v 13000$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					13000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования					Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:59</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:60</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3784У	-	-	503420.61	3308817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н3780У	-	-	503494.69	3308926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н3783У	-	-	503282.55	3309084.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н3785У	-	-	503170.90	3308987.80	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3784У	-	-	503420. 61	3308817 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:60:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3784У	н3780У	131.70	-	-
н3780У	н3783У	264.70	-	-
н3783У	н3785У	147.65	-	-
н3785У	н3784У	302.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:60 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39000 $\pm$ 69.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-



	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:60:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:69 :**

**Система координат МСК-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3316У	-	-	505455.07	3304545.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_{0.06}^2 + v_{0.08}^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3317У	-	-	505513.93	3304666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_{0.06}^2 + v_{0.08}^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н3318У	-	-	505610. 64	3304814 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3319У	-	-	505734. 73	3304957 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3320У	-	-	505837. 01	3305052 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3321У	-	-	505193. 21	3305065 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3322У	-	-	505186. 81	3304932 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3323У	-	-	505188. 19	3304884 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3324У	-	-	505204. 60	3304811 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3325У	-	-	505273. 04	3304727 .06	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н3326У	-	-	505296. 76	3304668 .66	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3327У	-	-	505315. 01	3304595 .67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3328У	-	-	505328. 69	3304551 .87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3316У	-	-	505455. 07	3304545 .03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:69:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3316У	н3317У	134.88	-	-
н3317У	н3318У	176.64	-	-
н3318У	н3319У	189.53	-	-
н3319У	н3320У	139.60	-	-
н3320У	н3321У	643.92	-	-
н3321У	н3322У	132.89	-	-

н3322У	н3323У	48.39	-	-
н3323У	н3324У	73.92	-	-
н3324У	н3325У	109.02	-	-
н3325У	н3326У	63.03	-	-
н3326У	н3327У	75.24	-	-
н3327У	н3328У	45.89	-	-
н3328У	н3316У	126.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, левее с. Гильбира вдоль р. Оронгой
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	левее с. Гильбира вдоль р. Оронгой
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	195000 ± 154.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 195000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	195000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым**

номером 03:08:400109:69:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:70 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3673У	-	-	505364. 28	3304328. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5$ 2.5	-
н3674У	-	-	505388. 92	3304416. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5$ 2.5	-
н3316У	-	-	505455. 07	3304545. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5$ 2.5	-
н3328У	-	-	505328. 69	3304551. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5$ 2.5	-

н3675У	-	-	505317. 74	3304514 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3676У	-	-	505299. 40	3304490 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3677У	-	-	505245. 66	3304472 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3678У	-	-	505238. 37	3304455 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3679У	-	-	505249. 76	3304443 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3680У	-	-	505274. 40	3304435 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3681У	-	-	505293. 11	3304411 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3682У	-	-	505278. 51	3304357 .06	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3683У	-	-	505288. 55	3304329 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3673У	-	-	505364. 28	3304328 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:70:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3673У	н3674У	91.00	-	-
н3674У	н3316У	144.66	-	-
н3316У	н3328У	126.56	-	-
н3328У	н3675У	39.41	-	-
н3675У	н3676У	29.99	-	-
н3676У	н3677У	56.47	-	-
н3677У	н3678У	18.81	-	-
н3678У	н3679У	16.77	-	-
н3679У	н3680У	25.76	-	-
н3680У	н3681У	30.57	-	-
н3681У	н3682У	56.45	-	-
н3682У	н3683У	29.15	-	-
н3683У	н3673У	75.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:70 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 $\pm$ 56.44					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:70</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:71</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3329У	-	-	505991. 61	3304062 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3330У	-	-	505988. 92	3304130 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3331У	-	-	505958. 28	3304200 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3332У	-	-	505954. 63	3304222 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3333У	-	-	505939. 12	3304238 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3334У	-	-	505885. 29	3304191 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3335У	-	-	505886.	3304162	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			20	.72	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н3336У	-	-	505877.99	3304138.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3337У	-	-	505889.39	3304059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3329У	-	-	505991.61	3304062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:71:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3329У	н3330У	68.78	-	-
н3330У	н3331У	75.75	-	-
н3331У	н3332У	23.10	-	-
н3332У	н3333У	21.93	-	-
н3333У	н3334У	71.15	-	-
н3334У	н3335У	29.21	-	-
н3335У	н3336У	25.11	-	-
н3336У	н3337У	80.41	-	-
н3337У	н3329У	102.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<b>03:08:400109:71 :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, левее с. Гильбира вдоль р. Оронгой		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		левее с. Гильбира вдоль р. Оронгой		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		15000 ± 42.87		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * v 15000$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		15000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:71</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:72</u> :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3338У	-	-	506879. 84	3303054 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3339У	-	-	506912. 69	3303068 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3340У	-	-	506932. 23	3303088 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3341У	-	-	506943. 71	3303134 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3342У	-	-	506959. 22	3303149 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н3343У	-	-	507051. 38	3303171 .81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н3344У	-	-	507108. 86	3303217 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3345У	-	-	507135. 33	3303279 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3346У	-	-	507229. 31	3303316 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3347У	-	-	507259. 42	3303378 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3348У	-	-	507239. 34	3303395 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3349У	-	-	507202. 85	3303367 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3350У	-	-	507166. 35	3303357 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н3351У	-	-	507135. 33	3303378 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3352У	-	-	506907. 22	3303234 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3353У	-	-	506857. 94	3303212 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3354У	-	-	506839. 70	3303201 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3355У	-	-	506821. 45	3303170 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3356У	-	-	506817. 80	3303125 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3357У	-	-	506828. 75	3303092 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н3338У	-	-	506879. 84	3303054 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
--------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:72:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3338У	н3339У	35.95	-	-
н3339У	н3340У	27.89	-	-
н3340У	н3341У	47.21	-	-
н3341У	н3342У	21.30	-	-
н3342У	н3343У	94.94	-	-
н3343У	н3344У	73.38	-	-
н3344У	н3345У	67.45	-	-
н3345У	н3346У	101.15	-	-
н3346У	н3347У	68.97	-	-
н3347У	н3348У	25.95	-	-
н3348У	н3349У	45.61	-	-
н3349У	н3350У	37.86	-	-
н3350У	н3351У	36.95	-	-
н3351У	н3352У	269.36	-	-
н3352У	н3353У	53.93	-	-
н3353У	н3354У	21.27	-	-
н3354У	н3355У	35.99	-	-
н3355У	н3356У	45.77	-	-
н3356У	н3357У	34.63	-	-
н3357У	н3338У	63.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:72 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, левее с. Гильбира вдоль р. Оронгой					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	левее с. Гильбира вдоль р. Оронгой					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52000 $\pm$ 79.81					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{52000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	52000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:72</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:73</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3358У	-	-	505045. 84	3304769 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3359У	-	-	505071. 39	3304776 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3360У	-	-	505102. 41	3304804 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3361У	-	-	505129. 15	3304827 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3362У	-	-	505160. 81	3304941 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3363У	-	-	505117. 92	3304945 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3364У	-	-	505090.	3304954	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			55	.72	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н3365У	-	-	505078.69	3304941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3366У	-	-	505072.30	3304899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3367У	-	-	505059.53	3304875.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3368У	-	-	505023.94	3304854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3369У	-	-	505014.36	3304813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3370У	-	-	505018.46	3304787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3358У	-	-	505045.84	3304769.49	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:73:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3358У	н3359У	26.57	-	-
н3359У	н3360У	41.37	-	-
н3360У	н3361У	35.61	-	-
н3361У	н3362У	117.70	-	-
н3362У	н3363У	43.13	-	-
н3363У	н3364У	28.85	-	-
н3364У	н3365У	17.44	-	-
н3365У	н3366У	43.35	-	-
н3366У	н3367У	26.94	-	-
н3367У	н3368У	41.32	-	-
н3368У	н3369У	42.16	-	-
н3369У	н3370У	25.88	-	-
н3370У	н3358У	32.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, левее с.Гильбира вдоль р.Оронгой
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	левее с.Гильбира вдоль р.Оронгой
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15000 ± 42.87

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{15000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	15000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:73:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:74 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3631У	-	-	504805.87	3304378.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н3657У	-	-	504824. 96	3304378 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3658У	-	-	504861. 53	3304467 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3659У	-	-	504889. 81	3304582 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3660У	-	-	504938. 49	3304706 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3661У	-	-	504754. 11	3304675 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3633У	-	-	504796. 74	3304613 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3632У	-	-	504802. 22	3304577 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3631У	-	-	504805. 87	3304378 .06	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:74:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3631У	н3657У	19.09	-	-
н3657У	н3658У	96.03	-	-
н3658У	н3659У	119.29	-	-
н3659У	н3660У	132.56	-	-
н3660У	н3661У	186.92	-	-
н3661У	н3633У	75.27	-	-
н3633У	н3632У	36.00	-	-
н3632У	н3631У	199.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, левее с. Гильбира вдоль р. Оронгой
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	левее с. Гильбира вдоль р. Оронгой
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:74:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:75 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3630У	-	-	504827.77	3304263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3631У	-	-	504805.87	3304378.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н3632У	-	-	504802. 22	3304577 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3633У	-	-	504796. 74	3304613 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3634У	-	-	504716. 45	3304730 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3629У	-	-	504663. 07	3304821 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3628У	-	-	504412. 61	3304706 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3635У	-	-	504458. 23	3304687 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3636У	-	-	504477. 39	3304666 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3637У	-	-	504485. 60	3304605 .25	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3638У	-	-	504498. 38	3304597 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3639У	-	-	504546. 73	3304608 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3640У	-	-	504574. 11	3304597 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3641У	-	-	504577. 46	3304542 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3642У	-	-	504536. 70	3304515 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3643У	-	-	504530. 31	3304490 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3644У	-	-	504583. 23	3304429 .15	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3645У	-	-	504608.33	3304394.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3646У	-	-	504640.72	3304313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3647У	-	-	504688.62	3304301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3648У	-	-	504710.98	3304254.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3649У	-	-	504680.41	3304206.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3650У	-	-	504691.35	3304189.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3651У	-	-	504715.09	3304180.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3652У	-	-	504729. 69	3304348 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3653У	-	-	504760. 25	3304348 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3654У	-	-	504782. 14	3304331 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3655У	-	-	504797. 65	3304277 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3656У	-	-	504806. 78	3304267 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3630У	-	-	504827. 77	3304263 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:75:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н3630У	н3631У	117.04	-	-
н3631У	н3632У	199.85	-	-
н3632У	н3633У	36.00	-	-
н3633У	н3634У	141.73	-	-
н3634У	н3629У	106.07	-	-
н3629У	н3628У	275.76	-	-
н3628У	н3635У	49.48	-	-
н3635У	н3636У	28.41	-	-
н3636У	н3637У	61.69	-	-
н3637У	н3638У	15.19	-	-
н3638У	н3639У	49.78	-	-
н3639У	н3640У	29.84	-	-
н3640У	н3641У	54.48	-	-
н3641У	н3642У	48.80	-	-
н3642У	н3643У	26.33	-	-
н3643У	н3644У	80.86	-	-
н3644У	н3645У	42.44	-	-
н3645У	н3646У	87.86	-	-
н3646У	н3647У	49.24	-	-
н3647У	н3648У	52.04	-	-
н3648У	н3649У	57.60	-	-
н3649У	н3650У	19.73	-	-
н3650У	н3651У	25.60	-	-
н3651У	н3652У	169.43	-	-
н3652У	н3653У	30.56	-	-
н3653У	н3654У	27.93	-	-
н3654У	н3655У	56.03	-	-
н3655У	н3656У	13.56	-	-
н3656У	н3630У	21.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:75 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				117000 $\pm$ 119.72		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * v 117000$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				117000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:75</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:76</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3618У	-	-	504623.01	3304901.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3626У	-	-	504346.01	3304772.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3627У	-	-	504394.82	3304713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3628У	-	-	504412.61	3304706.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3629У	-	-	504663.07	3304821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3618У	-	-	504623.01	3304901.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:76:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3618У	н3626У	305.59	-	-
н3626У	н3627У	76.45	-	-
н3627У	н3628У	19.06	-	-
н3628У	н3629У	275.76	-	-
н3629У	н3618У	88.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:76 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 $\pm$ 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:76:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:77 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3662У	-	-	504718. 27	3305423 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3663У	-	-	504712. 80	3305452 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3664У	-	-	504711. 89	3305475 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3665У	-	-	504692. 95	3305519 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н3666У	-	-	504310. 34	3305362 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3582У	-	-	504358. 78	3305313 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3667У	-	-	504383. 70	3305283 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3662У	-	-	504718. 27	3305423 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:77:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3662У	н3663У	29.27	-	-
н3663У	н3664У	23.28	-	-
н3664У	н3665У	48.56	-	-
н3665У	н3666У	413.75	-	-
н3666У	н3582У	69.04	-	-
н3582У	н3667У	38.73	-	-
н3667У	н3662У	362.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:77 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				39000 ± 69.12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				39000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:77</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:78</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3535У	-	-	504720.72	3305849.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3536У	-	-	504688.41	3305987.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3537У	-	-	504667.18	3305975.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3538У	-	-	504640.72	3305938.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3539У	-	-	504631.14	3305915.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3540У	-	-	504622.01	3305895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3541У	-	-	504589.96	3305875.35	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3542У	-	-	504587. 80	3305601 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3543У	-	-	504604. 68	3305577 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3544У	-	-	504621. 56	3305588 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3545У	-	-	504618. 36	3305649 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3546У	-	-	504612. 43	3305708 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3547У	-	-	504611. 52	3305761 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3548У	-	-	504643. 40	3305787 .77	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3549У	-	-	504663.53	3305787.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3550У	-	-	504701.40	3305734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3551У	-	-	504719.64	3305726.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3552У	-	-	504735.16	3305739.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3553У	-	-	504733.79	3305758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3554У	-	-	504698.66	3305824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3555У	-	-	504700.48	3305841.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3535У	-	-	504720. 72	3305849 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:78:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3535У	н3536У	142.19	-	-
н3536У	н3537У	24.38	-	-
н3537У	н3538У	45.46	-	-
н3538У	н3539У	25.58	-	-
н3539У	н3540У	21.64	-	-
н3540У	н3541У	37.83	-	-
н3541У	н3542У	273.72	-	-
н3542У	н3543У	29.87	-	-
н3543У	н3544У	20.63	-	-
н3544У	н3545У	61.21	-	-
н3545У	н3546У	59.16	-	-
н3546У	н3547У	52.47	-	-
н3547У	н3548У	41.43	-	-
н3548У	н3549У	20.14	-	-
н3549У	н3550У	65.07	-	-
н3550У	н3551У	19.82	-	-
н3551У	н3552У	20.39	-	-
н3552У	н3553У	18.76	-	-
н3553У	н3554У	74.49	-	-
н3554У	н3555У	16.98	-	-
н3555У	н3535У	21.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:400109:78 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 $\pm$ 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:78:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:79 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3542У	-	-	504587. 80	3305601 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3541У	-	-	504589. 96	3305875 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3556У	-	-	504574. 57	3305888 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3557У	-	-	504580. 50	3305912 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3558У	-	-	504577. 76	3305939 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3559У	-	-	504563. 16	3305954 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-



н3560У	-	-	504546. 74	3305961 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3561У	-	-	504544. 42	3305662 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3542У	-	-	504587. 80	3305601 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:79:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3542У	н3541У	273.72	-	-
н3541У	н3556У	20.31	-	-
н3556У	н3557У	24.90	-	-
н3557У	н3558У	26.60	-	-
н3558У	н3559У	21.30	-	-
н3559У	н3560У	17.62	-	-
н3560У	н3561У	298.91	-	-
н3561У	н3542У	74.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Респ Бурятия,

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				13200 $\pm$ 40.21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13200}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				13200		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:79</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:80</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н3571У	-	-	504180. 85	3305611 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3574У	-	-	504198. 15	3305566 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3668У	-	-	504241. 87	3305472 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3669У	-	-	504261. 81	3305480 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3670У	-	-	504278. 26	3305439 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3584У	-	-	504258. 38	3305431 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3671У	-	-	504288. 98	3305388 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3672У	-	-	504648. 03	3305537 .76	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3543У	-	-	504604. 68	3305577 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3542У	-	-	504587. 80	3305601 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3561У	-	-	504544. 42	3305662 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3566У	-	-	504521. 19	3305722 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3565У	-	-	504502. 48	3305743 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3564У	-	-	504491. 52	3305750 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3571У	-	-	504180. 85	3305611 .67	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:80:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3571У	н3574У	48.36	-	-
н3574У	н3668У	104.00	-	-
н3668У	н3669У	21.74	-	-
н3669У	н3670У	44.20	-	-
н3670У	н3584У	21.63	-	-
н3584У	н3671У	52.52	-	-
н3671У	н3672У	388.81	-	-
н3672У	н3543У	58.47	-	-
н3543У	н3542У	29.87	-	-
н3542У	н3561У	74.53	-	-
н3561У	н3566У	64.62	-	-
н3566У	н3565У	28.11	-	-
н3565У	н3564У	13.17	-	-
н3564У	н3571У	340.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:80 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	91000 ± 105.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{91000}$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				91000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:80</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:81</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3571У	-	-	504180.85	3305611.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3564У	-	-	504491.	3305750	Метод	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$	-

			52	.83	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5$ 2.5	
н3572У	-	-	504448.92	3305774.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3573У	-	-	504163.51	3305649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3571У	-	-	504180.85	3305611.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:81 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3571У	н3564У	340.41	-	-
н3564У	н3572У	48.54	-	-
н3572У	н3573У	311.59	-	-
н3573У	н3571У	41.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:81 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:81:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:82 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3567У	-	-	504428.46	3305826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3568У	-	-	504444.28	3305880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3569У	-	-	504134.57	3305714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3570У	-	-	504149.83	3305680.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3567У	-	-	504428.46	3305826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:82:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3567У	н3568У	56.59	-	-
н3568У	н3569У	351.53	-	-
н3569У	н3570У	37.59	-	-
н3570У	н3567У	314.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:82 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, кх "Таряан"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	кх "Таряан"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:82:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:83 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3618У	-	-	504623.01	3304901.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3619У	-	-	504581.41	3304982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3579У	-	-	504544.90	3305066.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3578У	-	-	504399.80	3305001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3620У	-	-	504408.04	3304937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3621У	-	-	504322.27	3304952.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3622У	-	-	504301. 29	3304938 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3623У	-	-	504283. 92	3304921 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3624У	-	-	504284. 86	3304896 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3625У	-	-	504304. 03	3304831 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3626У	-	-	504346. 01	3304772 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3618У	-	-	504623. 01	3304901 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:83:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н3618У	н3619У	90.90	-	-
н3619У	н3579У	91.54	-	-
н3579У	н3578У	158.66	-	-
н3578У	н3620У	65.00	-	-
н3620У	н3621У	87.16	-	-
н3621У	н3622У	25.57	-	-
н3622У	н3623У	23.90	-	-
н3623У	н3624У	25.57	-	-
н3624У	н3625У	67.57	-	-
н3625У	н3626У	72.66	-	-
н3626У	н3618У	305.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52800 ± 80.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{52800}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:83</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:84</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>					<b>Зона <u>Н 3</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3578У	-	-	504399.80	3305001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3579У	-	-	504544.90	3305066.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3580У	-	-	504503.85	3305133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н3581У	-	-	504430. 86	3305227 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3582У	-	-	504358. 78	3305313 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3583У	-	-	504299. 47	3305373 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3584У	-	-	504258. 38	3305431 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3585У	-	-	504189. 98	3305402 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3586У	-	-	504205. 48	3305374 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3587У	-	-	504234. 22	3305346 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3588У	-	-	504246. 09	3305321 .52	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3589У	-	-	504237. 87	3305296 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3590У	-	-	504206. 85	3305297 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3591У	-	-	504143. 90	3305353 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3592У	-	-	504148. 46	3305364 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3593У	-	-	504131. 06	3305375 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3594У	-	-	504048. 08	3305335 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3595У	-	-	504059. 49	3305292 .32	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н3596У	-	-	504042.61	3305267.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3597У	-	-	503996.08	3305232.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3598У	-	-	503991.51	3305158.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3599У	-	-	503964.14	3305136.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3600У	-	-	503916.70	3305149.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3601У	-	-	503866.97	3305211.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3602У	-	-	503855.57	3305238.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3603У	-	-	503854. 20	3305271 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3604У	-	-	503876. 80	3305302 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3605У	-	-	503846. 67	3305348 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3606У	-	-	503758. 84	3305223 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3607У	-	-	503759. 30	3305206 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3608У	-	-	503871. 07	3305058 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3609У	-	-	504006. 12	3305063 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3610У	-	-	503998. 37	3305101 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3611У	-	-	504010. 68	3305130 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3612У	-	-	504092. 80	3305170 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3613У	-	-	504117. 44	3305152 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3614У	-	-	504133. 40	3305121 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3615У	-	-	504180. 85	3305108 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3616У	-	-	504264. 79	3305073 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3617У	-	-	504387. 99	3305017 .67	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3578У	-	-	504399. 80	3305001 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:84:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3578У	н3579У	158.66	-	-
н3579У	н3580У	79.03	-	-
н3580У	н3581У	118.99	-	-
н3581У	н3582У	112.04	-	-
н3582У	н3583У	84.52	-	-
н3583У	н3584У	70.87	-	-
н3584У	н3585У	74.38	-	-
н3585У	н3586У	31.66	-	-
н3586У	н3587У	40.00	-	-
н3587У	н3588У	27.76	-	-
н3588У	н3589У	25.97	-	-
н3589У	н3590У	31.03	-	-
н3590У	н3591У	84.03	-	-
н3591У	н3592У	12.28	-	-
н3592У	н3593У	20.59	-	-
н3593У	н3594У	92.15	-	-
н3594У	н3595У	44.94	-	-
н3595У	н3596У	29.87	-	-
н3596У	н3597У	58.30	-	-

н3597У	н3598У	74.50	-	-
н3598У	н3599У	34.77	-	-
н3599У	н3600У	49.02	-	-
н3600У	н3601У	79.51	-	-
н3601У	н3602У	29.66	-	-
н3602У	н3603У	33.33	-	-
н3603У	н3604У	38.05	-	-
н3604У	н3605У	54.78	-	-
н3605У	н3606У	152.54	-	-
н3606У	н3607У	17.35	-	-
н3607У	н3608У	184.94	-	-
н3608У	н3609У	135.14	-	-
н3609У	н3610У	38.65	-	-
н3610У	н3611У	31.69	-	-
н3611У	н3612У	91.01	-	-
н3612У	н3613У	30.39	-	-
н3613У	н3614У	34.88	-	-
н3614У	н3615У	49.14	-	-
н3615У	н3616У	90.99	-	-
н3616У	н3617У	135.19	-	-
н3617У	н3578У	19.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	147000 ± 134.19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{147000}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	147000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:84:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:85 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3574У	-	-	504198.15	3305566.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3571У	-	-	504180.85	3305611.67	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н3573У	-	-	504163.51	3305649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3575У	-	-	503887.04	3305560.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3576У	-	-	503979.20	3305517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3577У	-	-	503870.62	3305438.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3574У	-	-	504198.15	3305566.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:85:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3574У	н3571У	48.36	-	-
н3571У	н3573У	41.23	-	-

н3573У	н3575У	290.29	-	-
н3575У	н3576У	101.64	-	-
н3576У	н3577У	134.52	-	-
н3577У	н3574У	351.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:85:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:86 :**

Система координат мск-03

Зона № 3



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3684У	-	-	504101. 37	3305774 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3685У	-	-	504064. 51	3305852 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3686У	-	-	503792. 41	3305730 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3687У	-	-	503830. 83	3305655 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3688У	-	-	503839. 57	3305659 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3689У	-	-	503997.	3305732	Метод	$M_t = v m_2 + m_1 =$	-

			84	.16	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5$ 2.5	
н3690У	-	-	504007.70	3305714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н3684У	-	-	504101.37	3305774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:86:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3684У	н3685У	86.52	-	-
н3685У	н3686У	298.50	-	-
н3686У	н3687У	84.16	-	-
н3687У	н3688У	9.57	-	-
н3688У	н3689У	174.33	-	-
н3689У	н3690У	19.90	-	-
н3690У	н3684У	111.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:86 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				26000 $\pm$ 56.44		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				26000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:86</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:87</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>N 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3686У	-	-	503792.41	3305730.06	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н3685У	-	-	504064. 51	3305852 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3691У	-	-	504048. 02	3305893 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3692У	-	-	503776. 41	3305770 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3686У	-	-	503792. 41	3305730 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:87:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3686У	н3685У	298.50	-	-
н3685У	н3691У	43.79	-	-
н3691У	н3692У	298.13	-	-
н3692У	н3686У	43.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:87 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 13000$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:87</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:88</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3692У	-	-	503776.41	3305770.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3691У	-	-	504048.02	3305893.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3693У	-	-	504023.00	3305979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3694У	-	-	504003.39	3306012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3695У	-	-	503713.68	3305877.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3692У	-	-	503776.41	3305770.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:400109:88:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3692У	н3691У	298.13	-	-
н3691У	н3693У	90.03	-	-
н3693У	н3694У	37.72	-	-
н3694У	н3695У	319.57	-	-
н3695У	н3692У	123.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39000 ± 69.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:88</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:89</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3695У	-	-	503713. 68	3305877 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3694У	-	-	504003. 39	3306012 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3696У	-	-	503981. 02	3306046 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3697У	-	-	503693. 78	3305913 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					(определен ий)		
н3695У	-	-	503713. 68	3305877 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:89:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3695У	н3694У	319.57	-	-
н3694У	н3696У	41.03	-	-
н3696У	н3697У	316.60	-	-
н3697У	н3695У	41.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:89:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:90 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3561У	-	-	504544.42	3305662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3560У	-	-	504546.74	3305961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3562У	-	-	504511.61	3305967.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н3563У	-	-	504493. 36	3305964 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3564У	-	-	504491. 52	3305750 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3565У	-	-	504502. 48	3305743 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3566У	-	-	504521. 19	3305722 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3561У	-	-	504544. 42	3305662 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:90:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3561У	н3560У	298.91	-	-
н3560У	н3562У	35.63	-	-
н3562У	н3563У	18.45	-	-

н3563У	н3564У	213.53	-	-
н3564У	н3565У	13.17	-	-
н3565У	н3566У	28.11	-	-
н3566У	н3561У	64.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13200 ± 40.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13200}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:90:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:91 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3804У	-	-	503798. 24	3308769 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3745У	-	-	503743. 22	3308817 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3744У	-	-	503650. 83	3308627 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3831У	-	-	503643. 58	3308612 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3832У	-	-	503688. 72	3308581 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3804У	-	-	503798.	3308769	Метод	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$	-

			24	.05	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \cdot 2,5$	
--	--	--	----	-----	---	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:91:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3804У	н3745У	73.17	-	-
н3745У	н3744У	211.07	-	-
н3744У	н3831У	16.62	-	-
н3831У	н3832У	54.99	-	-
н3832У	н3804У	217.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:91:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14000 $\pm$ 41.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 14000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:91</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:92</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3780У	-	-	503494.69	3308926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3747У	-	-	503543.98	3308997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3781У	-	-	503451.36	3309059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н3782У	-	-	503575. 50	3309318 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3783У	-	-	503282. 55	3309084 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3780У	-	-	503494. 69	3308926 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:92:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3780У	н3747У	86.88	-	-
н3747У	н3781У	111.27	-	-
н3781У	н3782У	287.73	-	-
н3782У	н3783У	375.23	-	-
н3783У	н3780У	264.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское



1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				39000 $\pm$ 69.12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				39000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:92</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:94</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>N 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3808У	-	-	503540.54	3307815.90	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3809У	-	-	503699. 99	3308128 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3810У	-	-	503755. 65	3308220 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3811У	-	-	503911. 22	3308443 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3812У	-	-	504026. 19	3308568 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3801У	-	-	504095. 99	3308638 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3807У	-	-	504035. 77	3308637 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3806У	-	-	503960. 04	3308657 .39	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н3805У	-	-	503903.47	3308682.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3804У	-	-	503798.24	3308769.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3813У	-	-	503454.77	3308179.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3814У	-	-	503468.24	3308166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3815У	-	-	503479.19	3308147.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3816У	-	-	503483.29	3308126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3817У	-	-	503483.28	3308109.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3818У	-	-	503475. 31	3308093 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3819У	-	-	503480. 09	3308080 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3820У	-	-	503523. 89	3308085 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3821У	-	-	503545. 80	3308092 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3822У	-	-	503566. 09	3308087 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3823У	-	-	503573. 61	3308069 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3824У	-	-	503574. 07	3308046 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н3825У	-	-	503559. 93	3308015 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3826У	-	-	503555. 36	3307990 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3827У	-	-	503568. 60	3307942 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3828У	-	-	503557. 20	3307914 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3829У	-	-	503518. 65	3307876 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3830У	-	-	503516. 37	3307842 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3808У	-	-	503540. 54	3307815 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:94:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3808У	н3809У	351.04	-	-
н3809У	н3810У	107.27	-	-
н3810У	н3811У	271.98	-	-
н3811У	н3812У	170.17	-	-
н3812У	н3801У	98.39	-	-
н3801У	н3807У	60.23	-	-
н3807У	н3806У	78.34	-	-
н3806У	н3805У	62.07	-	-
н3805У	н3804У	135.97	-	-
н3804У	н3813У	682.21	-	-
н3813У	н3814У	18.64	-	-
н3814У	н3815У	22.27	-	-
н3815У	н3816У	21.15	-	-
н3816У	н3817У	16.89	-	-
н3817У	н3818У	18.46	-	-
н3818У	н3819У	13.00	-	-
н3819У	н3820У	44.04	-	-
н3820У	н3821У	23.09	-	-
н3821У	н3822У	21.02	-	-
н3822У	н3823У	19.73	-	-
н3823У	н3824У	22.13	-	-
н3824У	н3825У	34.30	-	-
н3825У	н3826У	25.74	-	-
н3826У	н3827У	49.46	-	-
н3827У	н3828У	30.71	-	-
н3828У	н3829У	54.20	-	-
н3829У	н3830У	33.60	-	-
н3830У	н3808У	36.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109-94 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	195000 ± 154.56					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 195000$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	195000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:94</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:96</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3071У	-	-	506900. 38	3306042 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3072У	-	-	506876. 42	3306129 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3073У	-	-	506807. 08	3306155 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3074У	-	-	506790. 88	3306149 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3075У	-	-	506793. 39	3306130 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3076У	-	-	506814. 38	3306108 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3077У	-	-	506855.	3306115	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-



			21	.12	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н3078У	-	-	506879.61	3306083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3079У	-	-	506895.36	3306026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3080У	-	-	506903.11	3305985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3081У	-	-	506924.55	3305945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3082У	-	-	506940.07	3305900.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3083У	-	-	506961.96	3305866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3084У	-	-	507029.94	3305717.75	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н3085У	-	-	507084.23	3305588.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3086У	-	-	507057.54	3305543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3087У	-	-	507067.12	3305523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3088У	-	-	507071.23	3305492.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3089У	-	-	507024.46	3305456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3090У	-	-	506990.70	3305482.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3091У	-	-	506974.28	3305470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н3092У	-	-	506946. 45	3305461 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3093У	-	-	506906. 98	3305463 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3094У	-	-	506896. 72	3305449 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3095У	-	-	506898. 55	3305412 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3096У	-	-	506904. 94	3305389 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3097У	-	-	506947. 36	3305317 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3098У	-	-	506945. 53	3305291 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н3099У	-	-	507021. 72	3305132 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3100У	-	-	507045. 45	3305132 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3101У	-	-	507077. 39	3305123 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3102У	-	-	507109. 32	3305086 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3103У	-	-	507124. 38	3305052 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3104У	-	-	507132. 58	3305045 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3105У	-	-	507157. 31	3305053 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н3106У	-	-	507213. 33	3305100 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3107У	-	-	507251. 67	3305097 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3108У	-	-	507313. 71	3305024 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3109У	-	-	507347. 92	3304973 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3110У	-	-	507354. 76	3304978 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3071У	-	-	506900. 38	3306042 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:96:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н3071У	н3072У	89.72	-	-
н3072У	н3073У	74.14	-	-
н3073У	н3074У	17.34	-	-
н3074У	н3075У	19.09	-	-
н3075У	н3076У	30.33	-	-
н3076У	н3077У	41.36	-	-
н3077У	н3078У	39.84	-	-
н3078У	н3079У	58.94	-	-
н3079У	н3080У	41.78	-	-
н3080У	н3081У	45.91	-	-
н3081У	н3082У	46.89	-	-
н3082У	н3083У	40.62	-	-
н3083У	н3084У	163.73	-	-
н3084У	н3085У	139.87	-	-
н3085У	н3086У	52.45	-	-
н3086У	н3087У	22.45	-	-
н3087У	н3088У	30.85	-	-
н3088У	н3089У	59.18	-	-
н3089У	н3090У	42.61	-	-
н3090У	н3091У	20.39	-	-
н3091У	н3092У	29.36	-	-
н3092У	н3093У	39.54	-	-
н3093У	н3094У	16.92	-	-
н3094У	н3095У	37.68	-	-
н3095У	н3096У	23.24	-	-
н3096У	н3097У	84.03	-	-
н3097У	н3098У	25.62	-	-
н3098У	н3099У	176.93	-	-
н3099У	н3100У	23.73	-	-
н3100У	н3101У	33.34	-	-
н3101У	н3102У	48.50	-	-
н3102У	н3103У	36.96	-	-
н3103У	н3104У	10.98	-	-
н3104У	н3105У	25.95	-	-

н3105У	н3106У	73.34	-	-
н3106У	н3107У	38.44	-	-
н3107У	н3108У	96.49	-	-
н3108У	н3109У	60.73	-	-
н3109У	н3110У	8.22	-	-
н3110У	н3071У	1157.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, левее с.Гильбира вдоль р.Оронгой
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	левее с.Гильбира вдоль р.Оронгой
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	120000 ± 121.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{120000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:96:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400111:17</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>№ 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2004У	-	-	509488. 51	3315351 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2005У	-	-	509542. 90	3315385 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2006У	-	-	509504. 94	3315451 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2007У	-	-	509446. 60	3315432 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2004У	-	-	509488. 51	3315351 .39	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:17:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2004У	н2005У	64.20	-	-
н2005У	н2006У	76.07	-	-
н2006У	н2007У	61.42	-	-
н2007У	н2004У	91.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:17 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5200 ± 25.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{5200}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400111:17</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400111:18</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2004У	-	-	509488. 51	3315351 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2010У	-	-	509446. 53	3315432 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2011У	-	-	509395. 00	3315411 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н2012У	-	-	509434.69	3315328.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2004У	-	-	509488.51	3315351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:18:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2004У	н2010У	90.90	-	-
н2010У	н2011У	55.42	-	-
н2011У	н2012У	92.16	-	-
н2012У	н2004У	58.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:18 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5200 $\pm$ 25.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 5200$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400111:18</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400111:19</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	-	-	509434.69	3315328.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2014У	-	-	509394.75	3315412.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2015У	-	-	509343. 42	3315394 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2016У	-	-	509384. 38	3315305 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2012У	-	-	509434. 69	3315328 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:19:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2012У	н2014У	92.79	-	-
н2014У	н2015У	54.33	-	-
н2015У	н2016У	97.66	-	-
н2016У	н2012У	55.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:19:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5200 ± 25.24

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{5200}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:19:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:22 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2020У	-	-	508928.59	3315025.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2030У	-	-	508982.43	3315066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2028У	-	-	508930.55	3315141.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2021У	-	-	508873.06	3315106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2020У	-	-	508928.59	3315025.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:22:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2020У	н2030У	68.05	-	-
н2030У	н2028У	90.95	-	-
н2028У	н2021У	67.31	-	-
н2021У	н2020У	98.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:22 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6400 $\pm$ 28.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{6400}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:22:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:23 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2018У	-	-	508680. 31	3314976 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2019У	-	-	508714. 46	3314909 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2020У	-	-	508928. 59	3315025 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2021У	-	-	508873. 06	3315106 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2018У	-	-	508680. 31	3314976 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:23:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2018У	н2019У	75.09	-	-
н2019У	н2020У	243.55	-	-
н2020У	н2021У	98.46	-	-
н2021У	н2018У	232.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:23 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20600 $\pm$ 50.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 20600$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:23:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:24 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1995У	-	-	507612. 08	3313380 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1996У	-	-	507660. 20	3313400 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1997У	-	-	507941. 41	3313536 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1998У	-	-	507895. 28	3313436 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1999У	-	-	507584. 26	3313279 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1995У	-	-	507612. 08	3313380 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:24:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1995У	н1996У	52.32	-	-			
н1996У	н1997У	312.40	-	-			
н1997У	н1998У	110.68	-	-			
н1998У	н1999У	348.11	-	-			
н1999У	н1995У	104.14	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:24 :</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					26000 ± 56.44	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					26000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>					- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования					Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400111:24</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400111:25</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2000У	-	-	507851. 37	3313330 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н1998У	-	-	507895. 28	3313436 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н1999У	-	-	507584. 26	3313279 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н2001У	-	-	507554. 17	3313177 .25	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2000У	-	-	507851. 37	3313330 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:25:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2000У	н1998У	114.78	-	-
н1998У	н1999У	348.11	-	-
н1999У	н2001У	106.88	-	-
н2001У	н2000У	334.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:25 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 $\pm$ 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:25:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:26 :**

**Система координат МСК-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2002У	-	-	507822.84	3313270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2000У	-	-	507851.37	3313330.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2001У	-	-	507554. 17	3313177 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2003У	-	-	507544. 70	3313127 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2002У	-	-	507822. 84	3313270 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:26:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2002У	н2000У	66.54	-	-
н2000У	н2001У	334.21	-	-
н2001У	н2003У	50.67	-	-
н2003У	н2002У	312.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:26:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:26:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:29 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1983У	-	-	506360.25	3312968.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1984У	-	-	506273. 14	3313233 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1985У	-	-	506213. 66	3313391 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1986У	-	-	506144. 42	3313387 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1987У	-	-	506095. 15	3313392 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1988У	-	-	506064. 12	3313397 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1989У	-	-	506000. 25	3313356 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1990У	-	-	505911. 75	3313281 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1991У	-	-	505904. 45	3313273 .42	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1992У	-	-	506065. 04	3312854 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1983У	-	-	506360. 25	3312968 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:29:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1983У	н1984У	278.99	-	-
н1984У	н1985У	168.68	-	-
н1985У	н1986У	69.34	-	-
н1986У	н1987У	49.57	-	-
н1987У	н1988У	31.36	-	-
н1988У	н1989У	75.93	-	-
н1989У	н1990У	115.89	-	-
н1990У	н1991У	10.99	-	-
н1991У	н1992У	448.54	-	-
н1992У	н1983У	316.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:29:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	156000 $\pm$ 138.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{156000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	156000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:29:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:30 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1993У	-	-	506035. 25	3312843 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1992У	-	-	506065. 04	3312854 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1991У	-	-	505904. 45	3313273 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1994У	-	-	505883. 00	3313254 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1993У	-	-	506035. 25	3312843 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:30:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1993У	н1992У	31.76	-	-
н1992У	н1991У	448.54	-	-
н1991У	н1994У	28.92	-	-
н1994У	н1993У	437.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:30 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 13000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:30:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:31 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1919У	-	-	504721. 82	3313072 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н1923У	-	-	504765. 72	3313032 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н1924У	-	-	504836. 43	3312983 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н1925У	-	-	504908. 98	3312849 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н1926У	-	-	504962. 81	3312903 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н1927У	-	-	505075. 96	3313026 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н1928У	-	-	505162. 63	3312863 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1929У	-	-	505285. 81	3312935 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1930У	-	-	505898. 79	3313389 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1931У	-	-	505638. 47	3313778 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1932У	-	-	505623. 93	3313708 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1933У	-	-	505573. 23	3313671 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1934У	-	-	505548. 59	3313661 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н1935У	-	-	505530. 35	3313644 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1936У	-	-	505513. 92	3313593 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1937У	-	-	505497. 50	3313571 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1938У	-	-	505420. 40	3313555 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1939У	-	-	505397. 59	3313517 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1940У	-	-	505373. 41	3313504 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1941У	-	-	505335. 08	3313504 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1942У	-	-	505294. 94	3313483 .28	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1920У	-	-	505236. 09	3313467 .55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1919У	-	-	504721. 82	3313072 .00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:31:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1919У	н1923У	59.03	-	-
н1923У	н1924У	86.18	-	-
н1924У	н1925У	152.50	-	-
н1925У	н1926У	76.78	-	-
н1926У	н1927У	166.59	-	-
н1927У	н1928У	184.09	-	-
н1928У	н1929У	142.72	-	-
н1929У	н1930У	762.87	-	-
н1930У	н1931У	467.67	-	-
н1931У	н1932У	71.30	-	-
н1932У	н1933У	62.74	-	-
н1933У	н1934У	26.61	-	-
н1934У	н1935У	24.85	-	-
н1935У	н1936У	54.10	-	-
н1936У	н1937У	27.01	-	-

н1937У	н1938У	78.83	-	-
н1938У	н1939У	43.82	-	-
н1939У	н1940У	27.78	-	-
н1940У	н1941У	38.33	-	-
н1941У	н1942У	45.51	-	-
н1942У	н1920У	60.92	-	-
н1920У	н1919У	648.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451000 ± 235.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 451000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	451000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:31:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:32 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1963У	-	-	505115. 52	3313917 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1959У	-	-	505573. 23	3313880 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1964У	-	-	505598. 78	3313920 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1965У	-	-	505627. 98	3313946 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1966У	-	-	505633. 91	3313961 .85	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1967У	-	-	505625.24	3313979.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1968У	-	-	505591.94	3314015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1969У	-	-	505586.92	3314041.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1970У	-	-	505603.34	3314087.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1971У	-	-	505631.16	3314111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1972У	-	-	505669.49	3314119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1973У	-	-	505700.06	3314107.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1974У	-	-	505731. 99	3314064 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1975У	-	-	505777. 17	3314046 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1976У	-	-	505859. 91	3314080 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1977У	-	-	505679. 69	3314338 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1978У	-	-	505432. 95	3314156 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1979У	-	-	505371. 95	3314231 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1980У	-	-	505367. 20	3314228 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1981У	-	-	505200. 96	3314042 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1982У	-	-	505209. 17	3314023 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1963У	-	-	505115. 52	3313917 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:32:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1963У	н1959У	459.22	-	-
н1959У	н1964У	47.59	-	-
н1964У	н1965У	39.41	-	-
н1965У	н1966У	16.18	-	-
н1966У	н1967У	19.80	-	-
н1967У	н1968У	48.74	-	-
н1968У	н1969У	26.92	-	-
н1969У	н1970У	48.49	-	-
н1970У	н1971У	37.16	-	-
н1971У	н1972У	39.11	-	-
н1972У	н1973У	32.96	-	-
н1973У	н1974У	53.84	-	-
н1974У	н1975У	48.56	-	-
н1975У	н1976У	89.49	-	-

н1976У	н1977У	315.21	-	-
н1977У	н1978У	306.80	-	-
н1978У	н1979У	96.83	-	-
н1979У	н1980У	5.96	-	-
н1980У	н1981У	249.17	-	-
н1981У	н1982У	20.84	-	-
н1982У	н1963У	141.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	160000 ± 140.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 160000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	160000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:32:**

1.	
----	--



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:33 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1852У	-	-	504886. 62	3313538 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1922У	-	-	505334. 17	3313531 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1943У	-	-	505333. 26	3313542 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1944У	-	-	505301. 33	3313587 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1945У	-	-	505314. 10	3313630 .18	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1946У	-	-	505346.95	3313653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1947У	-	-	505427.24	3313673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1948У	-	-	505457.35	3313693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1949У	-	-	505448.23	3313711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1950У	-	-	505411.73	3313704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1951У	-	-	505364.29	3313719.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1952У	-	-	505353.33	3313744.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1953У	-	-	505377. 97	3313775 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1954У	-	-	505479. 24	3313840 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1955У	-	-	505502. 06	3313839 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1956У	-	-	505524. 87	3313819 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1957У	-	-	505545. 86	3313812 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1958У	-	-	505566. 85	3313831 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1959У	-	-	505573. 23	3313880 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1960У	-	-	505062. 30	3313921 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1961У	-	-	505006. 61	3313882 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1962У	-	-	504982. 88	3313817 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1853У	-	-	504965. 08	3313704 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1852У	-	-	504886. 62	3313538 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:33:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1852У	н1922У	447.60	-	-
н1922У	н1943У	10.99	-	-
н1943У	н1944У	54.94	-	-
н1944У	н1945У	44.74	-	-
н1945У	н1946У	40.52	-	-

н1946У	н1947У	82.76	-	-
н1947У	н1948У	35.69	-	-
н1948У	н1949У	20.40	-	-
н1949У	н1950У	37.22	-	-
н1950У	н1951У	49.91	-	-
н1951У	н1952У	26.96	-	-
н1952У	н1953У	39.62	-	-
н1953У	н1954У	120.21	-	-
н1954У	н1955У	22.84	-	-
н1955У	н1956У	30.38	-	-
н1956У	н1957У	21.94	-	-
н1957У	н1958У	28.42	-	-
н1958У	н1959У	48.78	-	-
н1959У	н1960У	512.62	-	-
н1960У	н1961У	68.42	-	-
н1961У	н1962У	69.00	-	-
н1962У	н1853У	114.53	-	-
н1853У	н1852У	183.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	165000 ± 142.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{165000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:33:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:34 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1918У	-	-	504676.92	3313103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1919У	-	-	504721.82	3313072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1920У	-	-	505236.09	3313467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1921У	-	-	505296.21	3313507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1922У	-	-	505334.17	3313531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1852У	-	-	504886.62	3313538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1851У	-	-	504828.68	3313465.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1850У	-	-	504778.04	3313402.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1849У	-	-	504741.09	3313317.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1848У	-	-	504723.30	3313210.46	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1918У	-	-	504676. 92	3313103 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:34:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1918У	н1919У	54.97	-	-
н1919У	н1920У	648.79	-	-
н1920У	н1921У	72.16	-	-
н1921У	н1922У	45.01	-	-
н1922У	н1852У	447.60	-	-
н1852У	н1851У	92.84	-	-
н1851У	н1850У	80.44	-	-
н1850У	н1849У	93.39	-	-
н1849У	н1848У	108.23	-	-
н1848У	н1918У	116.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:34 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	124000 ± 123.25



	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{124000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:34:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:35 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1847У	-	-	504662.62	3313070.85	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v m^2 + m l} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н1848У	-	-	504723. 30	3313210 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1849У	-	-	504741. 09	3313317 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1850У	-	-	504778. 04	3313402 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1851У	-	-	504828. 68	3313465 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1852У	-	-	504886. 62	3313538 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1853У	-	-	504965. 08	3313704 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1854У	-	-	504960. 07	3313800 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н1855У	-	-	504946. 38	3313838 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1856У	-	-	504906. 24	3313854 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1857У	-	-	504851. 49	3313861 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1858У	-	-	504804. 96	3313856 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1859У	-	-	504760. 25	3313838 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1860У	-	-	504586. 88	3313551 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1861У	-	-	504574. 11	3313598 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1862У	-	-	504570. 99	3313661 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1863У	-	-	504508. 82	3313662 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1864У	-	-	504436. 46	3313667 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1865У	-	-	504374. 18	3313659 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1866У	-	-	504353. 82	3313651 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1867У	-	-	504250. 19	3313624 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1868У	-	-	503986. 50	3313534 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1869У	-	-	503947. 26	3313529 .82	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1870У	-	-	503886. 13	3313546 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1871У	-	-	503870. 62	3313554 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1872У	-	-	503810. 40	3313554 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1873У	-	-	503735. 58	3313526 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1874У	-	-	503693. 15	3313494 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1875У	-	-	503716. 26	3313336 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1876У	-	-	503890. 91	3313353 .50	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1877У	-	-	504088.69	3313371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1878У	-	-	504149.83	3313370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1879У	-	-	504206.39	3313364.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1880У	-	-	504261.14	3313341.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1881У	-	-	504301.28	3313308.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1882У	-	-	504373.37	3313232.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1883У	-	-	504460.51	3313162.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1884У	-	-	504519. 36	3313128 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1885У	-	-	504602. 85	3313091 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1847У	-	-	504662. 62	3313070 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1886У	-	-	504619. 31	3313161 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1887У	-	-	504619. 14	3313161 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1888У	-	-	504619. 56	3313161 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1889У	-	-	504619. 73	3313161 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1886У	-	-	504619. 31	3313161 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1890У	-	-	504593. 75	3313225 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1891У	-	-	504594. 17	3313226 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1892У	-	-	504594. 33	3313225 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1893У	-	-	504593. 91	3313225 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1890У	-	-	504593. 75	3313225 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1894У	-	-	504568. 52	3313289 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1895У	-	-	504568. 35	3313290 .17	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1896У	-	-	504568. 77	3313290 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1897У	-	-	504568. 94	3313289 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1894У	-	-	504568. 52	3313289 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1898У	-	-	504542. 96	3313354 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1899У	-	-	504543. 37	3313354 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1900У	-	-	504543. 54	3313354 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1901У	-	-	504543. 12	3313353 .97	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1898У	-	-	504542.96	3313354.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1902У	-	-	504517.72	3313418.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1903У	-	-	504517.56	3313418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1904У	-	-	504517.98	3313418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1905У	-	-	504518.14	3313418.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1902У	-	-	504517.72	3313418.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1906У	-	-	504492.32	3313482.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1907У	-	-	504492. 15	3313482 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1908У	-	-	504492. 57	3313482 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1909У	-	-	504492. 74	3313482 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1906У	-	-	504492. 32	3313482 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1910У	-	-	504466. 93	3313546 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1911У	-	-	504466. 76	3313547 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1912У	-	-	504467. 18	3313547 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1913У	-	-	504467. 34	3313546 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1910У	-	-	504466. 93	3313546 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1914У	-	-	504441. 53	3313610 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1915У	-	-	504441. 36	3313611 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1916У	-	-	504441. 78	3313611 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1917У	-	-	504441. 95	3313610 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1914У	-	-	504441. 53	3313610 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:35:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1847У	н1848У	152.23	-	-
н1848У	н1849У	108.23	-	-
н1849У	н1850У	93.39	-	-
н1850У	н1851У	80.44	-	-
н1851У	н1852У	92.84	-	-
н1852У	н1853У	183.66	-	-
н1853У	н1854У	96.85	-	-
н1854У	н1855У	39.84	-	-
н1855У	н1856У	43.37	-	-
н1856У	н1857У	55.12	-	-
н1857У	н1858У	46.75	-	-
н1858У	н1859У	48.29	-	-
н1859У	н1860У	334.87	-	-
н1860У	н1861У	48.25	-	-
н1861У	н1862У	63.48	-	-
н1862У	н1863У	62.18	-	-
н1863У	н1864У	72.53	-	-
н1864У	н1865У	62.79	-	-
н1865У	н1866У	22.02	-	-
н1866У	н1867У	107.06	-	-
н1867У	н1868У	278.58	-	-
н1868У	н1869У	39.50	-	-
н1869У	н1870У	63.30	-	-
н1870У	н1871У	17.55	-	-
н1871У	н1872У	60.22	-	-
н1872У	н1873У	79.99	-	-
н1873У	н1874У	52.83	-	-
н1874У	н1875У	160.25	-	-
н1875У	н1876У	175.51	-	-

н1876У	н1877У	198.62	-	-
н1877У	н1878У	61.15	-	-
н1878У	н1879У	56.87	-	-
н1879У	н1880У	59.31	-	-
н1880У	н1881У	52.16	-	-
н1881У	н1882У	104.56	-	-
н1882У	н1883У	111.94	-	-
н1883У	н1884У	67.84	-	-
н1884У	н1885У	91.31	-	-
н1885У	н1847У	63.35	-	-
н1886У	н1887У	0.45	-	-
н1887У	н1888У	0.45	-	-
н1888У	н1889У	0.44	-	-
н1889У	н1886У	0.45	-	-
н1890У	н1891У	0.45	-	-
н1891У	н1892У	0.45	-	-
н1892У	н1893У	0.45	-	-
н1893У	н1890У	0.44	-	-
н1894У	н1895У	0.45	-	-
н1895У	н1896У	0.45	-	-
н1896У	н1897У	0.45	-	-
н1897У	н1894У	0.45	-	-
н1898У	н1899У	0.44	-	-
н1899У	н1900У	0.44	-	-
н1900У	н1901У	0.45	-	-
н1901У	н1898У	0.45	-	-
н1902У	н1903У	0.44	-	-
н1903У	н1904У	0.45	-	-
н1904У	н1905У	0.45	-	-
н1905У	н1902У	0.45	-	-
н1906У	н1907У	0.45	-	-
н1907У	н1908У	0.45	-	-
н1908У	н1909У	0.45	-	-
н1909У	н1906У	0.45	-	-

н1910У	н1911У	0.46	-	-
н1911У	н1912У	0.45	-	-
н1912У	н1913У	0.46	-	-
н1913У	н1910У	0.44	-	-
н1914У	н1915У	0.45	-	-
н1915У	н1916У	0.45	-	-
н1916У	н1917У	0.45	-	-
н1917У	н1914У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421000 ± 227.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{421000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	421000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400111:35:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400111:36</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>№ 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5968У	-	-	506369. 10	3311402 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5969У	-	-	506374. 99	3311428 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5970У	-	-	506386. 61	3311482 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5971У	-	-	505979. 72	3311564 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5972У	-	-	506166. 32	3311440 .33	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5968У	-	-	506369. 10	3311402 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:36:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5968У	н5969У	26.40	-	-
н5969У	н5970У	55.05	-	-
н5970У	н5971У	415.06	-	-
н5971У	н5972У	224.09	-	-
н5972У	н5968У	206.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400111:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Оронгойское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 $\pm$ 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				-	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400111:36</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410103:10</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	-	-	518273.97	3319771.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н465У	-	-	518280.54	3319756.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н464У	-	-	518334. 60	3319768 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н463У	-	-	518346. 92	3319758 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н462У	-	-	518365. 85	3319705 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н461У	-	-	518385. 70	3319710 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н460У	-	-	518386. 61	3319685 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н459У	-	-	518395. 73	3319656 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н473У	-	-	518486. 52	3319670 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н474У	-	-	518502. 94	3319638 .14	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н475У	-	-	518553. 58	3319604 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н476У	-	-	518555. 41	3319584 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н477У	-	-	518518. 46	3319519 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н478У	-	-	518580. 50	3319426 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н479У	-	-	518622. 93	3319423 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н480У	-	-	518603. 77	3319540 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н481У	-	-	518625. 21	3319560 .12	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н482У	-	-	518650.76	3319552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н483У	-	-	518674.25	3319509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н484У	-	-	518684.71	3320234.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н485У	-	-	518500.66	3320156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н486У	-	-	518508.88	3320103.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н487У	-	-	518497.01	3320086.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н488У	-	-	518423.11	3320039.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н489У	-	-	518352. 85	3319938 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н466У	-	-	518273. 97	3319771 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:10:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н465У	15.60	-	-
н465У	н464У	55.30	-	-
н464У	н463У	15.89	-	-
н463У	н462У	56.42	-	-
н462У	н461У	20.53	-	-
н461У	н460У	25.57	-	-
н460У	н459У	29.72	-	-
н459У	н473У	91.82	-	-
н473У	н474У	36.31	-	-
н474У	н475У	60.61	-	-
н475У	н476У	20.15	-	-
н476У	н477У	75.38	-	-
н477У	н478У	111.47	-	-
н478У	н479У	42.52	-	-
н479У	н480У	118.36	-	-
н480У	н481У	29.06	-	-
н481У	н482У	26.57	-	-

н482У	н483У	48.90	-	-
н483У	н484У	724.69	-	-
н484У	н485У	199.78	-	-
н485У	н486У	53.55	-	-
н486У	н487У	21.01	-	-
н487У	н488У	87.82	-	-
н488У	н489У	122.51	-	-
н489У	н466У	185.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	180000 ± 148.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 180000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	180000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410103:10:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410103:11</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>№ 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	518230. 72	3320133 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н535У	-	-	518305. 40	3319972 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н536У	-	-	518387. 52	3320019 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н537У	-	-	518390. 26	3320039 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н538У	-	-	518379. 31	3320092 .08	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н539У	-	-	518386. 61	3320108 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н485У	-	-	518500. 66	3320156 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н484У	-	-	518684. 71	3320234 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н493У	-	-	518774. 39	3320258 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н492У	-	-	518796. 29	3320288 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н491У	-	-	518802. 22	3320352 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н534У	-	-	518230. 72	3320133 .96	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:11:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	177.85	-	-
н535У	н536У	94.84	-	-
н536У	н537У	19.36	-	-
н537У	н538У	54.04	-	-
н538У	н539У	17.97	-	-
н539У	н485У	123.88	-	-
н485У	н484У	199.78	-	-
н484У	н493У	92.73	-	-
н493У	н492У	37.60	-	-
н492У	н491У	63.69	-	-
н491У	н534У	611.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:11:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54000 ± 81.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{54000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	54000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410103:11:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:12 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	518230.72	3320133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н491У	-	-	518802.22	3320352.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н490У	-	-	518875. 05	3320420 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н528У	-	-	518900. 31	3320449 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н540У	-	-	518905. 33	3320484 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н541У	-	-	518957. 80	3320561 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н542У	-	-	518968. 65	3320598 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н543У	-	-	518160. 76	3320311 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н534У	-	-	518230. 72	3320133 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:12:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н491У	611.72	-	-
н491У	н490У	100.11	-	-
н490У	н528У	38.41	-	-
н528У	н540У	35.49	-	-
н540У	н541У	92.51	-	-
н541У	н542У	39.12	-	-
н542У	н543У	857.37	-	-
н543У	н534У	190.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138000 ± 130.02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{138000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410103:12</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410103:5</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	-	-	518492.46	3319009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н456У	-	-	518534.88	3319019.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н457У	-	-	518562.71	3319030.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н458У	-	-	518424. 94	3319452 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н459У	-	-	518395. 73	3319656 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н460У	-	-	518386. 61	3319685 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н461У	-	-	518385. 70	3319710 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н462У	-	-	518365. 85	3319705 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н463У	-	-	518346. 92	3319758 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н464У	-	-	518334. 60	3319768 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н465У	-	-	518280. 54	3319756 .98	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н466У	-	-	518273. 97	3319771 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н467У	-	-	518231. 04	3319863 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н468У	-	-	518183. 70	3319841 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н469У	-	-	518244. 27	3319668 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н470У	-	-	518303. 12	3319530 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н471У	-	-	518337. 34	3319455 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н472У	-	-	518382. 96	3319273 .16	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н455У	-	-	518492.46	3319009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm^2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:5:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	43.49	-	-
н456У	н457У	29.91	-	-
н457У	н458У	444.85	-	-
н458У	н459У	205.94	-	-
н459У	н460У	29.72	-	-
н460У	н461У	25.57	-	-
н461У	н462У	20.53	-	-
н462У	н463У	56.42	-	-
н463У	н464У	15.89	-	-
н464У	н465У	55.30	-	-
н465У	н466У	15.60	-	-
н466У	н467У	101.87	-	-
н467У	н468У	52.21	-	-
н468У	н469У	183.53	-	-
н469У	н470У	149.40	-	-
н470У	н471У	83.11	-	-
н471У	н472У	187.66	-	-
н472У	н455У	285.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:5:**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				84000 ± 101.44		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{84000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				84000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410103:5</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410103:6</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	518968.65	3320598.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н544У	-	-	518956.39	3320645.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н545У	-	-	518141.11	3320367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н543У	-	-	518160.76	3320311.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н542У	-	-	518968.65	3320598.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:6:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н542У	н544У	47.94	-	-
н544У	н545У	861.21	-	-
н545У	н543У	59.26	-	-
н543У	н542У	857.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 ± 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410103:6:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:7 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	-	-	519708. 54	3321007 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н450У	-	-	519581. 70	3321241 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н451У	-	-	519461. 49	3321199 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н452У	-	-	519537. 68	3321035 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н453У	-	-	519450. 25	3320998 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н454У	-	-	519487.	3320907	Метод	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$	-

			41	.73	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н449У	-	-	519708.54	3321007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:7:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н450У	266.51	-	-
н450У	н451У	127.39	-	-
н451У	н452У	180.79	-	-
н452У	н453У	95.22	-	-
н453У	н454У	97.74	-	-
н454У	н449У	242.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:7:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$46000 \pm 75.07$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 46000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	46000

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410103:7:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:8 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	-	-	518900.31	3320449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н490У	-	-	518875.05	3320420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н527У	-	-	518864.73	3319729.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н529У	-	-	518879.33	3319735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н530У	-	-	518902.14	3319728.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н531У	-	-	518952.19	3319650.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н532У	-	-	518959.96	3320366.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н533У	-	-	518936.81	3320412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н528У	-	-	518900.31	3320449.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:8:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н528У	н490У	38.41	-	-			
н490У	н527У	691.28	-	-			
н527У	н529У	15.85	-	-			
н529У	н530У	23.81	-	-			
н530У	н531У	93.24	-	-			
н531У	н532У	716.50	-	-			
н532У	н533У	51.16	-	-			
н533У	н528У	52.27	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:8 :</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			62000 ± 87.15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			62000			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование			

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410103:8:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:9 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	518875.05	3320420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н491У	-	-	518802.22	3320352.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н492У	-	-	518796.29	3320288.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н493У	-	-	518774. 39	3320258 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н484У	-	-	518684. 71	3320234 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н483У	-	-	518674. 25	3319509 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н494У	-	-	518746. 11	3319402 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н495У	-	-	518758. 43	3319373 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н496У	-	-	518762. 53	3319346 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н497У	-	-	518753. 41	3319335 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н498У	-	-	518736. 53	3319327 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н499У	-	-	518730. 60	3319309 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н500У	-	-	518735. 16	3319287 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н501У	-	-	518751. 13	3319274 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н502У	-	-	518800. 40	3319266 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н503У	-	-	518815. 00	3319306 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н504У	-	-	518833. 25	3319319 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н505У	-	-	518874. 31	3319323 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н506У	-	-	518895. 29	3319327 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н507У	-	-	518913. 09	3319341 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н508У	-	-	518923. 58	3319367 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н509У	-	-	518912. 63	3319406 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н510У	-	-	518905. 79	3319478 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н511У	-	-	518879. 33	3319511 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н512У	-	-	518879. 33	3319531 .38	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н513У	-	-	518908. 07	3319605 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н514У	-	-	518911. 26	3319624 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н515У	-	-	518898. 49	3319635 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н516У	-	-	518878. 87	3319637 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н517У	-	-	518755. 23	3319624 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н518У	-	-	518745. 65	3319642 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н519У	-	-	518742. 46	3319663 .69	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н520У	-	-	518746.11	3319684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н521У	-	-	518752.95	3319701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н522У	-	-	518766.18	3319717.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н523У	-	-	518787.63	3319726.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н524У	-	-	518807.70	3319729.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н525У	-	-	518832.79	3319724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н526У	-	-	518846.02	3319717.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н527У	-	-	518864. 73	3319729 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н490У	-	-	518875. 05	3320420 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:9:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	100.11	-	-
н491У	н492У	63.69	-	-
н492У	н493У	37.60	-	-
н493У	н484У	92.73	-	-
н484У	н483У	724.69	-	-
н483У	н494У	129.07	-	-
н494У	н495У	32.12	-	-
н495У	н496У	27.22	-	-
н496У	н497У	14.25	-	-
н497У	н498У	18.58	-	-
н498У	н499У	19.19	-	-
н499У	н500У	21.92	-	-
н500У	н501У	20.45	-	-
н501У	н502У	50.03	-	-
н502У	н503У	42.72	-	-
н503У	н504У	22.27	-	-
н504У	н505У	41.31	-	-



н505У	н506У	21.38	-	-
н506У	н507У	22.46	-	-
н507У	н508У	28.04	-	-
н508У	н509У	40.30	-	-
н509У	н510У	72.40	-	-
н510У	н511У	42.18	-	-
н511У	н512У	20.07	-	-
н512У	н513У	79.30	-	-
н513У	н514У	18.98	-	-
н514У	н515У	17.43	-	-
н515У	н516У	19.70	-	-
н516У	н517У	124.35	-	-
н517У	н518У	20.21	-	-
н518У	н519У	21.69	-	-
н519У	н520У	21.30	-	-
н520У	н521У	17.80	-	-
н521У	н522У	21.45	-	-
н522У	н523У	23.13	-	-
н523У	н524У	20.32	-	-
н524У	н525У	25.68	-	-
н525У	н526У	14.89	-	-
н526У	н527У	22.28	-	-
н527У	н490У	691.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410103:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	180000 ± 148.49

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{180000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	180000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410103:9:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:116 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5973У	-	-	515280.40	3327420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5974У	-	-	515278. 97	3327429 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5975У	-	-	515138. 15	3327401 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5976У	-	-	515192. 40	3327004 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5977У	-	-	515297. 81	3326896 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5978У	-	-	515350. 01	3326845 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5979У	-	-	515287. 74	3326970 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5980У	-	-	515285. 34	3326991 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5981У	-	-	515325. 60	3326999 .88	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5982У	-	-	515323. 33	3327023 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5973У	-	-	515280. 40	3327420 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5977У	515297.8 1	3326896. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5975У	515138.1 5	3327401. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5976У	515192.4 0	3327004. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5983У	-	-	515249. 31	3327413 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5984У	-	-	515248. 87	3327413 .03	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5985У	-	-	515248.77	3327413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5986У	-	-	515249.21	3327413.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5983У	-	-	515249.31	3327413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5987У	-	-	515167.62	3327395.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5988У	-	-	515167.18	3327395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5989У	-	-	515167.08	3327395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5990У	-	-	515167.52	3327395.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5987У	-	-	515167. 62	3327395 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:116:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5973У	н5974У	9.05	-	-
н5974У	н5975У	143.45	-	-
н5975У	н5976У	401.41	-	-
н5976У	н5977У	150.32	-	-
н5977У	н5978У	73.21	-	-
н5978У	н5979У	139.81	-	-
н5979У	н5980У	21.02	-	-
н5980У	н5981У	41.10	-	-
н5981У	н5982У	23.69	-	-
н5982У	н5973У	399.01	-	-
н5983У	н5984У	0.45	-	-
н5984У	н5985У	0.45	-	-
н5985У	н5986У	0.45	-	-
н5986У	н5983У	0.45	-	-
н5987У	н5988У	0.45	-	-
н5988У	н5989У	0.46	-	-
н5989У	н5990У	0.45	-	-
н5990У	н5987У	0.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Иволгинское, Ур. Борисан
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ур. Борисан
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	64000 $\pm$ 88.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{64000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:116:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:117 :**

**Система координат МСК-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы	Описание записи точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5991У	-	-	515042. 53	3325888 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5992У	-	-	515143. 80	3325886 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5993У	-	-	515157. 94	3325892 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5994У	-	-	515168. 89	3325916 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5995У	-	-	515166. 61	3325942 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5996У	-	-	515186. 91	3325962 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5997У	-	-	515211. 09	3325940 .58	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н5998У	-	-	515238.70	3325934.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5999У	-	-	515235.56	3326003.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6000У	-	-	515239.62	3326064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6001У	-	-	515010.12	3326054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5991У	-	-	515042.53	3325888.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:117:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5991У	н5992У	101.30	-	-
н5992У	н5993У	15.52	-	-

н5993У	н5994У	26.13	-	-
н5994У	н5995У	25.65	-	-
н5995У	н5996У	29.01	-	-
н5996У	н5997У	32.91	-	-
н5997У	н5998У	28.36	-	-
н5998У	н5999У	69.30	-	-
н5999У	н6000У	61.06	-	-
н6000У	н6001У	229.70	-	-
н6001У	н5991У	168.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Иволгинское, Ур. Борисан
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ур. Борисан
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32000 ± 62.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{32000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:117:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:121 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5817У	-	-	514788. 86	3325896 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5818У	-	-	514918. 89	3326428 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5819У	-	-	515004. 43	3326528 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5820У	-	-	514995. 07	3326541 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н5821У	-	-	514942. 32	3326476 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5822У	-	-	514921. 14	3326463 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5823У	-	-	514862. 03	3326441 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5824У	-	-	514862. 77	3326364 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5825У	-	-	514850. 00	3326263 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5826У	-	-	514823. 54	3326168 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5827У	-	-	514809. 85	3326088 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5828У	-	-	514748. 26	3326095 .01	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5829У	-	-	514717. 24	3326115 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5830У	-	-	514713. 59	3326142 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5831У	-	-	514721. 80	3326222 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5832У	-	-	514751. 00	3326376 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5833У	-	-	514752. 36	3326431 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5834У	-	-	514742. 33	3326452 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5835У	-	-	514570. 79	3326618 .75	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5836У	-	-	514417.04	3326625.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5837У	-	-	514370.51	3326619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5838У	-	-	514333.10	3326622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5839У	-	-	513852.70	3326615.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5840У	-	-	513703.97	3326924.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5841У	-	-	513689.84	3327002.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5842У	-	-	513375.95	3326980.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5843У	-	-	513629. 62	3326531 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5844У	-	-	513790. 43	3326566 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5845У	-	-	513849. 52	3326569 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5846У	-	-	513867. 99	3326574 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5847У	-	-	513902. 88	3326573 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5848У	-	-	513923. 19	3326569 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5849У	-	-	513986. 82	3326569 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5850У	-	-	514001.88	3326574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5851У	-	-	514015.11	3326588.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5852У	-	-	514127.34	3326588.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5853У	-	-	514144.46	3326577.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5854У	-	-	514177.99	3326574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5855У	-	-	514196.23	3326568.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5856У	-	-	514205.58	3326525.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5857У	-	-	514219.04	3326514.50	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5858У	-	-	514251. 67	3326496 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5859У	-	-	514292. 26	3326488 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5860У	-	-	514282. 92	3326439 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5861У	-	-	514309. 59	3326403 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5862У	-	-	514354. 55	3326373 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5863У	-	-	514407. 00	3326346 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5864У	-	-	514463. 58	3326314 .46	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5865У	-	-	514480.23	3326298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5866У	-	-	514479.77	3326277.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5867У	-	-	514422.97	3326253.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5868У	-	-	514417.95	3326234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5869У	-	-	514402.45	3326210.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5870У	-	-	514355.46	3326205.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5871У	-	-	514350.43	3326189.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5872У	-	-	514358. 19	3326167 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5873У	-	-	514380. 09	3326157 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5874У	-	-	514399. 26	3326157 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5875У	-	-	514446. 46	3326196 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5876У	-	-	514463. 12	3326187 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5877У	-	-	514471. 57	3326142 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5878У	-	-	514485. 25	3326122 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5879У	-	-	514507. 15	3326118 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5880У	-	-	514539. 77	3326136 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5881У	-	-	514552. 08	3326147 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5882У	-	-	514582. 89	3326190 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5883У	-	-	514605. 89	3326186 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5884У	-	-	514635. 34	3326165 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5885У	-	-	514676. 34	3326120 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5886У	-	-	514662. 14	3326046 .41	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5798У	-	-	514579. 45	3325987 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5797У	-	-	514571. 25	3325946 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5887У	-	-	514600. 90	3325954 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5817У	-	-	514788. 86	3325896 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5888У	-	-	513645. 59	3326975 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5889У	-	-	513645. 15	3326975 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5890У	-	-	513645. 06	3326976 .25	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5891У	-	-	513645.50	3326976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5888У	-	-	513645.59	3326975.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5892У	-	-	513557.20	3326952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5893У	-	-	513556.76	3326952.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5894У	-	-	513556.66	3326953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5895У	-	-	513557.10	3326953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5892У	-	-	513557.20	3326952.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5896У	-	-	513468. 80	3326929 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5897У	-	-	513468. 36	3326929 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5898У	-	-	513468. 27	3326930 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5899У	-	-	513468. 71	3326930 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5896У	-	-	513468. 80	3326929 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
03:08:410104:121:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5817У	н5818У	548.50	-	-
н5818У	н5819У	131.36	-	-
н5819У	н5820У	15.56	-	-

н5820Y	н5821Y	83.66	-	-
н5821Y	н5822Y	24.78	-	-
н5822Y	н5823Y	62.95	-	-
н5823Y	н5824Y	76.75	-	-
н5824Y	н5825Y	102.31	-	-
н5825Y	н5826Y	98.52	-	-
н5826Y	н5827Y	81.01	-	-
н5827Y	н5828Y	61.92	-	-
н5828Y	н5829Y	37.20	-	-
н5829Y	н5830Y	26.71	-	-
н5830Y	н5831Y	80.72	-	-
н5831Y	н5832Y	157.39	-	-
н5832Y	н5833Y	54.76	-	-
н5833Y	н5834Y	23.26	-	-
н5834Y	н5835Y	238.75	-	-
н5835Y	н5836Y	153.88	-	-
н5836Y	н5837Y	46.91	-	-
н5837Y	н5838Y	37.53	-	-
н5838Y	н5839Y	480.45	-	-
н5839Y	н5840Y	343.22	-	-
н5840Y	н5841Y	79.28	-	-
н5841Y	н5842Y	314.68	-	-
н5842Y	н5843Y	515.63	-	-
н5843Y	н5844Y	164.46	-	-
н5844Y	н5845Y	59.20	-	-
н5845Y	н5846Y	18.97	-	-
н5846Y	н5847Y	34.89	-	-
н5847Y	н5848Y	20.82	-	-
н5848Y	н5849Y	63.63	-	-
н5849Y	н5850Y	16.03	-	-
н5850Y	н5851Y	19.20	-	-
н5851Y	н5852Y	112.23	-	-
н5852Y	н5853Y	20.57	-	-
н5853Y	н5854Y	33.66	-	-



н5854Y	н5855Y	19.11	-	-
н5855Y	н5856Y	44.79	-	-
н5856Y	н5857Y	17.07	-	-
н5857Y	н5858Y	37.16	-	-
н5858Y	н5859Y	41.51	-	-
н5859Y	н5860Y	49.47	-	-
н5860Y	н5861Y	44.66	-	-
н5861Y	н5862Y	54.24	-	-
н5862Y	н5863Y	59.03	-	-
н5863Y	н5864Y	64.88	-	-
н5864Y	н5865Y	23.08	-	-
н5865Y	н5866Y	21.00	-	-
н5866Y	н5867Y	61.73	-	-
н5867Y	н5868Y	19.81	-	-
н5868Y	н5869Y	28.34	-	-
н5869Y	н5870Y	47.26	-	-
н5870Y	н5871Y	16.74	-	-
н5871Y	н5872Y	23.23	-	-
н5872Y	н5873Y	24.00	-	-
н5873Y	н5874Y	19.18	-	-
н5874Y	н5875Y	61.68	-	-
н5875Y	н5876Y	19.33	-	-
н5876Y	н5877Y	45.95	-	-
н5877Y	н5878Y	23.54	-	-
н5878Y	н5879Y	22.42	-	-
н5879Y	н5880Y	37.27	-	-
н5880Y	н5881Y	16.78	-	-
н5881Y	н5882Y	52.61	-	-
н5882Y	н5883Y	23.24	-	-
н5883Y	н5884Y	36.22	-	-
н5884Y	н5885Y	61.32	-	-
н5885Y	н5886Y	75.08	-	-
н5886Y	н5798Y	101.35	-	-
н5798Y	н5797Y	42.32	-	-

н5797У	н5887У	30.77	-	-
н5887У	н5817У	196.82	-	-
н5888У	н5889У	0.45	-	-
н5889У	н5890У	0.46	-	-
н5890У	н5891У	0.45	-	-
н5891У	н5888У	0.45	-	-
н5892У	н5893У	0.45	-	-
н5893У	н5894У	0.45	-	-
н5894У	н5895У	0.45	-	-
н5895У	н5892У	0.45	-	-
н5896У	н5897У	0.45	-	-
н5897У	н5898У	0.46	-	-
н5898У	н5899У	0.45	-	-
н5899У	н5896У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	364000 ± 211.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{364000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	364000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:121</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:122</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5835У	-	-	514570.79	3326618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5909У	-	-	514603.50	3326629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5910У	-	-	515038.24	3327131.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5911У	-	-	514830. 83	3327330 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5912У	-	-	514769. 25	3327324 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5913У	-	-	514683. 70	3327314 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5914У	-	-	514642. 26	3327305 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5915У	-	-	514615. 93	3327296 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5916У	-	-	514593. 58	3327291 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5917У	-	-	514548. 33	3327281 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н5918У	-	-	514534. 19	3327279 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5919У	-	-	514497. 90	3327281 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5920У	-	-	514448. 14	3327272 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5921У	-	-	514319. 18	3327223 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5922У	-	-	514194. 41	3327161 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5923У	-	-	514089. 48	3327088 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5924У	-	-	513920. 12	3327033 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5841У	-	-	513689. 84	3327002 .88	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5840У	-	-	513703. 97	3326924 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5839У	-	-	513852. 70	3326615 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5838У	-	-	514333. 10	3326622 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5837У	-	-	514370. 51	3326619 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5836У	-	-	514417. 04	3326625 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5835У	-	-	514570. 79	3326618 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5909У	514603.5 0	3326629. 82	-	-	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5925У	-	-	514759.17	3327306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5926У	-	-	514758.73	3327306.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5927У	-	-	514758.64	3327307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5928У	-	-	514759.07	3327307.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5925У	-	-	514759.17	3327306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5929У	-	-	514677.48	3327289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5930У	-	-	514677.04	3327289.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5931У	-	-	514676. 94	3327289 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5932У	-	-	514677. 38	3327289 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5929У	-	-	514677. 48	3327289 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5933У	-	-	514595. 79	3327271 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5934У	-	-	514595. 35	3327271 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5935У	-	-	514595. 25	3327271 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5936У	-	-	514595. 69	3327271 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н5933У	-	-	514595. 79	3327271 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5937У	-	-	514515. 13	3327247 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5938У	-	-	514513. 56	3327254 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5939У	-	-	514514. 01	3327254 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5940У	-	-	514515. 57	3327247 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5937У	-	-	514515. 13	3327247 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5941У	-	-	514428. 52	3327225 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5942У	-	-	514428. 42	3327225 .61	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5943У	-	-	514428. 86	3327225 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5944У	-	-	514428. 96	3327225 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5941У	-	-	514428. 52	3327225 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5945У	-	-	514343. 82	3327196 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5946У	-	-	514343. 38	3327196 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5947У	-	-	514343. 29	3327197 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5948У	-	-	514343. 72	3327197 .21	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5945У	-	-	514343.82	3327196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5949У	-	-	514258.68	3327168.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5950У	-	-	514258.24	3327168.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5951У	-	-	514258.15	3327168.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5952У	-	-	514258.59	3327168.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5949У	-	-	514258.68	3327168.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5953У	-	-	514173.54	3327139.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5954У	-	-	514173. 10	3327139 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5955У	-	-	514173. 01	3327140 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5956У	-	-	514173. 45	3327140 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5953У	-	-	514173. 54	3327139 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5957У	-	-	513733. 99	3326998 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5958У	-	-	513733. 54	3326998 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5959У	-	-	513733. 45	3326999 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5960У	-	-	513733. 89	3326999 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5957У	-	-	513733. 99	3326998 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:122:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5835У	н5909У	34.53	-	-
н5909У	н5910У	664.11	-	-
н5910У	н5911У	287.31	-	-
н5911У	н5912У	61.89	-	-
н5912У	н5913У	86.11	-	-
н5913У	н5914У	42.54	-	-
н5914У	н5915У	27.71	-	-
н5915У	н5916У	22.99	-	-
н5916У	н5917У	46.27	-	-
н5917У	н5918У	14.22	-	-
н5918У	н5919У	36.32	-	-
н5919У	н5920У	50.61	-	-
н5920У	н5921У	137.94	-	-
н5921У	н5922У	139.25	-	-
н5922У	н5923У	127.95	-	-
н5923У	н5924У	177.97	-	-
н5924У	н5841У	232.31	-	-
н5841У	н5840У	79.28	-	-

н5840Y	н5839Y	343.22	-	-
н5839Y	н5838Y	480.45	-	-
н5838Y	н5837Y	37.53	-	-
н5837Y	н5836Y	46.91	-	-
н5836Y	н5835Y	153.88	-	-
н5925Y	н5926Y	0.45	-	-
н5926Y	н5927Y	0.45	-	-
н5927Y	н5928Y	0.44	-	-
н5928Y	н5925Y	0.45	-	-
н5929Y	н5930Y	0.45	-	-
н5930Y	н5931Y	0.45	-	-
н5931Y	н5932Y	0.45	-	-
н5932Y	н5929Y	0.45	-	-
н5933Y	н5934Y	0.45	-	-
н5934Y	н5935Y	0.45	-	-
н5935Y	н5936Y	0.45	-	-
н5936Y	н5933Y	0.44	-	-
н5937Y	н5938Y	6.65	-	-
н5938Y	н5939Y	0.46	-	-
н5939Y	н5940Y	6.65	-	-
н5940Y	н5937Y	0.45	-	-
н5941Y	н5942Y	0.45	-	-
н5942Y	н5943Y	0.45	-	-
н5943Y	н5944Y	0.45	-	-
н5944Y	н5941Y	0.45	-	-
н5945Y	н5946Y	0.45	-	-
н5946Y	н5947Y	0.45	-	-
н5947Y	н5948Y	0.44	-	-
н5948Y	н5945Y	0.45	-	-
н5949Y	н5950Y	0.45	-	-
н5950Y	н5951Y	0.45	-	-
н5951Y	н5952Y	0.45	-	-
н5952Y	н5949Y	0.45	-	-
н5953Y	н5954Y	0.45	-	-

н5954У	н5955У	0.45	-	-
н5955У	н5956У	0.45	-	-
н5956У	н5953У	0.45	-	-
н5957У	н5958У	0.46	-	-
н5958У	н5959У	0.45	-	-
н5959У	н5960У	0.45	-	-
н5960У	н5957У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619000 ± 275.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{619000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:122:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:123 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5794У	-	-	514253. 26	3325962 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{v 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5795У	-	-	514368. 63	3325948 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{v 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5796У	-	-	514486. 85	3325947 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{v 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5797У	-	-	514571. 25	3325946 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{v 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5798У	-	-	514579. 45	3325987 .80	Метод спутников ых геодезичес	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{v 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ких измерений (определений)		
н5799У	-	-	514570.79	3326064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5800У	-	-	514412.94	3326065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5801У	-	-	514233.19	3326063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5802У	-	-	514177.53	3326070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5803У	-	-	514116.85	3326069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5794У	-	-	514253.26	3325962.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:123:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5794У	н5795У	116.30	-	-
н5795У	н5796У	118.22	-	-
н5796У	н5797У	84.41	-	-
н5797У	н5798У	42.32	-	-
н5798У	н5799У	77.58	-	-
н5799У	н5800У	157.85	-	-
н5800У	н5801У	179.77	-	-
н5801У	н5802У	56.14	-	-
н5802У	н5803У	60.69	-	-
н5803У	н5794У	173.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:123 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44000 ± 73.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{44000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:123</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:124</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5775У	-	-	514714. 10	3325606 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5776У	-	-	514776. 08	3325842 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5777У	-	-	514755. 10	3325833 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н5778У	-	-	514742. 33	3325814 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5779У	-	-	514737. 31	3325795 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5780У	-	-	514739. 59	3325752 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5781У	-	-	514738. 23	3325730 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5782У	-	-	514724. 08	3325714 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5783У	-	-	514685. 76	3325696 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5784У	-	-	514647. 43	3325697 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5785У	-	-	514631. 92	3325710 .88	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5786У	-	-	514591. 78	3325771 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5787У	-	-	514560. 29	3325804 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5788У	-	-	514561. 67	3325830 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5789У	-	-	514559. 84	3325853 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5790У	-	-	514540. 68	3325862 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5791У	-	-	514474. 98	3325872 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5792У	-	-	514443. 96	3325868 .73	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5793У	-	-	514393.32	3325855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5775У	-	-	514714.10	3325606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:124:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5775У	н5776У	243.89	-	-
н5776У	н5777У	22.88	-	-
н5777У	н5778У	22.27	-	-
н5778У	н5779У	20.24	-	-
н5779У	н5780У	42.95	-	-
н5780У	н5781У	22.40	-	-
н5781У	н5782У	20.99	-	-
н5782У	н5783У	42.44	-	-
н5783У	н5784У	38.34	-	-
н5784У	н5785У	20.69	-	-
н5785У	н5786У	72.37	-	-
н5786У	н5787У	45.83	-	-
н5787У	н5788У	26.04	-	-
н5788У	н5789У	22.89	-	-
н5789У	н5790У	21.22	-	-
н5790У	н5791У	66.46	-	-

н5791У	н5792У	31.23	-	-
н5792У	н5793У	52.46	-	-
н5793У	н5775У	405.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Ур. Борисан
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ур. Борисан
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:124:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:125 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5800У	-	-	514412. 94	3326065 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5804У	-	-	514293. 87	3326126 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5805У	-	-	514266. 04	3326165 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5806У	-	-	514193. 95	3326340 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5807У	-	-	514172. 97	3326348 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5808У	-	-	514155.	3326348	Метод	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$	-



			17	.67	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н5809У	-	-	514126.89	3326319.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5810У	-	-	514056.63	3326293.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5811У	-	-	514055.26	3326276.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5812У	-	-	514153.80	3326231.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5813У	-	-	514219.05	3326175.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5814У	-	-	514236.83	3326152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5815У	-	-	514240.03	3326122.84	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н5816У	-	-	514232.73	3326098.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5802У	-	-	514177.53	3326070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5801У	-	-	514233.19	3326063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5800У	-	-	514412.94	3326065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:125:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5800У	н5804У	133.44	-	-
н5804У	н5805У	48.47	-	-
н5805У	н5806У	189.03	-	-
н5806У	н5807У	22.53	-	-
н5807У	н5808У	17.80	-	-
н5808У	н5809У	40.97	-	-

н5809У	н5810У	74.76	-	-
н5810У	н5811У	16.93	-	-
н5811У	н5812У	108.37	-	-
н5812У	н5813У	85.81	-	-
н5813У	н5814У	29.64	-	-
н5814У	н5815У	29.36	-	-
н5815У	н5816У	25.69	-	-
н5816У	н5802У	61.82	-	-
н5802У	н5801У	56.14	-	-
н5801У	н5800У	179.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27000 ± 57.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{27000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:125</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:126</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5900У	-	-	513701. 11	3326400 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5901У	-	-	513800. 23	3326427 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5902У	-	-	513823. 27	3326434 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5903У	-	-	513838. 10	3326447 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5904У	-	-	513799. 32	3326483 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5905У	-	-	513776. 06	3326488 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5906У	-	-	513738. 65	3326475 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5907У	-	-	513700. 09	3326469 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5908У	-	-	513662. 11	3326470 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5900У	-	-	513701. 11	3326400 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:126:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5900У	н5901У	102.67	-	-
н5901У	н5902У	24.10	-	-
н5902У	н5903У	20.03	-	-
н5903У	н5904У	52.48	-	-
н5904У	н5905У	23.95	-	-
н5905У	н5906У	39.60	-	-
н5906У	н5907У	39.09	-	-
н5907У	н5908У	37.99	-	-
н5908У	н5900У	80.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Ур. Борисан
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ур. Борисан
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9000 $\pm$ 33.20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{9000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:126</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:18</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	-	-	516647.50	3321291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н547У	-	-	516942.94	3321583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н548У	-	-	516975.07	3321632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н549У	-	-	516972.33	3321653.26	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н550У	-	-	516935.83	3321746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н551У	-	-	516939.48	3321766.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н552У	-	-	517023.42	3321848.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н553У	-	-	517055.36	3321866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н554У	-	-	517060.83	3321883.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н555У	-	-	517059.01	3321899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н556У	-	-	517048.06	3321916.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					измерений (определен ий)		
н557У	-	-	517013. 39	3321913 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н558У	-	-	516929. 44	3321826 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н559У	-	-	516856. 45	3321726 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н560У	-	-	516597. 32	3321484 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н561У	-	-	516608. 27	3321461 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н562У	-	-	516631. 08	3321299 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н546У	-	-	516647. 50	3321291 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:18:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н546У	н547У	415.87	-	-			
н547У	н548У	58.24	-	-			
н548У	н549У	21.17	-	-			
н549У	н550У	99.97	-	-			
н550У	н551У	20.40	-	-			
н551У	н552У	117.43	-	-			
н552У	н553У	36.79	-	-			
н553У	н554У	17.31	-	-			
н554У	н555У	16.53	-	-			
н555У	н556У	20.50	-	-			
н556У	н557У	34.86	-	-			
н557У	н558У	120.67	-	-			
н558У	н559У	124.10	-	-			
н559У	н560У	354.42	-	-			
н560У	н561У	25.30	-	-			
н561У	н562У	164.01	-	-			
н562У	н546У	18.36	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:18 :</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			87000 ± 103.24			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{87000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	87000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:18:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:20 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	514638.31	3320752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н564У	-	-	514863.68	3320790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н565У	-	-	514898.35	3320821.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н566У	-	-	514898.35	3320841.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н567У	-	-	514841.78	3320930.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н568У	-	-	514969.52	3321056.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н569У	-	-	515066.24	3321147.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н570У	-	-	515256.03	3321187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н571У	-	-	515332.68	3321202.51	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н572У	-	-	515334. 50	3321222 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н573У	-	-	515314. 43	3321286 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н574У	-	-	515310. 79	3321364 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н575У	-	-	515257. 86	3321434 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н576У	-	-	515215. 88	3321425 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н577У	-	-	515208. 58	3321430 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н578У	-	-	515217. 71	3321448 .87	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н579У	-	-	515148.36	3321501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н580У	-	-	515091.84	3321509.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н581У	-	-	514898.35	3321434.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н582У	-	-	514867.88	3321413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н583У	-	-	514748.71	3321332.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н584У	-	-	514719.28	3321307.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н585У	-	-	514580.83	3321191.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н586У	-	-	514462. 23	3321064 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н563У	-	-	514638. 31	3320752 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:20:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	228.45	-	-
н564У	н565У	46.53	-	-
н565У	н566У	20.07	-	-
н566У	н567У	105.81	-	-
н567У	н568У	179.36	-	-
н568У	н569У	132.97	-	-
н569У	н570У	193.99	-	-
н570У	н571У	78.03	-	-
н571У	н572У	20.16	-	-
н572У	н573У	66.95	-	-
н573У	н574У	78.55	-	-
н574У	н575У	87.23	-	-
н575У	н576У	42.96	-	-
н576У	н577У	9.12	-	-
н577У	н578У	20.41	-	-
н578У	н579У	87.24	-	-
н579У	н580У	56.99	-	-

н580У	н581У	207.45	-	-
н581У	н582У	36.89	-	-
н582У	н583У	144.31	-	-
н583У	н584У	38.37	-	-
н584У	н585У	180.55	-	-
н585У	н586У	173.56	-	-
н586У	н563У	358.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	325500 ± 199.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{325500}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	325500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:20:**

1.	
----	--



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:21 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	514159. 28	3320468 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{v 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н44У	-	-	514172. 97	3320433 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{v 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н45У	-	-	514268. 77	3320473 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{v 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н46У	-	-	514362. 75	3320526 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{v 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н47У	-	-	514413. 85	3320560 .16	Метод спутников ых геодезичес	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{v 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н48У	-	-	514493.23	3320595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н49У	-	-	514516.04	3320601.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н50У	-	-	514536.12	3320613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н51У	-	-	514635.57	3320640.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н52У	-	-	514718.60	3320662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н53У	-	-	514739.59	3320666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н54У	-	-	514779.74	3320683.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н55У	-	-	514835. 40	3320684 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н56У	-	-	514854. 56	3320686 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н57У	-	-	514891. 97	3320704 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н58У	-	-	515028. 83	3320774 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н59У	-	-	515163. 87	3320841 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н60У	-	-	515177. 56	3320855 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н61У	-	-	515181. 21	3320867 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н62У	-	-	515173. 91	3320878 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н63У	-	-	515150. 19	3320880 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н64У	-	-	515130. 11	3320871 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н65У	-	-	515110. 04	3320860 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н66У	-	-	514917. 52	3320759 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н67У	-	-	514882. 84	3320740 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н68У	-	-	514800. 72	3320732 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н69У	-	-	514747. 80	3320713 .45	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н70У	-	-	514691.23	3320696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н71У	-	-	514582.65	3320679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н72У	-	-	514440.05	3320626.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н73У	-	-	514323.52	3320543.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н43У	-	-	514159.28	3320468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:21:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	37.27	-	-

н44У	н45У	103.87	-	-
н45У	н46У	107.86	-	-
н46У	н47У	61.24	-	-
н47У	н48У	86.99	-	-
н48У	н49У	23.46	-	-
н49У	н50У	23.80	-	-
н50У	н51У	102.91	-	-
н51У	н52У	85.87	-	-
н52У	н53У	21.48	-	-
н53У	н54У	43.38	-	-
н54У	н55У	55.67	-	-
н55У	н56У	19.35	-	-
н56У	н57У	41.23	-	-
н57У	н58У	153.84	-	-
н58У	н59У	150.57	-	-
н59У	н60У	20.01	-	-
н60У	н61У	12.41	-	-
н61У	н62У	13.16	-	-
н62У	н63У	23.79	-	-
н63У	н64У	22.05	-	-
н64У	н65У	22.86	-	-
н65У	н66У	217.11	-	-
н66У	н67У	39.62	-	-
н67У	н68У	82.53	-	-
н68У	н69У	56.28	-	-
н69У	н70У	59.17	-	-
н70У	н71У	109.81	-	-
н71У	н72У	152.30	-	-
н72У	н73У	142.77	-	-
н73У	н43У	180.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:21 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	----------------------------

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 $\pm$ 75.07					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:21</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:23</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	-	-	514867. 88	3321413 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н603У	-	-	514814. 41	3321513 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н604У	-	-	514755. 56	3321589 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н605У	-	-	514710. 00	3321665 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н606У	-	-	514678. 11	3321698 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н607У	-	-	514639. 68	3321765 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н608У	-	-	514622. 80	3321857 .19	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					измерений (определен ий)		
н609У	-	-	514579. 46	3321869 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н610У	-	-	514523. 80	3321848 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н611У	-	-	514457. 34	3321819 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н612У	-	-	514698. 40	3321401 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н613У	-	-	514677. 27	3321383 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н584У	-	-	514719. 28	3321307 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н583У	-	-	514748. 71	3321332 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н582У	-	-	514867.88	3321413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:23:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н603У	113.57	-	-
н603У	н604У	95.91	-	-
н604У	н605У	88.37	-	-
н605У	н606У	45.93	-	-
н606У	н607У	77.13	-	-
н607У	н608У	93.68	-	-
н608У	н609У	45.06	-	-
н609У	н610У	59.49	-	-
н610У	н611У	72.42	-	-
н611У	н612У	482.87	-	-
н612У	н613У	27.87	-	-
н613У	н584У	86.60	-	-
н584У	н583У	38.37	-	-
н583У	н582У	144.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	82800 $\pm$ 100.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{82800}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:23:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:27 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	514125.41	3321977.70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н2У	-	-	514149.24	3322008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3У	-	-	514131.45	3322044.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4У	-	-	514152.89	3322099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5У	-	-	514095.86	3322083.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6У	-	-	514067.58	3322097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7У	-	-	514043.40	3322140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н8У	-	-	514026.06	3322178.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н9У	-	-	514012. 83	3322195 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н10У	-	-	513991. 39	3322195 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н11У	-	-	513978. 62	3322184 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н12У	-	-	513981. 35	3322167 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н13У	-	-	514040. 66	3322100 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н14У	-	-	514060. 28	3322059 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н15У	-	-	514064. 39	3322039 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н16У	-	-	514078.07	3322027.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н17У	-	-	514096.32	3322029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н18У	-	-	514110.92	3322021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н19У	-	-	514117.31	3322010.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1У	-	-	514125.41	3321977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:27:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	38.71	-	-
н2У	н3У	40.19	-	-
н3У	н4У	59.22	-	-
н4У	н5У	59.22	-	-
н5У	н6У	31.62	-	-

н6У	н7У	49.23	-	-
н7У	н8У	41.65	-	-
н8У	н9У	21.45	-	-
н9У	н10У	21.44	-	-
н10У	н11У	16.82	-	-
н11У	н12У	17.10	-	-
н12У	н13У	89.53	-	-
н13У	н14У	45.09	-	-
н14У	н15У	20.49	-	-
н15У	н16У	18.41	-	-
н16У	н17У	18.34	-	-
н17У	н18У	16.32	-	-
н18У	н19У	13.47	-	-
н19У	н1У	33.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10000 ± 35.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 10000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:27:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:28 :**

Система координат мск-03

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4050У	-	-	513976.97	3321846.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4051У	-	-	513963.77	3321826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4052У	-	-	513964.01	3321769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ий)		
н4053У	-	-	513973. 14	3321690 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4054У	-	-	513981. 35	3321641 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4055У	-	-	514378. 57	3320986 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н586У	-	-	514462. 23	3321064 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4050У	-	-	513976. 97	3321846 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:28:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4050У	н4051У	24.24	-	-
н4051У	н4052У	57.29	-	-
н4052У	н4053У	79.23	-	-
н4053У	н4054У	49.95	-	-

н4054У	н4055У	765.56	-	-
н4055У	н586У	114.32	-	-
н586У	н4050У	920.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	93000 ± 106.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:28:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:29 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	514638. 31	3320752 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н586У	-	-	514462. 23	3321064 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н587У	-	-	514357. 28	3320967 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н588У	-	-	514507. 43	3320717 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н563У	-	-	514638. 31	3320752 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:29:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н586У	358.41	-	-
н586У	н587У	143.42	-	-
н587У	н588У	291.51	-	-
н588У	н563У	135.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44000 ± 73.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{44000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым**

номером 03:08:410104:29:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:30 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4055У	-	-	514378. 57	3320986 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4054У	-	-	513981. 35	3321641 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4056У	-	-	513979. 56	3321619 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4057У	-	-	513953. 55	3321577 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4058У	-	-	514327. 97	3320942 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н587У	-	-	514357. 28	3320967 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4055У	-	-	514378. 57	3320986 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:30:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4055У	н4054У	765.56	-	-
н4054У	н4056У	21.97	-	-
н4056У	н4057У	49.13	-	-
н4057У	н4058У	737.86	-	-
н4058У	н587У	38.59	-	-
н587У	н4055У	29.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:30:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				46000 $\pm$ 75.07		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				46000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:30</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:31</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4058У	-	-	514327.97	3320942.01	Метод спутников	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н4057У	-	-	513953.55	3321577.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4059У	-	-	513934.31	3321538.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4060У	-	-	513922.73	3321502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н589У	-	-	514279.67	3320900.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4058У	-	-	514327.97	3320942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:31:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4058У	н4057У	737.86	-	-



н4057У	н4059У	43.55	-	-
н4059У	н4060У	37.67	-	-
н4060У	н589У	700.64	-	-
н589У	н4058У	64.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 ± 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:31:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:32 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	514507. 43	3320717 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н587У	-	-	514357. 28	3320967 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н589У	-	-	514279. 67	3320900 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н590У	-	-	514288. 30	3320885 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н591У	-	-	514282. 67	3320880 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н592У	-	-	514205.	3320821	Метод	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$	-

			35	.01	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н593У	-	-	514328.07	3320639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н594У	-	-	514440.31	3320696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н588У	-	-	514507.43	3320717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:32:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н587У	291.51	-	-
н587У	н589У	102.60	-	-
н589У	н590У	16.63	-	-
н590У	н591У	7.70	-	-
н591У	н592У	97.58	-	-
н592У	н593У	219.45	-	-
н593У	н594У	125.90	-	-
н594У	н588У	70.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:32 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:32</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:33</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4061У	-	-	513726.78	3321106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4062У	-	-	514005.85	3320683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4063У	-	-	514112.00	3320765.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4064У	-	-	513763.23	3321295.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4065У	-	-	513714.96	3321260.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4066У	-	-	513701.24	3321244.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4067У	-	-	513692.	3321224	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			11	.41	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	
н4068У	-	-	513688.46	3321207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н4069У	-	-	513686.64	3321183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н4070У	-	-	513693.02	3321158.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н4071У	-	-	513751.42	3321163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н4072У	-	-	513794.30	3321164.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н4073У	-	-	513807.08	3321147.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н4074У	-	-	513788.83	3321135.91	Метод спутниковых	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н4075У	-	-	513766.93	3321130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4061У	-	-	513726.78	3321106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:33:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4061У	н4062У	506.90	-	-
н4062У	н4063У	134.20	-	-
н4063У	н4064У	634.02	-	-
н4064У	н4065У	59.70	-	-
н4065У	н4066У	20.71	-	-
н4066У	н4067У	22.06	-	-
н4067У	н4068У	17.71	-	-
н4068У	н4069У	23.80	-	-
н4069У	н4070У	25.44	-	-
н4070У	н4071У	58.58	-	-
н4071У	н4072У	42.89	-	-
н4072У	н4073У	20.81	-	-
н4073У	н4074У	21.77	-	-
н4074У	н4075У	22.58	-	-
н4075У	н4061У	46.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:33 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	80000 $\pm$ 98.99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{80000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:33:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:34 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			



			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	514328. 07	3320639 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н592У	-	-	514205. 35	3320821 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н595У	-	-	514187. 49	3320807 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н596У	-	-	514180. 27	3320818 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н597У	-	-	513934. 82	3320628 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н598У	-	-	513601. 75	3320323 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н599У	-	-	513789. 74	3320325 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н600У	-	-	513924. 78	3320345 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н601У	-	-	514019. 68	3320405 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н602У	-	-	514134. 64	3320526 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н593У	-	-	514328. 07	3320639 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:34:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н592У	219.45	-	-
н592У	н595У	22.53	-	-
н595У	н596У	13.26	-	-
н596У	н597У	310.27	-	-

н597У	н598У	451.61	-	-
н598У	н599У	188.00	-	-
н599У	н600У	136.46	-	-
н600У	н601У	112.15	-	-
н601У	н602У	167.00	-	-
н602У	н593У	223.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138000 ± 130.02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{138000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:34:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>	

номером 03:08:410104:35 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	514080. 13	3320236 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v_m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н75У	-	-	514090. 85	3320250 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v_m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н76У	-	-	514096. 32	3320269 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v_m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н77У	-	-	514089. 93	3320288 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v_m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н78У	-	-	513848. 14	3320250 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t = \sqrt{v_m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н79У	-	-	513839. 93	3320204 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н80У	-	-	513903. 80	3320199 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н81У	-	-	514010. 55	3320215 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н74У	-	-	514080. 13	3320236 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:35:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	17.50	-	-
н75У	н76У	20.15	-	-
н76У	н77У	19.55	-	-
н77У	н78У	244.67	-	-
н78У	н79У	47.25	-	-
н79У	н80У	64.02	-	-
н80У	н81У	107.84	-	-
н81У	н74У	72.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:35 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14000 $\pm$ 41.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 14000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:35:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:37 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4062У	-	-	514005. 85	3320683 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \ 2.5$	-
н4061У	-	-	513726. 78	3321106 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \ 2.5$	-
н4076У	-	-	513662. 46	3321084 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \ 2.5$	-
н4077У	-	-	513617. 30	3321062 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \ 2.5$	-
н4078У	-	-	513560. 64	3321031 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \ 2.5$	-
н4079У	-	-	513878. 35	3320576 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н597У	-	-	513934. 82	3320628 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4062У	-	-	514005. 85	3320683 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:37:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4062У	н4061У	506.90	-	-
н4061У	н4076У	67.95	-	-
н4076У	н4077У	50.19	-	-
н4077У	н4078У	64.88	-	-
н4078У	н4079У	554.47	-	-
н4079У	н597У	76.56	-	-
н597У	н4062У	89.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:37 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 $\pm$ 106.16



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:37:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:38 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4080У	-	-	513755.38	3320464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4079У	-	-	513878. 35	3320576 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4078У	-	-	513560. 64	3321031 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4081У	-	-	513523. 31	3321003 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4082У	-	-	513481. 77	3320919 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4083У	-	-	513462. 75	3320864 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4080У	-	-	513755. 38	3320464 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:38:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н4080У	н4079У	166.73	-	-
н4079У	н4078У	554.47	-	-
н4078У	н4081У	46.49	-	-
н4081У	н4082У	93.46	-	-
н4082У	н4083У	59.03	-	-
н4083У	н4080У	495.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 ± 106.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:38:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>	

номером 03:08:410104:39 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	513298. 39	3320685 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н21У	-	-	513306. 15	3320716 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н22У	-	-	513324. 40	3320748 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н23У	-	-	513341. 28	3320774 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н24У	-	-	513347. 21	3320786 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н25У	-	-	513380. 51	3320827 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н26У	-	-	513396. 02	3320856 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н27У	-	-	513411. 54	3320896 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н28У	-	-	513437. 08	3320940 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н29У	-	-	513448. 49	3320990 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н30У	-	-	513461. 72	3321016 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н31У	-	-	513474. 95	3321031 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н32У	-	-	513498. 67	3321054 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н33У	-	-	513454. 88	3321062 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н34У	-	-	513431. 15	3321050 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н35У	-	-	513417. 01	3321030 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н36У	-	-	513386. 90	3320999 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н37У	-	-	513333. 52	3320963 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н38У	-	-	513306. 61	3320900 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н39У	-	-	513298. 39	3320852 .14	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н40У	-	-	513255. 05	3320749 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н41У	-	-	513250. 69	3320725 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н42У	-	-	513296. 69	3320677 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н20У	-	-	513298. 39	3320685 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:39:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	31.98	-	-
н21У	н22У	36.39	-	-
н22У	н23У	31.00	-	-
н23У	н24У	13.67	-	-
н24У	н25У	52.87	-	-
н25У	н26У	32.66	-	-

н26У	н27У	43.47	-	-
н27У	н28У	50.31	-	-
н28У	н29У	51.46	-	-
н29У	н30У	29.58	-	-
н30У	н31У	20.05	-	-
н31У	н32У	32.91	-	-
н32У	н33У	44.39	-	-
н33У	н34У	26.33	-	-
н34У	н35У	24.55	-	-
н35У	н36У	43.23	-	-
н36У	н37У	64.16	-	-
н37У	н38У	68.88	-	-
н38У	н39У	49.05	-	-
н39У	н40У	111.85	-	-
н40У	н41У	23.75	-	-
н41У	н42У	66.77	-	-
н42У	н20У	8.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30000 ± 60.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{30000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -



7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:39:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:40 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание заклопления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	513117.27	3320208.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н83У	-	-	513215.82	3320223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н84У	-	-	513259.61	3320240.80	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н85У	-	-	513286. 99	3320264 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н86У	-	-	513311. 62	3320311 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н87У	-	-	513326. 22	3320373 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н88У	-	-	513318. 01	3320371 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н89У	-	-	513298. 85	3320335 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н90У	-	-	513288. 81	3320314 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н91У	-	-	513276. 95	3320303 .76	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н92У	-	-	513260.53	3320310.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н93У	-	-	513260.53	3320326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н94У	-	-	513263.26	3320347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н95У	-	-	513275.40	3320436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н96У	-	-	513230.42	3320384.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н97У	-	-	513238.63	3320374.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н98У	-	-	513238.63	3320356.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н99У	-	-	513232. 24	3320315 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н100У	-	-	513220. 38	3320311 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н101У	-	-	513190. 27	3320306 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н102У	-	-	513096. 29	3320487 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н103У	-	-	513079. 86	3320474 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н104У	-	-	513079. 86	3320458 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н105У	-	-	513158. 33	3320308 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н106У	-	-	513158. 33	3320285 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н107У	-	-	513157. 42	3320263 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н82У	-	-	513117. 27	3320208 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:40:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	99.63	-	-
н83У	н84У	47.09	-	-
н84У	н85У	36.23	-	-
н85У	н86У	52.65	-	-
н86У	н87У	63.74	-	-
н87У	н88У	8.41	-	-
н88У	н89У	40.41	-	-
н89У	н90У	23.27	-	-
н90У	н91У	16.14	-	-
н91У	н92У	17.62	-	-
н92У	н93У	16.42	-	-
н93У	н94У	21.17	-	-
н94У	н95У	89.74	-	-
н95У	н96У	68.38	-	-

н96У	н97У	13.69	-	-
н97У	н98У	17.34	-	-
н98У	н99У	41.55	-	-
н99У	н100У	12.71	-	-
н100У	н101У	30.45	-	-
н101У	н102У	203.64	-	-
н102У	н103У	20.81	-	-
н103У	н104У	15.51	-	-
н104У	н105У	169.78	-	-
н105У	н106У	22.81	-	-
н106У	н107У	21.92	-	-
н107У	н82У	67.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21000 ± 50.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{21000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:40</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:41</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	515324. 92	3318092 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н109У	-	-	515413. 88	3318193 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н110У	-	-	515421. 18	3318207 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н111У	-	-	515420. 73	3318227 .96	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н112У	-	-	515408. 86	3318241 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н113У	-	-	515393. 35	3318250 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н114У	-	-	515377. 39	3318255 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н115У	-	-	515361. 42	3318268 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н116У	-	-	515349. 56	3318283 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н117У	-	-	515350. 92	3318307 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н118У	-	-	515358. 68	3318327 .88	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н119У	-	-	515366.89	3318351.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н120У	-	-	515410.23	3318395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н121У	-	-	515419.36	3318413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н122У	-	-	515414.80	3318434.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н123У	-	-	515421.18	3318454.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н124У	-	-	515442.16	3318460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н125У	-	-	515499.20	3318446.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н126У	-	-	515541. 17	3318457 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н127У	-	-	515589. 53	3318492 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н128У	-	-	515620. 09	3318534 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н129У	-	-	515619. 64	3318548 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н130У	-	-	515607. 78	3318561 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н131У	-	-	515595. 00	3318564 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н132У	-	-	515580. 86	3318559 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н133У	-	-	515527. 48	3318535 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н134У	-	-	515477. 30	3318526 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н135У	-	-	515441. 26	3318525 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н136У	-	-	515366. 44	3318569 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н137У	-	-	515348. 19	3318567 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н138У	-	-	515307. 13	3318523 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н139У	-	-	515279. 75	3318483 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н140У	-	-	515204. 24	3318318 .08	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н141У	-	-	515183. 04	3318331 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н142У	-	-	515170. 26	3318325 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н143У	-	-	515134. 22	3318211 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н144У	-	-	515162. 96	3318159 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н145У	-	-	515153. 84	3318135 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н146У	-	-	515138. 78	3318129 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н147У	-	-	515133. 31	3318113 .00	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н148У	-	-	515134.68	3318094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н149У	-	-	515145.17	3318072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н150У	-	-	515157.94	3318064.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н151У	-	-	515201.28	3318058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н152У	-	-	515188.51	3317990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н153У	-	-	515188.97	3317970.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н154У	-	-	515199.46	3317958.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н155У	-	-	515217. 71	3317956 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н156У	-	-	515235. 04	3317966 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н157У	-	-	515241. 89	3317983 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н158У	-	-	515251. 47	3318027 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н159У	-	-	515266. 98	3318036 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н160У	-	-	515297. 09	3318008 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н161У	-	-	515316. 25	3318009 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н162У	-	-	515328. 11	3318025 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н163У	-	-	515333. 59	3318049 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н164У	-	-	515325. 38	3318071 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н108У	-	-	515324. 92	3318092 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:41:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	134.46	-	-
н109У	н110У	16.32	-	-
н110У	н111У	20.08	-	-
н111У	н112У	17.77	-	-
н112У	н113У	18.00	-	-
н113У	н114У	16.73	-	-
н114У	н115У	20.45	-	-
н115У	н116У	19.52	-	-
н116У	н117У	24.22	-	-

н117У	н118У	21.53	-	-
н118У	н119У	24.67	-	-
н119У	н120У	61.95	-	-
н120У	н121У	20.00	-	-
н121У	н122У	21.47	-	-
н122У	н123У	21.07	-	-
н123У	н124У	21.93	-	-
н124У	н125У	58.77	-	-
н125У	н126У	43.37	-	-
н126У	н127У	59.77	-	-
н127У	н128У	51.55	-	-
н128У	н129У	14.61	-	-
н129У	н130У	17.09	-	-
н130У	н131У	13.17	-	-
н131У	н132У	15.00	-	-
н132У	н133У	58.41	-	-
н133У	н134У	50.92	-	-
н134У	н135У	36.05	-	-
н135У	н136У	86.70	-	-
н136У	н137У	18.39	-	-
н137У	н138У	60.04	-	-
н138У	н139У	48.22	-	-
н139У	н140У	182.20	-	-
н140У	н141У	24.86	-	-
н141У	н142У	13.91	-	-
н142У	н143У	119.61	-	-
н143У	н144У	59.42	-	-
н144У	н145У	25.41	-	-
н145У	н146У	16.19	-	-
н146У	н147У	17.74	-	-
н147У	н148У	18.30	-	-
н148У	н149У	24.70	-	-
н149У	н150У	14.94	-	-
н150У	н151У	43.81	-	-



н151У	н152У	68.72	-	-
н152У	н153У	20.07	-	-
н153У	н154У	16.19	-	-
н154У	н155У	18.30	-	-
н155У	н156У	19.80	-	-
н156У	н157У	18.22	-	-
н157У	н158У	45.28	-	-
н158У	н159У	17.77	-	-
н159У	н160У	41.00	-	-
н160У	н161У	19.21	-	-
н161У	н162У	19.89	-	-
н162У	н163У	23.91	-	-
н163У	н164У	24.24	-	-
н164У	н108У	20.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104.41 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115000 ± 118.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{115000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:41</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:42</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	515157. 94	3317400 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н257У	-	-	515157. 94	3317414 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н258У	-	-	515137. 41	3317419 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н259У	-	-	515071. 72	3317417 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н260У	-	-	515058. 03	3317431 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н261У	-	-	515061. 68	3317447 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н262У	-	-	515066. 24	3317462 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н263У	-	-	515059. 86	3317483 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н264У	-	-	515034. 31	3317499 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н265У	-	-	514988. 69	3317498 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н266У	-	-	514988. 03	3317402 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н267У	-	-	515025. 18	3317397 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н256У	-	-	515157. 94	3317400 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:42:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	14.14	-	-
н257У	н258У	21.13	-	-
н258У	н259У	65.72	-	-
н259У	н260У	19.35	-	-
н260У	н261У	16.83	-	-
н261У	н262У	15.30	-	-
н262У	н263У	21.93	-	-
н263У	н264У	30.38	-	-
н264У	н265У	45.66	-	-
н265У	н266У	95.78	-	-
н266У	н267У	37.43	-	-
н267У	н256У	132.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:42 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9000 ± 33.20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{9000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:42:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:43 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	515150. 64	3318265 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н166У	-	-	515169. 35	3318325 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н167У	-	-	515179. 39	3318347 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н168У	-	-	515145. 17	3318354 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н169У	-	-	515102. 28	3318391 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н170У	-	-	515094. 53	3318412 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н171У	-	-	515098.	3318426	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			18	.88	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	
н172У	-	-	515118.71	3318433.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н173У	-	-	515132.85	3318441.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н174У	-	-	515160.22	3318465.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н175У	-	-	515190.34	3318486.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н176У	-	-	515197.64	3318505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н177У	-	-	515199.92	3318528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-
н178У	-	-	515193.07	3318563.28	Метод спутниковых	$Mt=vm_2+m_1 = v_{0.06+0.08}=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н179У	-	-	515170.72	3318593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н180У	-	-	515152.93	3318593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н181У	-	-	515115.52	3318547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н182У	-	-	515100.00	3318534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н183У	-	-	515065.79	3318514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н184У	-	-	515015.60	3318498.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н185У	-	-	515006.93	3318511.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					измерений (определен ий)		
н186У	-	-	515058. 03	3318564 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н187У	-	-	515073. 54	3318598 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н188У	-	-	515011. 50	3318680 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н189У	-	-	515003. 27	3318698 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н190У	-	-	515005. 57	3318717 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н191У	-	-	515017. 88	3318778 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н192У	-	-	515079. 47	3318907 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н193У	-	-	515097. 28	3318956 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н194У	-	-	515112. 32	3318997 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н195У	-	-	515108. 22	3319016 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н196У	-	-	515093. 62	3319027 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н197У	-	-	515057. 12	3319025 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н198У	-	-	514999. 64	3319013 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н199У	-	-	514985. 95	3318996 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н200У	-	-	514980. 47	3318975 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н201У	-	-	514978. 19	3318790 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н202У	-	-	514966. 33	3318775 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н203У	-	-	514950. 82	3318777 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н204У	-	-	514917. 06	3318805 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н205У	-	-	514895. 62	3318827 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н206У	-	-	514877. 37	3318827 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н207У	-	-	514864. 59	3318816 .94	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н208У	-	-	514869. 61	3318795 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н209У	-	-	514889. 69	3318763 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н210У	-	-	514886. 95	3318742 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н211У	-	-	514876. 00	3318723 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н212У	-	-	514860. 03	3318709 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н213У	-	-	514841. 33	3318700 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н214У	-	-	514822. 17	3318711 .56	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н215У	-	-	514784.04	3318786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н216У	-	-	514613.18	3318240.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н217У	-	-	514620.97	3318237.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н218У	-	-	514642.87	3318238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н219У	-	-	514658.38	3318244.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н220У	-	-	514710.85	3318405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н221У	-	-	514725.90	3318415.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н222У	-	-	514745. 98	3318421 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н223У	-	-	514807. 57	3318419 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н224У	-	-	514843. 61	3318410 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н225У	-	-	514923. 90	3318394 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н226У	-	-	514963. 14	3318378 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н227У	-	-	514997. 35	3318349 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н228У	-	-	515042. 52	3318274 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н229У	-	-	515053.01	3318232.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н230У	-	-	515055.29	3318214.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н231У	-	-	515033.40	3318113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н232У	-	-	515033.40	3318094.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н233У	-	-	515041.61	3318081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н234У	-	-	515056.21	3318090.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н235У	-	-	515070.81	3318127.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н236У	-	-	515086.77	3318203.78	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н237У	-	-	515087. 69	3318242 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н238У	-	-	515097. 27	3318262 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н239У	-	-	515115. 97	3318267 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н165У	-	-	515150. 64	3318265 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:43:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	63.06	-	-
н166У	н167У	23.68	-	-
н167У	н168У	34.99	-	-
н168У	н169У	56.61	-	-
н169У	н170У	22.80	-	-
н170У	н171У	14.61	-	-



н171У	н172У	21.50	-	-
н172У	н173У	16.59	-	-
н173У	н174У	36.22	-	-
н174У	н175У	36.71	-	-
н175У	н176У	20.08	-	-
н176У	н177У	23.37	-	-
н177У	н178У	35.34	-	-
н178У	н179У	37.51	-	-
н179У	н180У	17.79	-	-
н180У	н181У	59.35	-	-
н181У	н182У	20.39	-	-
н182У	н183У	39.21	-	-
н183У	н184У	52.67	-	-
н184У	н185У	15.06	-	-
н185У	н186У	73.89	-	-
н186У	н187У	37.15	-	-
н187У	н188У	102.56	-	-
н188У	н189У	20.02	-	-
н189У	н190У	18.84	-	-
н190У	н191У	62.36	-	-
н191У	н192У	143.46	-	-
н192У	н193У	51.54	-	-
н193У	н194У	43.73	-	-
н194У	н195У	20.04	-	-
н195У	н196У	17.98	-	-
н196У	н197У	36.53	-	-
н197У	н198У	58.79	-	-
н198У	н199У	21.73	-	-
н199У	н200У	21.68	-	-
н200У	н201У	184.78	-	-
н201У	н202У	19.52	-	-
н202У	н203У	15.68	-	-
н203У	н204У	43.75	-	-
н204У	н205У	30.65	-	-

н205Y	н206Y	18.26	-	-
н206Y	н207Y	16.83	-	-
н207Y	н208Y	22.02	-	-
н208Y	н209Y	37.72	-	-
н209Y	н210Y	21.62	-	-
н210Y	н211Y	21.28	-	-
н211Y	н212Y	21.33	-	-
н212Y	н213Y	20.81	-	-
н213Y	н214Y	22.07	-	-
н214Y	н215Y	83.90	-	-
н215Y	н216Y	571.87	-	-
н216Y	н217Y	8.52	-	-
н217Y	н218Y	21.94	-	-
н218Y	н219Y	16.60	-	-
н219Y	н220Y	169.81	-	-
н220Y	н221Y	18.09	-	-
н221Y	н222Y	20.94	-	-
н222Y	н223Y	61.65	-	-
н223Y	н224Y	37.18	-	-
н224Y	н225Y	81.78	-	-
н225Y	н226Y	42.36	-	-
н226Y	н227Y	44.69	-	-
н227Y	н228Y	88.18	-	-
н228Y	н229Y	43.26	-	-
н229Y	н230Y	17.94	-	-
н230Y	н231Y	103.62	-	-
н231Y	н232Y	18.71	-	-
н232Y	н233Y	14.80	-	-
н233Y	н234Y	16.75	-	-
н234Y	н235Y	39.73	-	-
н235Y	н236Y	78.28	-	-
н236Y	н237Y	38.79	-	-
н237Y	н238Y	21.83	-	-
н238Y	н239Y	19.48	-	-

н239У	н165У	34.74	-	-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:43 :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			186000 ± 150.95	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{186000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			186000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:43:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:44 :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание заклопления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	514612. 99	3318240 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н241У	-	-	514783. 84	3318785 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н242У	-	-	514773. 35	3318793 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н243У	-	-	514753. 73	3318800 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н244У	-	-	514735. 03	3318804 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н245У	-	-	514719. 06	3318805 .54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н246У	-	-	514697. 80	3318805 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н247У	-	-	514680. 28	3318819 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н248У	-	-	514543. 87	3318426 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н249У	-	-	514579. 91	3318417 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н250У	-	-	514577. 17	3318397 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н251У	-	-	514563. 49	3318383 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н252У	-	-	514531. 55	3318371 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н253У	-	-	514504. 18	3318269 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н254У	-	-	514548. 89	3318301 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н255У	-	-	514565. 31	3318295 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н240У	-	-	514612. 99	3318240 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:44:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	571.32	-	-
н241У	н242У	13.18	-	-
н242У	н243У	20.56	-	-
н243У	н244У	19.25	-	-
н244У	н245У	16.00	-	-
н245У	н246У	21.26	-	-
н246У	н247У	22.37	-	-
н247У	н248У	415.59	-	-

н248У	н249У	37.12	-	-
н249У	н250У	20.47	-	-
н250У	н251У	19.85	-	-
н251У	н252У	34.07	-	-
н252У	н253У	104.91	-	-
н253У	н254У	54.94	-	-
н254У	н255У	17.62	-	-
н255У	н240У	72.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 ± 87.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:44:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:45</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>№ 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	514243.22	3317604.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н269У	-	-	514280.63	3317571.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н270У	-	-	514311.65	3317565.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н271У	-	-	514358.19	3317589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н272У	-	-	514464.03	3317749.85	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н273У	-	-	514447. 61	3317754 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н274У	-	-	514432. 10	3317777 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н275У	-	-	514428. 45	3317816 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н276У	-	-	514437. 57	3317838 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н277У	-	-	514422. 06	3317849 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н278У	-	-	514402. 95	3317931 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н279У	-	-	514497. 79	3318011 .72	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н280У	-	-	514534.29	3318020.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н281У	-	-	514576.26	3318014.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н282У	-	-	514589.97	3318022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н283У	-	-	514601.81	3318058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н284У	-	-	514603.64	3318122.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н285У	-	-	514625.54	3318174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н286У	-	-	514626.45	3318195.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н287У	-	-	514614. 59	3318204 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н288У	-	-	514575. 35	3318178 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н289У	-	-	514556. 19	3318170 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н290У	-	-	514540. 68	3318171 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н291У	-	-	514519. 69	3318181 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н292У	-	-	514483. 19	3318234 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н253У	-	-	514504. 18	3318269 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н252У	-	-	514531. 55	3318371 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н293У	-	-	514450. 35	3318347 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н294У	-	-	514429. 36	3318321 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н295У	-	-	514428. 45	3318276 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н296У	-	-	514441. 22	3318216 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н297У	-	-	514439. 40	3318160 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н298У	-	-	514402. 90	3318061 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н299У	-	-	514435. 75	3318018 .10	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н300У	-	-	514438. 49	3317998 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н301У	-	-	514431. 17	3317980 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н302У	-	-	514396. 51	3317962 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н303У	-	-	514386. 48	3317942 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н304У	-	-	514380. 09	3317923 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н305У	-	-	514356. 37	3317808 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н306У	-	-	514347. 24	3317789 .99	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н307У	-	-	514328.99	3317668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н308У	-	-	514325.34	3317648.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н309У	-	-	514309.83	3317634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н310У	-	-	514249.61	3317621.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н268У	-	-	514243.22	3317604.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:45:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	50.39	-	-
н269У	н270У	31.50	-	-

н270Y	н271Y	52.24	-	-
н271Y	н272Y	192.33	-	-
н272Y	н273Y	17.04	-	-
н273Y	н274Y	27.58	-	-
н274Y	н275Y	39.40	-	-
н275Y	н276Y	23.72	-	-
н276Y	н277Y	18.99	-	-
н277Y	н278Y	84.31	-	-
н278Y	н279Y	124.27	-	-
н279Y	н280Y	37.62	-	-
н280Y	н281Y	42.45	-	-
н281Y	н282Y	15.98	-	-
н282Y	н283Y	37.51	-	-
н283Y	н284Y	63.90	-	-
н284Y	н285Y	56.43	-	-
н285Y	н286Y	21.01	-	-
н286Y	н287Y	14.96	-	-
н287Y	н288Y	46.82	-	-
н288Y	н289Y	20.84	-	-
н289Y	н290Y	15.54	-	-
н290Y	н291Y	23.27	-	-
н291Y	н292Y	64.29	-	-
н292Y	н253Y	41.32	-	-
н253Y	н252Y	104.91	-	-
н252Y	н293Y	84.60	-	-
н293Y	н294Y	33.77	-	-
н294Y	н295Y	44.72	-	-
н295Y	н296Y	61.56	-	-
н296Y	н297Y	55.69	-	-
н297Y	н298Y	105.08	-	-
н298Y	н299Y	54.75	-	-
н299Y	н300Y	20.26	-	-
н300Y	н301Y	18.82	-	-
н301Y	н302Y	39.17	-	-

н302У	н303У	22.44	-	-
н303У	н304У	20.20	-	-
н304У	н305У	117.39	-	-
н305У	н306У	20.41	-	-
н306У	н307У	122.71	-	-
н307У	н308У	20.40	-	-
н308У	н309У	20.69	-	-
н309У	н310У	61.76	-	-
н310У	н268У	17.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	75000 ± 95.85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{75000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:45:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:46 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	514543. 87	3318426 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н247У	-	-	514680. 28	3318819 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н311У	-	-	514671. 16	3318834 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н312У	-	-	514672. 98	3318852 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н313У	-	-	514717. 69	3318870 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н314У	-	-	514768. 79	3318904 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н315У	-	-	514764. 23	3318964 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н316У	-	-	514757. 38	3318988 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н317У	-	-	514739. 59	3319025 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н318У	-	-	514693. 51	3319073 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н319У	-	-	514672. 53	3319087 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н320У	-	-	514653. 82	3319087 .48	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н321У	-	-	514576. 26	3319063 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н322У	-	-	514557. 56	3319061 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н323У	-	-	514522. 43	3319047 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н324У	-	-	514504. 18	3319038 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н325У	-	-	514483. 65	3319035 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н326У	-	-	514463. 12	3319054 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н327У	-	-	514442. 59	3319058 .28	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н328У	-	-	514431.64	3319043.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н329У	-	-	514412.48	3319043.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н330У	-	-	514393.32	3319060.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н331У	-	-	514391.04	3319082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н332У	-	-	514412.94	3319109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н333У	-	-	514410.66	3319125.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н334У	-	-	514404.27	3319207.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н335У	-	-	514432. 10	3319254 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н336У	-	-	514431. 64	3319272 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н337У	-	-	514417. 96	3319286 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н338У	-	-	514122. 68	3319253 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н339У	-	-	513980. 44	3318812 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н340У	-	-	513996. 87	3318806 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н341У	-	-	514008. 27	3318796 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н342У	-	-	514016.03	3318781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н343У	-	-	514016.48	3318765.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н344У	-	-	513997.32	3318723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н345У	-	-	513995.04	3318701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н346У	-	-	514002.34	3318686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н347У	-	-	514017.85	3318682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н348У	-	-	514047.51	3318691.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н349У	-	-	514082.63	3318717.94	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н350У	-	-	514097. 69	3318725 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н351У	-	-	514115. 48	3318722 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н352У	-	-	514126. 89	3318707 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н353У	-	-	514123. 69	3318643 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н354У	-	-	514134. 64	3318625 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н355У	-	-	514154. 72	3318627 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н356У	-	-	514177. 98	3318651 .79	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н357У	-	-	514243.68	3318753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н358У	-	-	514271.97	3318770.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н359У	-	-	514306.64	3318781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н360У	-	-	514399.71	3318809.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н361У	-	-	514443.05	3318820.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н362У	-	-	514463.12	3318811.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н363У	-	-	514465.40	3318786.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н364У	-	-	514457. 19	3318769 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н365У	-	-	514419. 32	3318719 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н366У	-	-	514412. 03	3318705 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н367У	-	-	514412. 48	3318689 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н368У	-	-	514423. 89	3318606 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н369У	-	-	514416. 13	3318589 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н370У	-	-	514398. 34	3318578 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н371У	-	-	514365.03	3318587.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н372У	-	-	514312.11	3318574.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н373У	-	-	514296.15	3318560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н374У	-	-	514295.69	3318539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н375У	-	-	514309.83	3318495.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н376У	-	-	514323.52	3318480.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н377У	-	-	514344.50	3318472.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н378У	-	-	514380.55	3318473.41	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н379У	-	-	514440. 31	3318462 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н380У	-	-	514488. 67	3318436 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н248У	-	-	514543. 87	3318426 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:46:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н247У	415.59	-	-
н247У	н311У	17.61	-	-
н311У	н312У	18.79	-	-
н312У	н313У	47.95	-	-
н313У	н314У	61.24	-	-
н314У	н315У	60.85	-	-
н315У	н316У	24.26	-	-
н316У	н317У	41.42	-	-
н317У	н318У	66.80	-	-
н318У	н319У	25.05	-	-

н319У	н320У	18.71	-	-
н320У	н321У	81.24	-	-
н321У	н322У	18.84	-	-
н322У	н323У	37.70	-	-
н323У	н324У	20.20	-	-
н324У	н325У	20.71	-	-
н325У	н326У	27.77	-	-
н326У	н327У	20.85	-	-
н327У	н328У	18.25	-	-
н328У	н329У	19.16	-	-
н329У	н330У	25.54	-	-
н330У	н331У	22.48	-	-
н331У	н332У	34.70	-	-
н332У	н333У	16.12	-	-
н333У	н334У	81.92	-	-
н334У	н335У	54.61	-	-
н335У	н336У	17.80	-	-
н336У	н337У	19.67	-	-
н337У	н338У	297.05	-	-
н338У	н339У	463.50	-	-
н339У	н340У	17.47	-	-
н340У	н341У	15.50	-	-
н341У	н342У	16.93	-	-
н342У	н343У	15.52	-	-
н343У	н344У	46.15	-	-
н344У	н345У	22.47	-	-
н345У	н346У	17.14	-	-
н346У	н347У	15.84	-	-
н347У	н348У	31.03	-	-
н348У	н349У	43.70	-	-
н349У	н350У	16.74	-	-
н350У	н351У	18.07	-	-
н351У	н352У	18.53	-	-
н352У	н353У	63.95	-	-

н353У	н354У	20.89	-	-
н354У	н355У	20.16	-	-
н355У	н356У	33.55	-	-
н356У	н357У	120.72	-	-
н357У	н358У	33.18	-	-
н358У	н359У	36.36	-	-
н359У	н360У	97.27	-	-
н360У	н361У	44.70	-	-
н361У	н362У	22.24	-	-
н362У	н363У	24.29	-	-
н363У	н364У	19.59	-	-
н364У	н365У	62.51	-	-
н365У	н366У	15.50	-	-
н366У	н367У	15.98	-	-
н367У	н368У	84.27	-	-
н368У	н369У	18.16	-	-
н369У	н370У	20.89	-	-
н370У	н371У	34.42	-	-
н371У	н372У	54.44	-	-
н372У	н373У	21.63	-	-
н373У	н374У	20.54	-	-
н374У	н375У	46.02	-	-
н375У	н376У	20.35	-	-
н376У	н377У	22.53	-	-
н377У	н378У	36.06	-	-
н378У	н379У	60.75	-	-
н379У	н380У	54.69	-	-
н380У	н248У	56.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		359000 $\pm$ 209.71				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{359000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		359000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:46</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:48</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	-	-	514195. 78	3317876 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н639У	-	-	514246. 87	3317859 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н640У	-	-	514264. 67	3317860 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н641У	-	-	514281. 54	3317865 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н642У	-	-	514298. 88	3317890 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н643У	-	-	514324. 43	3317954 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н644У	-	-	514351. 80	3317982 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н645У	-	-	514375. 53	3318135 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н646У	-	-	514308. 92	3318061 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н647У	-	-	514276. 07	3318057 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н648У	-	-	514252. 35	3318080 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н649У	-	-	514230. 45	3318083 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н650У	-	-	514155. 63	3318066 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н651У	-	-	514134. 64	3318058 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н652У	-	-	514056. 17	3318061 .90	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н653У	-	-	514009. 64	3318090 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н654У	-	-	513991. 40	3318121 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н655У	-	-	513985. 92	3318169 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н656У	-	-	514013. 29	3318263 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н657У	-	-	514046. 60	3318316 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н658У	-	-	514075. 34	3318352 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н659У	-	-	514071. 69	3318363 .92	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н660У	-	-	514060.28	3318368.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н661У	-	-	514044.76	3318365.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н662У	-	-	513995.50	3318339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н663У	-	-	513972.23	3318355.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н664У	-	-	513974.05	3318390.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н665У	-	-	513975.88	3318412.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н666У	-	-	513988.20	3318423.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н667У	-	-	513993. 21	3318437. .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н668У	-	-	513989. 11	3318455. .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н669У	-	-	513976. 79	3318465. .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н670У	-	-	513960. 83	3318463. .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н671У	-	-	513938. 92	3318442. .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н672У	-	-	513895. 58	3318344. .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н673У	-	-	513882. 81	3318305. .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н674У	-	-	513921. 89	3317774 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н675У	-	-	513948. 51	3317776 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н676У	-	-	513980. 44	3317803 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н677У	-	-	514022. 41	3317881 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н678У	-	-	514042. 49	3317898 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н679У	-	-	514058. 00	3317908 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н680У	-	-	514080. 81	3317915 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н681У	-	-	514085. 37	3317947 .84	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н682У	-	-	514107. 27	3317957 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н683У	-	-	514157. 45	3317947 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н684У	-	-	514179. 35	3317922 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н638У	-	-	514195. 78	3317876 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:48:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	53.95	-	-
н639У	н640У	17.82	-	-
н640У	н641У	17.60	-	-
н641У	н642У	30.88	-	-
н642У	н643У	68.37	-	-
н643У	н644У	39.36	-	-

н644У	н645У	155.12	-	-
н645У	н646У	99.83	-	-
н646У	н647У	33.05	-	-
н647У	н648У	32.60	-	-
н648У	н649У	22.20	-	-
н649У	н650У	76.80	-	-
н650У	н651У	22.54	-	-
н651У	н652У	78.55	-	-
н652У	н653У	54.45	-	-
н653У	н654У	35.99	-	-
н654У	н655У	48.67	-	-
н655У	н656У	97.88	-	-
н656У	н657У	62.15	-	-
н657У	н658У	46.10	-	-
н658У	н659У	12.41	-	-
н659У	н660У	12.46	-	-
н660У	н661У	15.84	-	-
н661У	н662У	55.71	-	-
н662У	н663У	28.22	-	-
н663У	н664У	35.19	-	-
н664У	н665У	21.97	-	-
н665У	н666У	16.18	-	-
н666У	н667У	15.45	-	-
н667У	н668У	17.81	-	-
н668У	н669У	15.89	-	-
н669У	н670У	16.02	-	-
н670У	н671У	30.65	-	-
н671У	н672У	107.24	-	-
н672У	н673У	40.83	-	-
н673У	н674У	532.35	-	-
н674У	н675У	26.67	-	-
н675У	н676У	42.06	-	-
н676У	н677У	88.18	-	-
н677У	н678У	26.53	-	-

н678У	н679У	18.48	-	-
н679У	н680У	23.69	-	-
н680У	н681У	33.16	-	-
н681У	н682У	24.09	-	-
н682У	н683У	51.17	-	-
н683У	н684У	33.64	-	-
н684У	н638У	48.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124000 ± 123.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 124000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:48:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:49 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	-	-	514179. 81	3317569 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н686У	-	-	514211. 29	3317601 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н687У	-	-	514209. 46	3317621 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н688У	-	-	514195. 78	3317639 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н689У	-	-	514187. 11	3317660 .43	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н690У	-	-	514191.22	3317701.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н691У	-	-	514198.51	3317723.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н692У	-	-	514193.95	3317737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н693У	-	-	514170.23	3317738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н694У	-	-	514148.79	3317730.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н695У	-	-	514127.80	3317731.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н696У	-	-	514110.46	3317746.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н697У	-	-	514114. 57	3317774 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н698У	-	-	514127. 80	3317792 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н699У	-	-	514142. 40	3317794 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н700У	-	-	514143. 31	3317807 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н701У	-	-	514128. 26	3317816 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н702У	-	-	514119. 13	3317834 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н703У	-	-	514119. 59	3317854 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н704У	-	-	514134. 19	3317869 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н705У	-	-	514152. 89	3317878 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н638У	-	-	514195. 78	3317876 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н684У	-	-	514179. 35	3317922 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н683У	-	-	514157. 45	3317947 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н682У	-	-	514107. 27	3317957 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н681У	-	-	514085. 37	3317947 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н680У	-	-	514080. 81	3317915 .00	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н679У	-	-	514058. 00	3317908 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н678У	-	-	514042. 49	3317898 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н677У	-	-	514022. 41	3317881 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н676У	-	-	513980. 44	3317803 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н675У	-	-	513948. 51	3317776 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н674У	-	-	513921. 89	3317774 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н706У	-	-	513762. 82	3317773 .11	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н707У	-	-	513734.60	3317759.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н708У	-	-	513606.34	3317699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н709У	-	-	513561.63	3317691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н710У	-	-	513533.80	3317698.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н711У	-	-	513514.64	3317711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н712У	-	-	513508.71	3317775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н713У	-	-	513483.16	3317846.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н714У	-	-	513474. 49	3317864 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н715У	-	-	513369. 57	3317900 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н716У	-	-	513335. 35	3317895 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н717У	-	-	513328. 50	3317863 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н718У	-	-	513337. 63	3317830 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н719У	-	-	513376. 86	3317788 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н720У	-	-	513443. 02	3317768 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н721У	-	-	513467. 19	3317753 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н722У	-	-	513497. 16	3317721 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н723У	-	-	513502. 33	3317685 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н724У	-	-	513493. 20	3317651 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н725У	-	-	513568. 02	3317654 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н726У	-	-	513643. 30	3317640 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н727У	-	-	513720. 85	3317613 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н728У	-	-	513752. 33	3317626 .21	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н729У	-	-	513796. 58	3317671 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н730У	-	-	513855. 44	3317683 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н731У	-	-	513939. 84	3317685 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н732У	-	-	513984. 09	3317640 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н733У	-	-	514014. 20	3317636 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н734У	-	-	514052. 98	3317640 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н735У	-	-	514094. 04	3317629 .87	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н685У	-	-	514179.81	3317569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm^2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:49:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н686У	44.85	-	-
н686У	н687У	20.15	-	-
н687У	н688У	22.81	-	-
н688У	н689У	22.71	-	-
н689У	н690У	40.81	-	-
н690У	н691У	23.52	-	-
н691У	н692У	14.86	-	-
н692У	н693У	23.76	-	-
н693У	н694У	23.13	-	-
н694У	н695У	21.03	-	-
н695У	н696У	22.67	-	-
н696У	н697У	28.58	-	-
н697У	н698У	22.17	-	-
н698У	н699У	14.78	-	-
н699У	н700У	12.80	-	-
н700У	н701У	17.37	-	-
н701У	н702У	20.81	-	-
н702У	н703У	19.63	-	-
н703У	н704У	21.30	-	-
н704У	н705У	20.42	-	-
н705У	н638У	42.91	-	-

н638У	н684У	48.49	-	-
н684У	н683У	33.64	-	-
н683У	н682У	51.17	-	-
н682У	н681У	24.09	-	-
н681У	н680У	33.16	-	-
н680У	н679У	23.69	-	-
н679У	н678У	18.48	-	-
н678У	н677У	26.53	-	-
н677У	н676У	88.18	-	-
н676У	н675У	42.06	-	-
н675У	н674У	26.67	-	-
н674У	н706У	159.08	-	-
н706У	н707У	31.20	-	-
н707У	н708У	141.85	-	-
н708У	н709У	45.30	-	-
н709У	н710У	28.66	-	-
н710У	н711У	23.28	-	-
н711У	н712У	64.14	-	-
н712У	н713У	75.18	-	-
н713У	н714У	20.20	-	-
н714У	н715У	110.79	-	-
н715У	н716У	34.61	-	-
н716У	н717У	32.02	-	-
н717У	н718У	34.97	-	-
н718У	н719У	57.12	-	-
н719У	н720У	69.14	-	-
н720У	н721У	28.72	-	-
н721У	н722У	43.54	-	-
н722У	н723У	35.85	-	-
н723У	н724У	35.85	-	-
н724У	н725У	74.91	-	-
н725У	н726У	76.68	-	-
н726У	н727У	82.09	-	-
н727У	н728У	33.97	-	-

н728У	н729У	63.23	-	-
н729У	н730У	60.13	-	-
н730У	н731У	84.43	-	-
н731У	н732У	63.56	-	-
н732У	н733У	30.39	-	-
н733У	н734У	39.00	-	-
н734У	н735У	42.38	-	-
н735У	н685У	105.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115000 ± 118.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 115000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:49:**

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:50</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	513980. 44	3318812 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н338У	-	-	514122. 68	3319253 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н824У	-	-	514037. 92	3319257 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н825У	-	-	513999. 61	3319267 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н826У	-	-	513933. 91	3319319 .24	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н827У	-	-	513895. 42	3319361 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н828У	-	-	513866. 39	3319362 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н829У	-	-	513746. 86	3319353 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н830У	-	-	513686. 18	3319348 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н831У	-	-	513668. 84	3319340 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н832У	-	-	513660. 18	3319319 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н833У	-	-	513631. 89	3319260 .84	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н834У	-	-	513609.99	3319248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н835У	-	-	513560.27	3319260.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н836У	-	-	513520.22	3319255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н837У	-	-	513454.88	3319229.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н838У	-	-	513405.61	3319160.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н839У	-	-	513680.25	3319032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н840У	-	-	513693.02	3319044.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н841У	-	-	513709. 45	3319043 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н842У	-	-	513738. 65	3319033 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н843У	-	-	513809. 81	3318995 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н844У	-	-	513863. 65	3318991 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н845У	-	-	513894. 68	3318983 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н846У	-	-	513922. 05	3318966 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н847У	-	-	513947. 59	3318929 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н848У	-	-	513945. 77	3318891 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н849У	-	-	513924. 78	3318858 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н850У	-	-	513922. 05	3318839 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н851У	-	-	513926. 61	3318817 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н852У	-	-	513939. 38	3318796 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н853У	-	-	513960. 37	3318797 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н339У	-	-	513980. 44	3318812 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:50:**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н338У	463.50	-	-
н338У	н824У	84.82	-	-
н824У	н825У	39.60	-	-
н825У	н826У	83.79	-	-
н826У	н827У	56.95	-	-
н827У	н828У	29.04	-	-
н828У	н829У	119.88	-	-
н829У	н830У	60.85	-	-
н830У	н831У	19.00	-	-
н831У	н832У	23.12	-	-
н832У	н833У	64.89	-	-
н833У	н834У	25.12	-	-
н834У	н835У	51.22	-	-
н835У	н836У	40.39	-	-
н836У	н837У	70.24	-	-
н837У	н838У	85.06	-	-
н838У	н839У	302.89	-	-
н839У	н840У	17.42	-	-
н840У	н841У	16.46	-	-
н841У	н842У	30.88	-	-
н842У	н843У	80.82	-	-
н843У	н844У	53.96	-	-
н844У	н845У	32.10	-	-
н845У	н846У	32.40	-	-
н846У	н847У	44.55	-	-
н847У	н848У	38.36	-	-
н848У	н849У	38.98	-	-
н849У	н850У	19.35	-	-
н850У	н851У	22.38	-	-

н851У	н852У	24.56	-	-
н852У	н853У	21.01	-	-
н853У	н339У	25.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	186000 ± 150.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{186000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	186000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:50:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:51 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	-	-	513680. 25	3319032 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-
н838У	-	-	513405. 61	3319160 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-
н854У	-	-	513399. 21	3319141 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-
н855У	-	-	513398. 31	3319112 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-
н856У	-	-	513406. 06	3319090 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-
н857У	-	-	513422. 04	3319071 .97	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н858У	-	-	513454. 42	3319055 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н859У	-	-	513494. 11	3319056 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н860У	-	-	513530. 60	3319051 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н861У	-	-	513550. 68	3319039 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н862У	-	-	513548. 86	3319017 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н863У	-	-	513516. 75	3318999 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н864У	-	-	513531. 52	3318926 .43	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н865У	-	-	513567.57	3318886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н866У	-	-	513596.76	3318858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н867У	-	-	513642.39	3318856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н868У	-	-	513680.71	3318867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н869У	-	-	513699.86	3318859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н870У	-	-	513703.52	3318832.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н871У	-	-	513708.09	3318730.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н872У	-	-	513719. 94	3318720 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н873У	-	-	513739. 57	3318717 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н874У	-	-	513792. 03	3318735 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н875У	-	-	513834. 45	3318754 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н876У	-	-	513887. 83	3318791 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н877У	-	-	513901. 06	3318803 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н878У	-	-	513904. 71	3318824 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н879У	-	-	513899. 69	3318845 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н880У	-	-	513886. 01	3318857 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н881У	-	-	513871. 41	3318864 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н882У	-	-	513853. 62	3318859 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н883У	-	-	513841. 75	3318852 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н884У	-	-	513823. 50	3318851 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н885У	-	-	513807. 07	3318860 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н886У	-	-	513818. 03	3318894 .95	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н887У	-	-	513806. 62	3318903 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н888У	-	-	513792. 48	3318909 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н889У	-	-	513776. 51	3318908 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н890У	-	-	513706. 71	3318896 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н891У	-	-	513666. 11	3318899 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н892У	-	-	513631. 44	3318922 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н893У	-	-	513626. 42	3318945 .60	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н894У	-	-	513644.66	3318957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н895У	-	-	513657.44	3318960.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н896У	-	-	513667.02	3318966.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н897У	-	-	513664.74	3319017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н839У	-	-	513680.25	3319032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:51:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н838У	302.89	-	-
н838У	н854У	20.20	-	-

н854У	н855У	28.75	-	-
н855У	н856У	23.66	-	-
н856У	н857У	24.26	-	-
н857У	н858У	36.31	-	-
н858У	н859У	39.69	-	-
н859У	н860У	36.72	-	-
н860У	н861У	23.56	-	-
н861У	н862У	21.99	-	-
н862У	н863У	36.94	-	-
н863У	н864У	74.45	-	-
н864У	н865У	53.96	-	-
н865У	н866У	40.01	-	-
н866У	н867У	45.71	-	-
н867У	н868У	39.98	-	-
н868У	н869У	20.84	-	-
н869У	н870У	27.17	-	-
н870У	н871У	102.30	-	-
н871У	н872У	15.53	-	-
н872У	н873У	19.76	-	-
н873У	н874У	55.25	-	-
н874У	н875У	46.55	-	-
н875У	н876У	64.92	-	-
н876У	н877У	18.08	-	-
н877У	н878У	20.86	-	-
н878У	н879У	22.02	-	-
н879У	н880У	18.11	-	-
н880У	н881У	16.12	-	-
н881У	н882У	18.37	-	-
н882У	н883У	13.94	-	-
н883У	н884У	18.27	-	-
н884У	н885У	18.80	-	-
н885У	н886У	35.92	-	-
н886У	н887У	14.06	-	-
н887У	н888У	15.52	-	-

н888У	н889У	16.00	-	-
н889У	н890У	70.88	-	-
н890У	н891У	40.73	-	-
н891У	н892У	41.50	-	-
н892У	н893У	23.81	-	-
н893У	н894У	21.75	-	-
н894У	н895У	13.17	-	-
н895У	н896У	11.03	-	-
н896У	н897У	51.16	-	-
н897У	н839У	21.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 ± 87.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:51</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:52</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	-	-	513531. 52	3318926 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н863У	-	-	513516. 75	3318999 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н898У	-	-	513483. 62	3318981 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н899У	-	-	513423. 85	3318977 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н900У	-	-	513303. 87	3318965 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н901У	-	-	513307. 51	3318694 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н902У	-	-	513331. 70	3318692 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н903У	-	-	513357. 25	3318691 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н904У	-	-	513374. 58	3318681 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н905У	-	-	513405. 60	3318649 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н906У	-	-	513422. 03	3318641 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н907У	-	-	513439. 37	3318652 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н908У	-	-	513454. 88	3318684 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н909У	-	-	513474. 04	3318688 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н910У	-	-	513534. 26	3318683 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н911У	-	-	513571. 67	3318695 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н912У	-	-	513579. 88	3318712 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н913У	-	-	513584. 45	3318733 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н914У	-	-	513567. 11	3318802 .81	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н915У	-	-	513557. 98	3318809 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н916У	-	-	513537. 91	3318809 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н917У	-	-	513512. 36	3318786 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н918У	-	-	513467. 65	3318720 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н919У	-	-	513451. 23	3318714 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н920У	-	-	513432. 98	3318728 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н921У	-	-	513436. 63	3318752 .62	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н922У	-	-	513452.14	3318770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н923У	-	-	513452.14	3318789.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н924У	-	-	513451.23	3318833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н925У	-	-	513463.09	3318852.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н926У	-	-	513481.34	3318855.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н927У	-	-	513511.45	3318834.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н928У	-	-	513516.92	3318852.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н929У	-	-	513493. 20	3318876 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н930У	-	-	513485. 90	3318894 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н931У	-	-	513489. 55	3318915 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н932У	-	-	513502. 32	3318926 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н864У	-	-	513531. 52	3318926 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:52:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864У	н863У	74.45	-	-
н863У	н898У	37.80	-	-
н898У	н899У	59.86	-	-

н899У	н900У	120.61	-	-
н900У	н901У	271.47	-	-
н901У	н902У	24.23	-	-
н902У	н903У	25.59	-	-
н903У	н904У	20.02	-	-
н904У	н905У	44.52	-	-
н905У	н906У	18.37	-	-
н906У	н907У	20.50	-	-
н907У	н908У	35.51	-	-
н908У	н909У	19.70	-	-
н909У	н910У	60.47	-	-
н910У	н911У	39.25	-	-
н911У	н912У	19.19	-	-
н912У	н913У	21.47	-	-
н913У	н914У	71.48	-	-
н914У	н915У	11.14	-	-
н915У	н916У	20.07	-	-
н916У	н917У	34.26	-	-
н917У	н918У	79.46	-	-
н918У	н919У	17.62	-	-
н919У	н920У	23.37	-	-
н920У	н921У	24.00	-	-
н921У	н922У	23.95	-	-
н922У	н923У	18.24	-	-
н923У	н924У	44.72	-	-
н924У	н925У	22.53	-	-
н925У	н926У	18.45	-	-
н926У	н927У	36.70	-	-
н927У	н928У	19.04	-	-
н928У	н929У	33.55	-	-
н929У	н930У	19.66	-	-
н930У	н931У	21.30	-	-
н931У	н932У	16.82	-	-
н932У	н864У	29.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:52 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 $\pm$ 87.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:52:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:53 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	-	-	513762. 82	3317773 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н736У	-	-	513761. 02	3317998 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н737У	-	-	513798. 19	3318157 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н738У	-	-	513792. 30	3318201 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н739У	-	-	513792. 25	3318234 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н740У	-	-	513801. 38	3318263 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н741У	-	-	513825. 10	3318293 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н742У	-	-	513828. 74	3318312 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н743У	-	-	513809. 36	3318342 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н744У	-	-	513773. 78	3318368 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н745У	-	-	513772. 87	3318388 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н746У	-	-	513809. 82	3318445 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н747У	-	-	513706. 26	3318422 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н748У	-	-	513689. 83	3318442 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н749У	-	-	513698. 95	3318461 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н750У	-	-	513728. 15	3318480 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н751У	-	-	513767. 38	3318486 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н752У	-	-	513779. 25	3318506 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н753У	-	-	513753. 25	3318578 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н754У	-	-	513755. 53	3318594 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н755У	-	-	513791. 10	3318608 .90	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н756У	-	-	513805. 26	3318636 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н757У	-	-	513794. 76	3318668 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н758У	-	-	513762. 83	3318677 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н759У	-	-	513722. 68	3318660 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н760У	-	-	513691. 66	3318630 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н761У	-	-	513614. 10	3318480 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н762У	-	-	513618. 65	3318458 .35	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н763У	-	-	513653.79	3318456.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н764У	-	-	513666.56	3318435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н765У	-	-	513647.85	3318405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н766У	-	-	513660.63	3318352.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н767У	-	-	513658.81	3318326.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н768У	-	-	513641.46	3318317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н769У	-	-	513612.94	3317976.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н770У	-	-	513623. 22	3317978 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н771У	-	-	513664. 28	3318225 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н772У	-	-	513700. 33	3318243 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н773У	-	-	513733. 17	3318233 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н774У	-	-	513747. 32	3318203 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н775У	-	-	513697. 59	3318049 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н776У	-	-	513720. 39	3317981 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н777У	-	-	513699. 86	3317941 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н778У	-	-	513609. 99	3317920 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н779У	-	-	513599. 04	3317865 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н780У	-	-	513580. 79	3317844 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н781У	-	-	513548. 40	3317838 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н782У	-	-	513523. 77	3317848 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н714У	-	-	513474. 49	3317864 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н713У	-	-	513483. 16	3317846 .56	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н712У	-	-	513508. 71	3317775 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н711У	-	-	513514. 64	3317711 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н710У	-	-	513533. 80	3317698 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н709У	-	-	513561. 63	3317691 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н708У	-	-	513606. 34	3317699 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н706У	-	-	513762. 82	3317773 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:53:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н736У	225.40	-	-
н736У	н737У	163.72	-	-
н737У	н738У	44.41	-	-
н738У	н739У	32.18	-	-
н739У	н740У	30.57	-	-
н740У	н741У	38.17	-	-
н741У	н742У	19.95	-	-
н742У	н743У	35.42	-	-
н743У	н744У	44.07	-	-
н744У	н745У	19.64	-	-
н745У	н746У	68.33	-	-
н746У	н747У	106.04	-	-
н747У	н748У	25.59	-	-
н748У	н749У	20.81	-	-
н749У	н750У	34.92	-	-
н750У	н751У	39.75	-	-
н751У	н752У	23.32	-	-
н752У	н753У	76.20	-	-
н753У	н754У	16.12	-	-
н754У	н755У	38.45	-	-
н755У	н756У	30.82	-	-
н756У	н757У	33.61	-	-
н757У	н758У	33.34	-	-
н758У	н759У	43.55	-	-
н759У	н760У	43.55	-	-
н760У	н761У	168.55	-	-
н761У	н762У	22.82	-	-
н762У	н763У	35.17	-	-
н763У	н764У	24.96	-	-
н764У	н765У	35.06	-	-

н765У	н766У	54.45	-	-
н766У	н767У	26.97	-	-
н767У	н768У	19.39	-	-
н768У	н769У	341.71	-	-
н769У	н770У	10.47	-	-
н770У	н771У	250.21	-	-
н771У	н772У	40.00	-	-
н772У	н773У	34.21	-	-
н773У	н774У	32.85	-	-
н774У	н775У	162.46	-	-
н775У	н776У	71.70	-	-
н776У	н777У	45.09	-	-
н777У	н778У	92.08	-	-
н778У	н779У	56.73	-	-
н779У	н780У	27.81	-	-
н780У	н781У	32.93	-	-
н781У	н782У	26.77	-	-
н782У	н714У	51.80	-	-
н714У	н713У	20.20	-	-
н713У	н712У	75.18	-	-
н712У	н711У	64.14	-	-
н711У	н710У	23.28	-	-
н710У	н709У	28.66	-	-
н709У	н708У	45.30	-	-
н708У	н706У	173.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124000 $\pm$ 123.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 124000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:53:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:54 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	-	-	513612.94	3317976.87	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н768У	-	-	513641.46	3318317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н783У	-	-	513626.65	3318333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н784У	-	-	513611.13	3318360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н785У	-	-	513585.35	3318387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н786У	-	-	513536.55	3318399.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н787У	-	-	513486.81	3318394.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н788У	-	-	513477.69	3318352.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н789У	-	-	513470. 39	3318342 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н790У	-	-	513454. 88	3318339 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н791У	-	-	513406. 97	3318352 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н792У	-	-	513386. 44	3318358 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н793У	-	-	513368. 66	3318354 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н794У	-	-	513355. 42	3318344 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н795У	-	-	513345. 84	3318324 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н796У	-	-	513348. 12	3318301 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н797У	-	-	513413. 82	3318203 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н798У	-	-	513417. 46	3318185 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н799У	-	-	513346. 29	3318065 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н800У	-	-	513293. 38	3317989 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н801У	-	-	513277. 86	3317981 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н802У	-	-	513258. 70	3317983 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н803У	-	-	513177. 04	3318012 .63	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н804У	-	-	513154. 23	3318012 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н805У	-	-	513141. 46	3317995 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н806У	-	-	513184. 34	3317938 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н807У	-	-	513183. 43	3317925 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н808У	-	-	513156. 51	3317917 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н809У	-	-	513136. 89	3317925 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н810У	-	-	513138. 26	3317856 .60	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н811У	-	-	513131.42	3317836.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н812У	-	-	513114.99	3317817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н813У	-	-	513179.38	3317796.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н719У	-	-	513376.86	3317788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н718У	-	-	513337.63	3317830.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н717У	-	-	513328.50	3317863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н716У	-	-	513335.35	3317895.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н715У	-	-	513369. 57	3317900 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н814У	-	-	513343. 56	3317922 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н815У	-	-	513343. 56	3317959 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н816У	-	-	513364. 54	3317984 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н817У	-	-	513395. 56	3317996 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н818У	-	-	513411. 53	3317990 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н819У	-	-	513455. 79	3317948 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н820У	-	-	513483.62	3317951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н821У	-	-	513529.70	3317982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н822У	-	-	513545.67	3317980.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н823У	-	-	513598.58	3317957.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н769У	-	-	513612.94	3317976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:54:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н768У	341.71	-	-
н768У	н783У	22.10	-	-
н783У	н784У	30.88	-	-
н784У	н785У	37.43	-	-
н785У	н786У	50.12	-	-

н786У	н787У	49.95	-	-
н787У	н788У	42.95	-	-
н788У	н789У	12.04	-	-
н789У	н790У	15.83	-	-
н790У	н791У	49.58	-	-
н791У	н792У	21.37	-	-
н792У	н793У	18.15	-	-
н793У	н794У	16.62	-	-
н794У	н795У	22.66	-	-
н795У	н796У	22.48	-	-
н796У	н797У	118.44	-	-
н797У	н798У	18.60	-	-
н798У	н799У	139.11	-	-
н799У	н800У	92.39	-	-
н800У	н801У	17.77	-	-
н801У	н802У	19.30	-	-
н802У	н803У	86.72	-	-
н803У	н804У	22.81	-	-
н804У	н805У	21.53	-	-
н805У	н806У	70.98	-	-
н806У	н807У	13.72	-	-
н807У	н808У	28.01	-	-
н808У	н809У	21.45	-	-
н809У	н810У	69.36	-	-
н810У	н811У	21.63	-	-
н811У	н812У	24.91	-	-
н812У	н813У	67.68	-	-
н813У	н719У	197.64	-	-
н719У	н718У	57.12	-	-
н718У	н717У	34.97	-	-
н717У	н716У	32.02	-	-
н716У	н715У	34.61	-	-
н715У	н814У	34.30	-	-
н814У	н815У	36.50	-	-

н815У	н816У	33.06	-	-
н816У	н817У	33.05	-	-
н817У	н818У	17.04	-	-
н818У	н819У	60.69	-	-
н819У	н820У	27.96	-	-
н820У	н821У	55.30	-	-
н821У	н822У	16.03	-	-
н822У	н823У	57.62	-	-
н823У	н769У	23.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144000 ± 132.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{144000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:54:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:55 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	-	-	513307. 51	3318694 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н900У	-	-	513303. 87	3318965 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н933У	-	-	513200. 31	3318977 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н934У	-	-	513182. 06	3318981 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н935У	-	-	513163. 81	3318981 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н936У	-	-	513139. 17	3319002 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н937У	-	-	513162. 90	3319051 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н938У	-	-	513155. 60	3319069 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н939У	-	-	513134. 61	3319074 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н940У	-	-	513085. 34	3319053 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н941У	-	-	513068. 00	3319050 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н942У	-	-	513047. 83	3319058 .35	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н943У	-	-	513040. 51	3318790 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н944У	-	-	513060. 70	3318790 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н945У	-	-	513096. 29	3318797 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н946У	-	-	513130. 96	3318809 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н947У	-	-	513184. 80	3318792 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н948У	-	-	513194. 83	3318778 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н949У	-	-	513143. 74	3318706 .99	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н950У	-	-	513158.33	3318697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н951У	-	-	513173.85	3318709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н952У	-	-	513191.18	3318709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н953У	-	-	513198.48	3318691.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н954У	-	-	513178.41	3318645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н955У	-	-	513123.66	3318585.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н956У	-	-	513119.10	3318557.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н957У	-	-	513152. 86	3318495 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н958У	-	-	513213. 99	3318437 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н959У	-	-	513286. 99	3318427 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н960У	-	-	513357. 25	3318428 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н961У	-	-	513425. 68	3318457 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н962У	-	-	513454. 88	3318482 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н963У	-	-	513462. 18	3318505 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н964У	-	-	513459. 44	3318530 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н965У	-	-	513431. 15	3318562 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н966У	-	-	513399. 22	3318574 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н967У	-	-	513365. 46	3318574 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н968У	-	-	513299. 76	3318591 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н969У	-	-	513267. 83	3318611 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н970У	-	-	513266. 91	3318644 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н971У	-	-	513293. 38	3318686 .01	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н901У	-	-	513307. 51	3318694 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:55:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	н900У	271.47	-	-
н900У	н933У	104.29	-	-
н933У	н934У	18.61	-	-
н934У	н935У	18.25	-	-
н935У	н936У	32.36	-	-
н936У	н937У	54.70	-	-
н937У	н938У	18.80	-	-
н938У	н939У	21.69	-	-
н939У	н940У	53.55	-	-
н940У	н941У	17.72	-	-
н941У	н942У	21.80	-	-
н942У	н943У	268.31	-	-
н943У	н944У	20.21	-	-
н944У	н945У	36.16	-	-
н945У	н946У	36.64	-	-
н946У	н947У	56.29	-	-
н947У	н948У	17.71	-	-
н948У	н949У	87.61	-	-
н949У	н950У	17.21	-	-

н950У	н951У	19.53	-	-
н951У	н952У	17.33	-	-
н952У	н953У	19.66	-	-
н953У	н954У	49.84	-	-
н954У	н955У	81.39	-	-
н955У	н956У	28.66	-	-
н956У	н957У	70.63	-	-
н957У	н958У	83.91	-	-
н958У	н959У	73.69	-	-
н959У	н960У	70.27	-	-
н960У	н961У	74.40	-	-
н961У	н962У	38.20	-	-
н962У	н963У	23.96	-	-
н963У	н964У	25.69	-	-
н964У	н965У	42.67	-	-
н965У	н966У	34.06	-	-
н966У	н967У	33.76	-	-
н967У	н968У	67.72	-	-
н968У	н969У	37.72	-	-
н969У	н970У	33.77	-	-
н970У	н971У	48.85	-	-
н971У	н901У	16.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124000 ± 123.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{124000}$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	124000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:55:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:56 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	-	-	513039.72	3318021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н973У	-	-	513027.	3318071	Метод	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} =$	-



			86	.93	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н974У	-	-	513036.07	3318092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н975У	-	-	513090.81	3318112.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н976У	-	-	513158.33	3318074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н977У	-	-	513174.76	3318066.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н978У	-	-	513196.66	3318072.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н979У	-	-	513199.39	3318094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н980У	-	-	513137.35	3318176.87	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н981У	-	-	513094.46	3318207.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н982У	-	-	513045.20	3318192.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н983У	-	-	512994.10	3318165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н984У	-	-	512966.72	3318166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н985У	-	-	512953.95	3318177.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н986У	-	-	512941.17	3318200.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н987У	-	-	512942.09	3318233.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н988У	-	-	512958. 51	3318256 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н989У	-	-	513061. 62	3318283 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н990У	-	-	513080. 78	3318295 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н991У	-	-	513086. 25	3318313 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н992У	-	-	513077. 13	3318337 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н993У	-	-	513039. 72	3318366 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н994У	-	-	513027. 86	3318421 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н995У	-	-	513025. 12	3318479 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н996У	-	-	512995. 01	3318519 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н997У	-	-	512990. 45	3318568 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н998У	-	-	512939. 35	3318634 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н999У	-	-	512942. 09	3318656 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1000У	-	-	512958. 51	3318666 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1001У	-	-	512969. 46	3318677 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1002У	-	-	512799. 75	3318677 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1003У	-	-	512781. 05	3318588 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1004У	-	-	512793. 36	3318442 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1005У	-	-	512818. 90	3318269 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1006У	-	-	512837. 16	3318165 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1007У	-	-	512862. 71	3318178 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1008У	-	-	512902. 85	3318167 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1009У	-	-	512938. 43	3318150 .40	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1010У	-	-	512964. 89	3318113 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1011У	-	-	512971. 28	3318072 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н972У	-	-	513039. 72	3318021 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:56:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н973У	51.56	-	-
н973У	н974У	22.54	-	-
н974У	н975У	58.30	-	-
н975У	н976У	77.64	-	-
н976У	н977У	18.37	-	-
н977У	н978У	22.81	-	-
н978У	н979У	22.07	-	-
н979У	н980У	102.92	-	-
н980У	н981У	52.93	-	-
н981У	н982У	51.64	-	-

н982У	н983У	57.97	-	-
н983У	н984У	27.44	-	-
н984У	н985У	16.82	-	-
н985У	н986У	26.15	-	-
н986У	н987У	32.84	-	-
н987У	н988У	28.11	-	-
н988У	н989У	106.68	-	-
н989У	н990У	22.53	-	-
н990У	н991У	19.05	-	-
н991У	н992У	25.42	-	-
н992У	н993У	47.46	-	-
н993У	н994У	56.01	-	-
н994У	н995У	58.46	-	-
н995У	н996У	49.45	-	-
н996У	н997У	49.48	-	-
н997У	н998У	83.96	-	-
н998У	н999У	22.06	-	-
н999У	н1000У	19.25	-	-
н1000У	н1001У	15.49	-	-
н1001У	н1002У	169.71	-	-
н1002У	н1003У	91.59	-	-
н1003У	н1004У	146.27	-	-
н1004У	н1005У	174.34	-	-
н1005У	н1006У	106.50	-	-
н1006У	н1007У	28.99	-	-
н1007У	н1008У	41.61	-	-
н1008У	н1009У	39.58	-	-
н1009У	н1010У	45.81	-	-
н1010У	н1011У	40.66	-	-
н1011У	н972У	85.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:56 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	----------------------------

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124000 $\pm$ 123.25					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{124000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:56</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:58</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						ИТОГОВЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	-	-	512464. 88	3319058. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1013У	-	-	512482. 22	3319068. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1014У	-	-	512503. 20	3319066. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1015У	-	-	512709. 41	3319052. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1016У	-	-	512794. 98	3319049. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1017У	-	-	512864. 12	3319249. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1018У	-	-	512797. 92	3319223. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н1019У	-	-	512756. 86	3319212 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1020У	-	-	512672. 00	3319203 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1021У	-	-	512615. 43	3319199 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1022У	-	-	512581. 67	3319227 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1012У	-	-	512464. 88	3319058 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:58:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1013У	20.04	-	-
н1013У	н1014У	21.06	-	-
н1014У	н1015У	206.66	-	-

н1015У	н1016У	85.64	-	-
н1016У	н1017У	211.55	-	-
н1017У	н1018У	71.08	-	-
н1018У	н1019У	42.49	-	-
н1019У	н1020У	85.35	-	-
н1020У	н1021У	56.69	-	-
н1021У	н1022У	43.46	-	-
н1022У	н1012У	205.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48000 ± 76.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{51000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:58:**

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:59</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	-	-	512581. 67	3319227 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1023У	-	-	512703. 94	3319326 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1024У	-	-	512880. 04	3319419 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1025У	-	-	512880. 95	3319448 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1026У	-	-	512765. 07	3319571 .98	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1027У	-	-	512604. 48	3319498 .08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н1028У	-	-	512450. 28	3319372 .16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н1029У	-	-	512356. 30	3319286 .39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н1030У	-	-	512317. 25	3319201 .75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н1022У	-	-	512581. 67	3319227 .08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:59:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1022У	н1023У	157.62	-	-

н1023У	н1024У	199.18	-	-
н1024У	н1025У	29.20	-	-
н1025У	н1026У	169.12	-	-
н1026У	н1027У	176.78	-	-
н1027У	н1028У	199.08	-	-
н1028У	н1029У	127.23	-	-
н1029У	н1030У	93.21	-	-
н1030У	н1022У	265.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96000 ± 108.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{96000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:59:**

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:61</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	-	-	511847. 16	3317774 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1072У	-	-	512029. 65	3317839 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1073У	-	-	512005. 38	3317867 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1074У	-	-	512009. 85	3318161 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1075У	-	-	512016. 41	3318185 .08	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1060У	-	-	511946. 16	3318326 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1059У	-	-	511916. 96	3318300 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1076У	-	-	511940. 22	3318245 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1077У	-	-	511879. 20	3318207 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1036У	-	-	511847. 04	3318221 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1035У	-	-	511847. 16	3317774 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:61:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------



границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035У	н1072У	193.65	-	-
н1072У	н1073У	37.20	-	-
н1073У	н1074У	293.67	-	-
н1074У	н1075У	24.86	-	-
н1075У	н1060У	157.91	-	-
н1060У	н1059У	38.80	-	-
н1059У	н1076У	60.32	-	-
н1076У	н1077У	71.57	-	-
н1077У	н1036У	35.06	-	-
н1036У	н1035У	447.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:61 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	72000 $\pm$ 93.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{72000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:61</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:163</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1726У	-	-	505549.50	3322372.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1725У	-	-	505563.35	3322403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1724У	-	-	505614.29	3322435.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1723У	-	-	505818.68	3322485.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1800У	-	-	505844.06	3322486.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1799У	-	-	505637.56	3322727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1801У	-	-	505535.82	3322661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1802У	-	-	505325.96	3322473.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1803У	-	-	505366.84	3322413.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1726У	-	-	505549.50	3322372.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:163:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1726У	н1725У	33.93	-	-
н1725У	н1724У	60.16	-	-
н1724У	н1723У	210.46	-	-
н1723У	н1800У	25.39	-	-
н1800У	н1799У	317.34	-	-
н1799У	н1801У	120.86	-	-
н1801У	н1802У	282.34	-	-
н1802У	н1803У	72.07	-	-
н1803У	н1726У	187.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 ± 106.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:163</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:164</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1715У	-	-	506567.07	3322735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1716У	-	-	506272.11	3323162.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1717У	-	-	506126.20	3323051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1718У	-	-	506454. 88	3322614 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1715У	-	-	506567. 07	3322735 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:164:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1715У	н1716У	518.88	-	-
н1716У	н1717У	183.33	-	-
н1717У	н1718У	547.07	-	-
н1718У	н1715У	165.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:164 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 $\pm$ 106.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 92000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:164</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:165</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	-	-	510175.57	3319590.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1134У	-	-	510339.90	3319655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1135У	-	-	510279. 58	3319800 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1136У	-	-	510206. 14	3319948 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1137У	-	-	510181. 05	3319962 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1138У	-	-	510168. 27	3319956 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1139У	-	-	510167. 82	3319934 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1140У	-	-	510164. 86	3319915 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1141У	-	-	510156. 64	3319882 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1142У	-	-	510154. 59	3319766 .34	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1133У	-	-	510175. 57	3319590 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:165:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1133У	н1134У	176.84	-	-
н1134У	н1135У	156.62	-	-
н1135У	н1136У	165.67	-	-
н1136У	н1137У	28.69	-	-
н1137У	н1138У	14.29	-	-
н1138У	н1139У	21.67	-	-
н1139У	н1140У	19.39	-	-
н1140У	н1141У	33.86	-	-
н1141У	н1142У	116.12	-	-
н1142У	н1133У	177.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:165:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	40000 ± 70.00

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 3,5 * v 40000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:165:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:166 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1059У	-	-	511916.96	3318300.95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н1060У	-	-	511946. 16	3318326 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1061У	-	-	511933. 84	3318398 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1062У	-	-	511930. 19	3318464 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1063У	-	-	511931. 15	3318489 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1064У	-	-	511902. 48	3318491 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1065У	-	-	511921. 98	3318541 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1066У	-	-	511963. 04	3318599 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н1067У	-	-	511923. 80	3318592. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1068У	-	-	511876. 36	3318595. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1069У	-	-	511879. 10	3318637. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1070У	-	-	511802. 45	3318759. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1071У	-	-	511673. 80	3318623. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1059У	-	-	511916. 96	3318300. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:166:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1059У	н1060У	38.80	-	-
н1060У	н1061У	73.14	-	-
н1061У	н1062У	65.80	-	-
н1062У	н1063У	24.73	-	-
н1063У	н1064У	28.76	-	-
н1064У	н1065У	54.25	-	-
н1065У	н1066У	70.65	-	-
н1066У	н1067У	39.76	-	-
н1067У	н1068У	47.52	-	-
н1068У	н1069У	42.06	-	-
н1069У	н1070У	144.31	-	-
н1070У	н1071У	187.18	-	-
н1071У	н1059У	404.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	57000 ± 83.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{57000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:166:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:167 :**

Система координат мск-03

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	-	-	510881.18	3319517.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1103У	-	-	511410.10	3319704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1104У	-	-	511409.19	3319736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н1105У	-	-	511403. 71	3319755 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1106У	-	-	511353. 53	3319737 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1107У	-	-	511314. 30	3319715 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1108У	-	-	511159. 18	3319671 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1109У	-	-	511140. 02	3319670 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1110У	-	-	511099. 87	3319678 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1111У	-	-	511066. 11	3319696 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1112У	-	-	511048. 78	3319697 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1113У	-	-	510928. 33	3319665 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1114У	-	-	510892. 75	3319651 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1115У	-	-	510858. 99	3319632 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1116У	-	-	510848. 95	3319618 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1117У	-	-	510847. 13	3319599 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1102У	-	-	510881. 18	3319517 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:167:**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1102У	н1103У	560.96	-	-
н1103У	н1104У	31.95	-	-
н1104У	н1105У	19.93	-	-
н1105У	н1106У	53.40	-	-
н1106У	н1107У	44.93	-	-
н1107У	н1108У	161.19	-	-
н1108У	н1109У	19.18	-	-
н1109У	н1110У	40.98	-	-
н1110У	н1111У	38.38	-	-
н1111У	н1112У	17.35	-	-
н1112У	н1113У	124.61	-	-
н1113У	н1114У	38.46	-	-
н1114У	н1115У	38.82	-	-
н1115У	н1116У	16.98	-	-
н1116У	н1117У	19.25	-	-
н1117У	н1102У	88.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 ± 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	46000

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:167:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:168 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	-	-	511802.45	3318759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1130У	-	-	511740.73	3318909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н1129У	-	-	511279.03	3318693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1086У	-	-	511303.80	3318655.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1085У	-	-	511326.16	3318639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1084У	-	-	511360.38	3318611.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1083У	-	-	511374.06	3318592.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1082У	-	-	511395.05	3318539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1081У	-	-	511411.86	3318510.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1070У	-	-	511802. 45	3318759 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:168:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070У	н1130У	162.18	-	-
н1130У	н1129У	509.82	-	-
н1129У	н1086У	45.18	-	-
н1086У	н1085У	27.74	-	-
н1085У	н1084У	44.40	-	-
н1084У	н1083У	22.81	-	-
н1083У	н1082У	57.36	-	-
н1082У	н1081У	33.29	-	-
н1081У	н1070У	463.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 ± 106.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 92000$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:168:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:169 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	-	-	511569.78	3317821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1032У	-	-	511580.73	3317711.52	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н1033У	-	-	511671.97	3317738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1034У	-	-	511813.40	3317765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1035У	-	-	511847.16	3317774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1036У	-	-	511847.04	3318221.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1037У	-	-	511607.13	3318557.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1038У	-	-	511511.74	3318459.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1039У	-	-	511396.41	3318341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н1040У	-	-	511401. 89	3318336 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1041У	-	-	511547. 88	3318455 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1042У	-	-	511563. 39	3318455 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1043У	-	-	511606. 29	3318413 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1044У	-	-	511605. 18	3318393 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1045У	-	-	511269. 59	3318092 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1046У	-	-	511443. 86	3318108 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н1047У	-	-	511506. 82	3318094 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1048У	-	-	511521. 42	3318034 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1049У	-	-	511543. 32	3318035 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1050У	-	-	511653. 72	3317997 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1051У	-	-	511681. 10	3318006 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1052У	-	-	511733. 10	3318057 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1053У	-	-	511788. 76	3318075 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н1054У	-	-	511807.01	3318058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1055У	-	-	511817.05	3318002.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1056У	-	-	511817.96	3317937.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1057У	-	-	511797.89	3317892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1058У	-	-	511707.56	3317824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1031У	-	-	511569.78	3317821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:169:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1031У	н1032У	110.05	-	-
н1032У	н1033У	95.26	-	-
н1033У	н1034У	143.88	-	-
н1034У	н1035У	34.97	-	-
н1035У	н1036У	447.38	-	-
н1036У	н1037У	412.48	-	-
н1037У	н1038У	136.73	-	-
н1038У	н1039У	165.23	-	-
н1039У	н1040У	7.14	-	-
н1040У	н1041У	188.11	-	-
н1041У	н1042У	15.51	-	-
н1042У	н1043У	60.02	-	-
н1043У	н1044У	20.17	-	-
н1044У	н1045У	450.22	-	-
н1045У	н1046У	174.96	-	-
н1046У	н1047У	64.43	-	-
н1047У	н1048У	61.96	-	-
н1048У	н1049У	21.92	-	-
н1049У	н1050У	116.86	-	-
н1050У	н1051У	28.86	-	-
н1051У	н1052У	72.91	-	-
н1052У	н1053У	58.58	-	-
н1053У	н1054У	25.17	-	-
н1054У	н1055У	56.56	-	-
н1055У	н1056У	64.79	-	-
н1056У	н1057У	49.84	-	-
н1057У	н1058У	112.78	-	-
н1058У	н1031У	137.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	182000 $\pm$ 149.32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{182000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	182000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:169:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:170 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	-	-	511116. 28	3319032 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1088У	-	-	511138. 19	3318977 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1087У	-	-	511257. 72	3318726 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1129У	-	-	511279. 03	3318693 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1130У	-	-	511740. 73	3318909 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1131У	-	-	511657. 37	3319061 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1132У	-	-	511654. 64	3319079 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1128У	-	-	511585.79	3319220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1127У	-	-	511116.28	3319032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:170:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1127У	н1088У	59.81	-	-
н1088У	н1087У	277.94	-	-
н1087У	н1129У	38.85	-	-
н1129У	н1130У	509.82	-	-
н1130У	н1131У	172.59	-	-
н1131У	н1132У	18.45	-	-
н1132У	н1128У	156.88	-	-
н1128У	н1127У	505.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:170 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	184000 $\pm$ 150.13

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{184000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	184000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:170:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:171 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1078У	-	-	511342.00	3318291.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1039У	-	-	511396. 41	3318341 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1038У	-	-	511511. 74	3318459 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1079У	-	-	511448. 40	3318465 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1080У	-	-	511420. 14	3318496 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1081У	-	-	511411. 86	3318510 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1082У	-	-	511395. 05	3318539 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1083У	-	-	511374. 06	3318592 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1084У	-	-	511360. 38	3318611 .19	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1085У	-	-	511326. 16	3318639 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1086У	-	-	511303. 80	3318655 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1087У	-	-	511257. 72	3318726 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1088У	-	-	511138. 19	3318977 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1089У	-	-	511134. 54	3318977 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1090У	-	-	511161. 91	3318831 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1091У	-	-	511125. 43	3318834 .74	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н1092У	-	-	511107.17	3318871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1093У	-	-	511101.70	3318887.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1094У	-	-	511092.57	3318904.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1095У	-	-	511076.15	3318916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1096У	-	-	511030.53	3318928.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1097У	-	-	511040.56	3318902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1098У	-	-	511075.23	3318848.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1099У	-	-	511187. 47	3318738 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1100У	-	-	511200. 24	3318733 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1101У	-	-	511294. 43	3318514 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1078У	-	-	511342. 00	3318291 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:171:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078У	н1039У	73.40	-	-
н1039У	н1038У	165.23	-	-
н1038У	н1079У	63.62	-	-
н1079У	н1080У	42.18	-	-
н1080У	н1081У	16.39	-	-
н1081У	н1082У	33.29	-	-
н1082У	н1083У	57.36	-	-
н1083У	н1084У	22.81	-	-

н1084У	н1085У	44.40	-	-
н1085У	н1086У	27.74	-	-
н1086У	н1087У	84.02	-	-
н1087У	н1088У	277.94	-	-
н1088У	н1089У	3.65	-	-
н1089У	н1090У	148.53	-	-
н1090У	н1091У	36.66	-	-
н1091У	н1092У	40.80	-	-
н1092У	н1093У	17.32	-	-
н1093У	н1094У	19.59	-	-
н1094У	н1095У	20.26	-	-
н1095У	н1096У	47.14	-	-
н1096У	н1097У	28.30	-	-
н1097У	н1098У	64.04	-	-
н1098У	н1099У	156.80	-	-
н1099У	н1100У	13.89	-	-
н1100У	н1101У	238.30	-	-
н1101У	н1078У	227.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	61000 ± 86.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{61000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:171:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:173 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	-	-	511085.28	3319123.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_{0.06}^2 + v_{0.08}^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1127У	-	-	511116.28	3319032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_{0.06}^2 + v_{0.08}^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1128У	-	-	511585. 79	3319220 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1126У	-	-	511558. 62	3319302 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1125У	-	-	511085. 28	3319123 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:173:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1125У	н1127У	95.94	-	-
н1127У	н1128У	505.57	-	-
н1128У	н1126У	86.18	-	-
н1126У	н1125У	505.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:173:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 ± 75.07

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:173:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:174 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	-	-	511043.76	3319210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1124У	-	-	511073. 87	3319156 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1125У	-	-	511085. 28	3319123 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1126У	-	-	511558. 62	3319302 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1123У	-	-	511527. 87	3319381 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1122У	-	-	511043. 76	3319210 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:174:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1122У	н1124У	61.70	-	-
н1124У	н1125У	35.20	-	-
н1125У	н1126У	505.88	-	-
н1126У	н1123У	85.21	-	-
н1123У	н1122У	513.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:174 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 $\pm$ 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 46000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:174:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:175 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			



1	работ		работ		6	координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	8
	Х	У	Х	У			
н1120У	-	-	511000. 81	3319289 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н1122У	-	-	511043. 76	3319210 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н1123У	-	-	511527. 87	3319381 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н1121У	-	-	511494. 04	3319463 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н1120У	-	-	511000. 81	3319289 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:175:**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1120У	н1122У	90.18	-	-
н1122У	н1123У	513.36	-	-
н1123У	н1121У	88.63	-	-
н1121У	н1120У	522.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:175 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 $\pm$ 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:175:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:176 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1118У	-	-	510919. 77	3319440 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1120У	-	-	511000. 81	3319289 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1121У	-	-	511494. 04	3319463 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1119У	-	-	511435. 19	3319627 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1118У	-	-	510919. 77	3319440 .89	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:176:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1118У	н1120У	171.30		-		-	
н1120У	н1121У	522.84		-		-	
н1121У	н1119У	174.24		-		-	
н1119У	н1118У	548.13		-		-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:176 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					92000 ± 106.16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					92000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>					- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования					Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:176:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:177 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	-	-	510881.18	3319517.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н1118У	-	-	510919.77	3319440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н1119У	-	-	511435.19	3319627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н1103У	-	-	511410.10	3319704.29	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1102У	-	-	510881. 18	3319517 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:177:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1102У	н1118У	85.72	-	-
н1118У	н1119У	548.13	-	-
н1119У	н1103У	80.87	-	-
н1103У	н1102У	560.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:177 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 $\pm$ 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:177:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:180 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2425У	-	-	510949.32	3317610.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2424У	-	-	510944.65	3318055.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н2427У	-	-	510874. 50	3318046 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2428У	-	-	510874. 51	3317616 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2425У	-	-	510949. 32	3317610 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:180:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2425У	н2424У	444.89	-	-
н2424У	н2427У	70.69	-	-
н2427У	н2428У	429.77	-	-
н2428У	н2425У	75.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:180:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31700 ± 62.32



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{31700}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:180:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:186 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1143У	-	-	510214.80	3317952.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_2 + v_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1144У	-	-	510377. 22	3317961 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1145У	-	-	510267. 73	3318290 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1146У	-	-	510225. 40	3318521 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1147У	-	-	510226. 67	3318571 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1148У	-	-	510217. 55	3318610 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1149У	-	-	510201. 11	3318602 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1150У	-	-	510171. 01	3318608 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1151У	-	-	510173. 74	3318574 .69	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1152У	-	-	510187. 43	3318508 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1153У	-	-	510220. 28	3318373 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1154У	-	-	510225. 76	3318331 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1155У	-	-	510231. 23	3318267 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1156У	-	-	510234. 88	3318142 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1143У	-	-	510214. 80	3317952 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:186:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1143У	н1144У	162.68	-	-
н1144У	н1145У	347.13	-	-
н1145У	н1146У	234.52	-	-
н1146У	н1147У	49.46	-	-
н1147У	н1148У	40.28	-	-
н1148У	н1149У	17.98	-	-
н1149У	н1150У	30.59	-	-
н1150У	н1151У	33.87	-	-
н1151У	н1152У	67.11	-	-
н1152У	н1153У	138.98	-	-
н1153У	н1154У	42.33	-	-
н1154У	н1155У	65.01	-	-
н1155У	н1156У	125.06	-	-
н1156У	н1143У	190.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44000 ± 73.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{44000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:186</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:188</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	-	-	510141.81	3318284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1168У	-	-	510131.78	3318338.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1167У	-	-	510102. 57	3318476 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1166У	-	-	510082. 05	3318570 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1165У	-	-	510057. 87	3318639 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1164У	-	-	510046. 00	3318670 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1234У	-	-	510009. 96	3318665 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1235У	-	-	509992. 18	3318657 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1236У	-	-	509989. 42	3318638 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1237У	-	-	510023. 65	3318560 .10	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1238У	-	-	510055. 59	3318478 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1239У	-	-	509950. 49	3318476 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1177У	-	-	509952. 77	3317972 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1176У	-	-	510008. 66	3317973 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1175У	-	-	510023. 65	3318007 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1174У	-	-	510029. 58	3318051 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1173У	-	-	510022. 74	3318161 .35	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1172У	-	-	510003.12	3318288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1171У	-	-	510012.69	3318296.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1170У	-	-	510077.25	3318289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1169У	-	-	510141.81	3318284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:188:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1168У	55.64	-	-
н1168У	н1167У	140.84	-	-
н1167У	н1166У	96.20	-	-
н1166У	н1165У	72.58	-	-
н1165У	н1164У	33.63	-	-
н1164У	н1234У	36.39	-	-
н1234У	н1235У	19.59	-	-



н1235У	н1236У	18.90	-	-
н1236У	н1237У	85.60	-	-
н1237У	н1238У	87.69	-	-
н1238У	н1239У	105.11	-	-
н1239У	н1177У	504.56	-	-
н1177У	н1176У	55.91	-	-
н1176У	н1175У	36.59	-	-
н1175У	н1174У	44.65	-	-
н1174У	н1173У	110.15	-	-
н1173У	н1172У	128.35	-	-
н1172У	н1171У	12.61	-	-
н1171У	н1170У	64.98	-	-
н1170У	н1169У	64.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	64800 ± 89.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{64800}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:188</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:191</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>					<b>Зона <u>Н 3</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	-	-	511096.78	3318072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1158У	-	-	511095.66	3318085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1159У	-	-	510959.28	3318084.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1160У	-	-	510823. 40	3318058 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1161У	-	-	510587. 99	3317965 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1162У	-	-	510440. 18	3317947 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1144У	-	-	510377. 22	3317961 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1143У	-	-	510214. 80	3317952 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1156У	-	-	510234. 88	3318142 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1155У	-	-	510231. 23	3318267 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1154У	-	-	510225. 76	3318331 .98	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1153У	-	-	510220. 28	3318373 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1152У	-	-	510187. 43	3318508 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1151У	-	-	510173. 74	3318574 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1150У	-	-	510171. 01	3318608 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1163У	-	-	510142. 73	3318670 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1164У	-	-	510046. 00	3318670 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1165У	-	-	510057. 87	3318639 .02	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1166У	-	-	510082.05	3318570.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1167У	-	-	510102.57	3318476.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1168У	-	-	510131.78	3318338.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1169У	-	-	510141.81	3318284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1170У	-	-	510077.25	3318289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1171У	-	-	510012.69	3318296.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1172У	-	-	510003.12	3318288.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1173У	-	-	510022. 74	3318161 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1174У	-	-	510029. 58	3318051 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1175У	-	-	510023. 65	3318007 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1176У	-	-	510008. 66	3317973 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1177У	-	-	509952. 77	3317972 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1178У	-	-	509932. 86	3317969 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1179У	-	-	509923. 74	3317956 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1180У	-	-	509908. 23	3317913 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1181У	-	-	509870. 82	3317894 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1182У	-	-	509861. 68	3318477 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1183У	-	-	509255. 83	3318485 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1184У	-	-	509177. 36	3318481 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1185У	-	-	509078. 82	3318474 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1186У	-	-	509060. 57	3318471 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1187У	-	-	509057. 83	3318454 .25	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1188У	-	-	509059. 65	3318431 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1189У	-	-	509063. 30	3318405 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1190У	-	-	509110. 75	3318272 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1191У	-	-	509090. 68	3318246 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1192У	-	-	509059. 66	3318248 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1193У	-	-	509004. 91	3318280 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1194У	-	-	508932. 84	3318367 .56	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н1195У	-	-	508899.53	3318429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1196У	-	-	508795.05	3318444.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1197У	-	-	508761.29	3318459.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1198У	-	-	508698.33	3318525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1199У	-	-	508678.72	3318551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1200У	-	-	508649.52	3318571.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1201У	-	-	508443.31	3318580.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1202У	-	-	508401. 33	3318569 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1203У	-	-	508311. 46	3318572 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1204У	-	-	508260. 36	3318564 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1205У	-	-	508233. 90	3318547 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1206У	-	-	508201. 97	3318497 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1207У	-	-	508182. 34	3318404 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1208У	-	-	508167. 29	3318261 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1209У	-	-	508154. 51	3318081 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1210У	-	-	508163. 19	3317965 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1211У	-	-	508196. 03	3317846 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1212У	-	-	508202. 88	3317834 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1213У	-	-	508216. 56	3317826 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1214У	-	-	508787. 29	3317832 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1215У	-	-	508946. 51	3317836 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1216У	-	-	509014. 94	3317820 .56	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1217У	-	-	509078. 37	3317802 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1218У	-	-	509217. 06	3317836 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1219У	-	-	509360. 31	3317872 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1220У	-	-	509575. 18	3317890 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1221У	-	-	509870. 82	3317861 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1222У	-	-	510020. 00	3317847 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1223У	-	-	510099. 39	3317845 .65	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1224У	-	-	510332.06	3317807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1225У	-	-	510381.79	3317804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1226У	-	-	510382.48	3317775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1227У	-	-	510498.58	3317771.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1228У	-	-	510540.09	3317784.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1229У	-	-	510573.40	3317812.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1230У	-	-	510648.22	3317911.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1231У	-	-	510711. 63	3317985 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1232У	-	-	510809. 11	3318042 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1233У	-	-	510955. 25	3318063 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1157У	-	-	511096. 78	3318072 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:191:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1158У	13.16	-	-
н1158У	н1159У	136.38	-	-
н1159У	н1160У	138.36	-	-
н1160У	н1161У	253.14	-	-
н1161У	н1162У	148.82	-	-
н1162У	н1144У	64.43	-	-
н1144У	н1143У	162.68	-	-
н1143У	н1156У	190.84	-	-

н1156У	н1155У	125.06	-	-
н1155У	н1154У	65.01	-	-
н1154У	н1153У	42.33	-	-
н1153У	н1152У	138.98	-	-
н1152У	н1151У	67.11	-	-
н1151У	н1150У	33.87	-	-
н1150У	н1163У	68.19	-	-
н1163У	н1164У	96.73	-	-
н1164У	н1165У	33.63	-	-
н1165У	н1166У	72.58	-	-
н1166У	н1167У	96.20	-	-
н1167У	н1168У	140.84	-	-
н1168У	н1169У	55.64	-	-
н1169У	н1170У	64.75	-	-
н1170У	н1171У	64.98	-	-
н1171У	н1172У	12.61	-	-
н1172У	н1173У	128.35	-	-
н1173У	н1174У	110.15	-	-
н1174У	н1175У	44.65	-	-
н1175У	н1176У	36.59	-	-
н1176У	н1177У	55.91	-	-
н1177У	н1178У	20.07	-	-
н1178У	н1179У	15.70	-	-
н1179У	н1180У	46.47	-	-
н1180У	н1181У	42.03	-	-
н1181У	н1182У	583.12	-	-
н1182У	н1183У	605.91	-	-
н1183У	н1184У	78.58	-	-
н1184У	н1185У	98.75	-	-
н1185У	н1186У	18.61	-	-
н1186У	н1187У	17.10	-	-
н1187У	н1188У	22.88	-	-
н1188У	н1189У	25.82	-	-
н1189У	н1190У	141.41	-	-

н1190У	н1191У	33.21	-	-
н1191У	н1192У	31.07	-	-
н1192У	н1193У	63.85	-	-
н1193У	н1194У	112.72	-	-
н1194У	н1195У	70.03	-	-
н1195У	н1196У	105.62	-	-
н1196У	н1197У	36.97	-	-
н1197У	н1198У	90.99	-	-
н1198У	н1199У	32.94	-	-
н1199У	н1200У	35.17	-	-
н1200У	н1201У	206.39	-	-
н1201У	н1202У	43.27	-	-
н1202У	н1203У	89.93	-	-
н1203У	н1204У	51.83	-	-
н1204У	н1205У	31.15	-	-
н1205У	н1206У	59.48	-	-
н1206У	н1207У	95.57	-	-
н1207У	н1208У	143.58	-	-
н1208У	н1209У	180.65	-	-
н1209У	н1210У	115.76	-	-
н1210У	н1211У	123.53	-	-
н1211У	н1212У	13.70	-	-
н1212У	н1213У	15.72	-	-
н1213У	н1214У	570.76	-	-
н1214У	н1215У	159.26	-	-
н1215У	н1216У	70.17	-	-
н1216У	н1217У	65.88	-	-
н1217У	н1218У	142.74	-	-
н1218У	н1219У	147.71	-	-
н1219У	н1220У	215.61	-	-
н1220У	н1221У	297.03	-	-
н1221У	н1222У	149.89	-	-
н1222У	н1223У	79.40	-	-
н1223У	н1224У	235.73	-	-



н1224У	н1225У	49.83	-	-
н1225У	н1226У	28.76	-	-
н1226У	н1227У	116.17	-	-
н1227У	н1228У	43.30	-	-
н1228У	н1229У	43.99	-	-
н1229У	н1230У	123.73	-	-
н1230У	н1231У	97.73	-	-
н1231У	н1232У	112.99	-	-
н1232У	н1233У	147.56	-	-
н1233У	н1157У	141.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1303500 ± 399.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{1303500}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1303500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:191</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:192</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	-	-	510142. 73	3318670 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1240У	-	-	510041. 22	3318923 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1241У	-	-	509319. 25	3318902 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1242У	-	-	509353. 01	3318703 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1243У	-	-	509354. 38	3318682 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1244У	-	-	509347. 99	3318667 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1245У	-	-	509306. 93	3318628 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1246У	-	-	509282. 75	3318572 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1247У	-	-	509270. 44	3318524 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1183У	-	-	509255. 83	3318485 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1182У	-	-	509861. 68	3318477 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1239У	-	-	509950. 49	3318476 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1238У	-	-	510055. 59	3318478 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1237У	-	-	510023. 65	3318560 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1236У	-	-	509989. 42	3318638 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1235У	-	-	509992. 18	3318657 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1234У	-	-	510009. 96	3318665 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1164У	-	-	510046. 00	3318670 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1163У	-	-	510142. 73	3318670 .50	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:192:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1240У	272.30	-	-
н1240У	н1241У	722.27	-	-
н1241У	н1242У	201.98	-	-
н1242У	н1243У	21.02	-	-
н1243У	н1244У	15.94	-	-
н1244У	н1245У	56.48	-	-
н1245У	н1246У	61.11	-	-
н1246У	н1247У	50.34	-	-
н1247У	н1183У	41.43	-	-
н1183У	н1182У	605.91	-	-
н1182У	н1239У	88.81	-	-
н1239У	н1238У	105.11	-	-
н1238У	н1237У	87.69	-	-
н1237У	н1236У	85.60	-	-
н1236У	н1235У	18.90	-	-
н1235У	н1234У	19.59	-	-
н1234У	н1164У	36.39	-	-
н1164У	н1163У	96.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	Респ Бурятия,

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				322000 $\pm$ 198.61		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{322000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				322000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:192</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:193</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>					<b>Зона <u>Н 3</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1240У	-	-	510041. 22	3318923 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1248У	-	-	509996. 73	3319017 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1249У	-	-	509950. 20	3319009 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1250У	-	-	509926. 48	3319011 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1251У	-	-	509910. 96	3319067 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1252У	-	-	509865. 34	3319131 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1253У	-	-	509277. 73	3319112 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1254У	-	-	509301. 45	3319035 .47	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1255У	-	-	509309. 78	3318965 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1241У	-	-	509319. 25	3318902 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1240У	-	-	510041. 22	3318923 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:193:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1240У	н1248У	104.04	-	-
н1248У	н1249У	47.25	-	-
н1249У	н1250У	23.88	-	-
н1250У	н1251У	57.78	-	-
н1251У	н1252У	78.49	-	-
н1252У	н1253У	587.92	-	-
н1253У	н1254У	80.24	-	-
н1254У	н1255У	70.75	-	-
н1255У	н1241У	63.44	-	-
н1241У	н1240У	722.27	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:193 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138000 $\pm$ 130.02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 138000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	138000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:193:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:194 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1252У	-	-	509865. 34	3319131 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1256У	-	-	509807. 86	3319204 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1257У	-	-	509792. 80	3319219 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1258У	-	-	509758. 13	3319237 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1259У	-	-	509746. 27	3319280 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1260У	-	-	509739. 88	3319303 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н1261У	-	-	509723. 02	3319348 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1262У	-	-	509695. 63	3319402 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1263У	-	-	509676. 92	3319415 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1264У	-	-	509657. 31	3319420 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1265У	-	-	509590. 23	3319415 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1266У	-	-	509508. 58	3319405 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1267У	-	-	509442. 88	3319399 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1268У	-	-	509391. 33	3319413 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1269У	-	-	509353. 46	3319393 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1270У	-	-	509349. 81	3319373 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1271У	-	-	509345. 25	3319346 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1272У	-	-	509336. 59	3319328 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1273У	-	-	509322. 90	3319308 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1274У	-	-	509305. 56	3319301 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1275У	-	-	509248. 54	3319287 .08	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1276У	-	-	509213. 21	3319267 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1277У	-	-	509238. 73	3319238 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1278У	-	-	509250. 81	3319220 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1279У	-	-	509255. 94	3319202 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1280У	-	-	509261. 77	3319169 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1281У	-	-	509267. 70	3319139 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1253У	-	-	509277. 73	3319112 .12	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1252У	-	-	509865.34	3319131.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:194:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1252У	н1256У	93.27	-	-
н1256У	н1257У	21.30	-	-
н1257У	н1258У	38.76	-	-
н1258У	н1259У	44.94	-	-
н1259У	н1260У	24.12	-	-
н1260У	н1261У	48.21	-	-
н1261У	н1262У	59.99	-	-
н1262У	н1263У	22.66	-	-
н1263У	н1264У	20.24	-	-
н1264У	н1265У	67.21	-	-
н1265У	н1266У	82.32	-	-
н1266У	н1267У	65.93	-	-
н1267У	н1268У	53.22	-	-
н1268У	н1269У	42.86	-	-
н1269У	н1270У	20.41	-	-
н1270У	н1271У	26.84	-	-
н1271У	н1272У	20.21	-	-
н1272У	н1273У	23.91	-	-
н1273У	н1274У	18.65	-	-
н1274У	н1275У	58.91	-	-
н1275У	н1276У	40.49	-	-

н1276У	н1277У	38.14	-	-
н1277У	н1278У	22.07	-	-
н1278У	н1279У	18.85	-	-
н1279У	н1280У	33.70	-	-
н1280У	н1281У	30.24	-	-
н1281У	н1253У	29.16	-	-
н1253У	н1252У	587.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138709 ± 130.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 138709$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-291
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:194:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:198 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5608У	-	-	509303. 62	3317444 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5597У	-	-	509315. 14	3317418 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5605У	-	-	509627. 14	3317510 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5604У	-	-	509615. 05	3317549 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5608У	-	-	509303. 62	3317444 .23	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:198</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5608У	н5597У	28.07	-	-			
н5597У	н5605У	325.16	-	-			
н5605У	н5604У	41.25	-	-			
н5604У	н5608У	328.79	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:198</u> :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, восточнее с. Хурамша			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			восточнее с. Хурамша			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			11300 ± 37.21			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * v 11300$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			11300			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного			-			

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:198</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:201</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5642У	-	-	509178.92	3317088.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5643У	-	-	509147.81	3317457.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5635У	-	-	509069.27	3317482.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5634У	-	-	509095. 72	3316980 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5644У	-	-	509199. 88	3316955 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5645У	-	-	509191. 45	3317007 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5646У	-	-	509185. 46	3317005 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5647У	-	-	509179. 67	3317027 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5648У	-	-	509114. 99	3317017 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5649У	-	-	509118. 38	3317079 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5650У	-	-	509122. 46	3317082 .14	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5651У	-	-	509170. 57	3317087 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5642У	-	-	509178. 92	3317088 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5652У	-	-	509167. 86	3317017 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5653У	-	-	509167. 85	3317017 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5654У	-	-	509168. 30	3317017 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5655У	-	-	509168. 31	3317017 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5652У	-	-	509167. 86	3317017 .29	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:201:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5642У	н5643У	369.76	-	-
н5643У	н5635У	82.61	-	-
н5635У	н5634У	502.76	-	-
н5634У	н5644У	107.18	-	-
н5644У	н5645У	52.75	-	-
н5645У	н5646У	6.38	-	-
н5646У	н5647У	22.66	-	-
н5647У	н5648У	65.45	-	-
н5648У	н5649У	61.96	-	-
н5649У	н5650У	5.01	-	-
н5650У	н5651У	48.45	-	-
н5651У	н5642У	8.41	-	-
н5652У	н5653У	0.44	-	-
н5653У	н5654У	0.45	-	-
н5654У	н5655У	0.44	-	-
н5655У	н5652У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, восточнее с. Хурамша
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	восточнее с. Хурамша

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38700 $\pm$ 68.85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{38700}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:08:000000:9861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:201:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:202 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5634У	-	-	509095.72	3316980.87	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н5635У	-	-	509069.27	3317482.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5636У	-	-	508996.11	3317510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5637У	-	-	509011.99	3317010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5634У	-	-	509095.72	3316980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5638У	-	-	509069.90	3317016.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5639У	-	-	509069.88	3317016.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5640У	-	-	509070.33	3317016.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5641У	-	-	509070. 35	3317016 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5638У	-	-	509069. 90	3317016 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:202:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5634У	н5635У	502.76	-	-
н5635У	н5636У	78.09	-	-
н5636У	н5637У	500.18	-	-
н5637У	н5634У	88.75	-	-
н5638У	н5639У	0.44	-	-
н5639У	н5640У	0.45	-	-
н5640У	н5641У	0.44	-	-
н5641У	н5638У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:202:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, восточнее с. Хурамша
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	восточнее с. Хурамша



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38700 $\pm$ 68.85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{38700}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:08:000000:9861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:202:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:205 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5661У	-	-	508975.95	3317516.73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н5665У	-	-	508929.64	3317530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5666У	-	-	508932.83	3317437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5667У	-	-	508980.85	3317438.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5661У	-	-	508975.95	3317516.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:205:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5661У	н5665У	48.22	-	-
н5665У	н5666У	92.59	-	-
н5666У	н5667У	48.03	-	-
н5667У	н5661У	78.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:205 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, восточнее с. Хурамша		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				восточнее с. Хурамша		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				4000 ± 22.14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * v 4000$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				03:08:000000:9861		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:205</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:206</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4131У	-	-	508888.55	3317411.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4132У	-	-	508885.68	3317210.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4133У	-	-	508887.66	3317056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4134У	-	-	508946.91	3317033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4135У	-	-	508939.10	3317307.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4136У	-	-	508932.86	3317385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4137У	-	-	508932.	3317425	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			84	.23	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5$ 2.5	
н4131У	-	-	508888.55	3317411.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4138У	-	-	508892.04	3317065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4139У	-	-	508892.30	3317066.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4140У	-	-	508892.67	3317065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4141У	-	-	508892.42	3317065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4138У	-	-	508892.04	3317065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:206:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4131У	н4132У	201.34	-	-
н4132У	н4133У	153.98	-	-
н4133У	н4134У	63.51	-	-
н4134У	н4135У	274.29	-	-
н4135У	н4136У	77.58	-	-
н4136У	н4137У	40.19	-	-
н4137У	н4131У	46.31	-	-
н4138У	н4139У	0.46	-	-
н4139У	н4140У	0.45	-	-
н4140У	н4141У	0.45	-	-
н4141У	н4138У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, восточнее с. Хурамша
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	восточнее с. Хурамша
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20000 $\pm$ 49.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{20000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:206:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:208 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1294У	-	-	508228.20	3317603.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1295У	-	-	508242.57	3317593.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1296У	-	-	508280.44	3317630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н1297У	-	-	508321. 04	3317669 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1298У	-	-	508405. 68	3317717 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1299У	-	-	508555. 54	3317830 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1213У	-	-	508216. 56	3317826 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1212У	-	-	508202. 88	3317834 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1211У	-	-	508196. 03	3317846 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1210У	-	-	508163. 19	3317965 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ий)		
н1209У	-	-	508154. 51	3318081 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1208У	-	-	508167. 29	3318261 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1300У	-	-	507925. 95	3318262 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1301У	-	-	507918. 20	3318187 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1302У	-	-	507903. 60	3318123 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1303У	-	-	507853. 42	3318024 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1304У	-	-	507822. 39	3317988 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1305У	-	-	507996. 04	3317905 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1306У	-	-	508143. 11	3317809 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1307У	-	-	508265. 61	3317681 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1294У	-	-	508228. 20	3317603 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1308У	-	-	508183. 49	3317831 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1309У	-	-	508182. 75	3317833 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1310У	-	-	508184. 98	3317834 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1311У	-	-	508185. 72	3317832 .46	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1308У	-	-	508183. 49	3317831 .72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1312У	-	-	508145. 04	3317948 .31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1313У	-	-	508144. 30	3317950 .54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1314У	-	-	508146. 53	3317951 .29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1315У	-	-	508147. 27	3317949 .05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1312У	-	-	508145. 04	3317948 .31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1316У	-	-	508112. 08	3318047 .35	Метод спутников- ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1317У	-	-	508111.34	3318049.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1318У	-	-	508113.57	3318050.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1319У	-	-	508114.31	3318048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1316У	-	-	508112.08	3318047.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1320У	-	-	508075.15	3318158.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1321У	-	-	508074.41	3318160.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1322У	-	-	508076.64	3318161.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1323У	-	-	508077. 38	3318158 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1320У	-	-	508075. 15	3318158 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
03:08:410105:208:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1294У	н1295У	17.27	-	-
н1295У	н1296У	52.43	-	-
н1296У	н1297У	56.31	-	-
н1297У	н1298У	97.48	-	-
н1298У	н1299У	187.53	-	-
н1299У	н1213У	339.00	-	-
н1213У	н1212У	15.72	-	-
н1212У	н1211У	13.70	-	-
н1211У	н1210У	123.53	-	-
н1210У	н1209У	115.76	-	-
н1209У	н1208У	180.65	-	-
н1208У	н1300У	241.34	-	-
н1300У	н1301У	74.76	-	-
н1301У	н1302У	65.97	-	-
н1302У	н1303У	110.58	-	-
н1303У	н1304У	47.91	-	-
н1304У	н1305У	192.26	-	-

н1305У	н1306У	176.05	-	-
н1306У	н1307У	176.99	-	-
н1307У	н1294У	86.52	-	-
н1308У	н1309У	2.34	-	-
н1309У	н1310У	2.35	-	-
н1310У	н1311У	2.35	-	-
н1311У	н1308У	2.35	-	-
н1312У	н1313У	2.35	-	-
н1313У	н1314У	2.35	-	-
н1314У	н1315У	2.36	-	-
н1315У	н1312У	2.35	-	-
н1316У	н1317У	2.34	-	-
н1317У	н1318У	2.35	-	-
н1318У	н1319У	2.36	-	-
н1319У	н1316У	2.35	-	-
н1320У	н1321У	2.36	-	-
н1321У	н1322У	2.35	-	-
н1322У	н1323У	2.35	-	-
н1323У	н1320У	2.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	147000 ± 134.19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{147000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$				-	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:208</u>:</b>							
<b>1.</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:209</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1324У	-	-	507633.06	3318203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1325У	-	-	507711.08	3318313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1326У	-	-	507772. 66	3318386 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1327У	-	-	507847. 48	3318468 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1328У	-	-	507890. 37	3318534 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1329У	-	-	507901. 77	3318555 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1330У	-	-	507900. 40	3318572 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1331У	-	-	507889. 46	3318581 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1332У	-	-	507853. 41	3318532 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1333У	-	-	507833. 34	3318501 .24	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1334У	-	-	507802. 32	3318471 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1335У	-	-	507772. 21	3318436 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1336У	-	-	507744. 38	3318406 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1337У	-	-	507716. 10	3318369 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1338У	-	-	507683. 70	3318328 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1339У	-	-	507660. 19	3318301 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1340У	-	-	507631. 69	3318259 .90	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1341У	-	-	507603.41	3318231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1342У	-	-	507607.97	3318211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1324У	-	-	507633.06	3318203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:209:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1324У	н1325У	135.19	-	-
н1325У	н1326У	95.50	-	-
н1326У	н1327У	111.09	-	-
н1327У	н1328У	78.08	-	-
н1328У	н1329У	24.28	-	-
н1329У	н1330У	16.94	-	-
н1330У	н1331У	14.54	-	-
н1331У	н1332У	61.06	-	-
н1332У	н1333У	37.33	-	-
н1333У	н1334У	42.92	-	-
н1334У	н1335У	46.61	-	-

н1335У	н1336У	40.34	-	-
н1336У	н1337У	46.90	-	-
н1337У	н1338У	51.94	-	-
н1338У	н1339У	36.26	-	-
н1339У	н1340У	50.16	-	-
н1340У	н1341У	39.99	-	-
н1341У	н1342У	21.04	-	-
н1342У	н1324У	26.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15000 ± 42.87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{15000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:209:**

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:210</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1343У	-	-	507845. 66	3318786 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1344У	-	-	507845. 66	3318807 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1345У	-	-	507812. 36	3318904 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1346У	-	-	507805. 06	3318925 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1347У	-	-	507806. 88	3318946 .51	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1348У	-	-	507819. 20	3318961 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1349У	-	-	507816. 00	3318981 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1350У	-	-	507796. 39	3319013 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1351У	-	-	507821. 48	3319051 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1352У	-	-	507837. 45	3319065 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1353У	-	-	507837. 90	3319084 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1354У	-	-	507824. 22	3319094 .32	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1355У	-	-	507784.98	3319107.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1356У	-	-	507776.31	3319120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1357У	-	-	507779.06	3319144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1358У	-	-	507802.77	3319147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1359У	-	-	507825.13	3319156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1360У	-	-	507855.70	3319154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1361У	-	-	507874.40	3319138.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1362У	-	-	507893. 10	3319126 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1363У	-	-	507913. 17	3319115 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1364У	-	-	507933. 26	3319111 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1365У	-	-	507959. 26	3319116 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1366У	-	-	508006. 25	3319122 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1367У	-	-	508054. 60	3319138 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1368У	-	-	508074. 23	3319171 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1369У	-	-	508065. 56	3319204 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1370У	-	-	508043. 66	3319225 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1371У	-	-	507990. 28	3319219 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1372У	-	-	507979. 33	3319196 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1373У	-	-	507963. 37	3319170 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1374У	-	-	507956. 06	3319147 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1375У	-	-	507937. 36	3319134 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1376У	-	-	507889. 91	3319184 .20	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1377У	-	-	507853. 41	3319208 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1378У	-	-	507844. 29	3319223 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1379У	-	-	507870. 75	3319295 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1380У	-	-	507842. 92	3319324 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1381У	-	-	507824. 22	3319398 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1382У	-	-	507818. 29	3319412 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1383У	-	-	507683. 69	3319320 .16	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1384У	-	-	507648.58	3319302.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1385У	-	-	507576.03	3319278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1386У	-	-	507530.41	3319274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1387У	-	-	507493.46	3319268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1388У	-	-	507429.59	3319238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1389У	-	-	507409.05	3319225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1390У	-	-	507385.79	3319227.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1391У	-	-	507373. 01	3319238 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1392У	-	-	507360. 24	3319260 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1393У	-	-	507429. 59	3319409 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1394У	-	-	507472. 93	3319500 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1395У	-	-	507466. 54	3319513 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1396У	-	-	507385. 79	3319558 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1397У	-	-	507420. 46	3319603 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1398У	-	-	507475. 67	3319659 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1399У	-	-	507535. 88	3319685 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1400У	-	-	507657. 24	3319723 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1401У	-	-	507687. 35	3319727 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1402У	-	-	507702. 86	3319716 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1403У	-	-	507745. 75	3319758 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1404У	-	-	507749. 39	3319776 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1405У	-	-	507761. 26	3319798 .27	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1406У	-	-	507813. 27	3319813 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1407У	-	-	507820. 57	3319831 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1408У	-	-	507877. 14	3319879 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1409У	-	-	507856. 16	3319910 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1410У	-	-	507834. 26	3319982 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1411У	-	-	507796. 84	3320040 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1412У	-	-	507753. 04	3320096 .65	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1413У	-	-	507702.87	3320142.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1414У	-	-	507628.96	3320167.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1415У	-	-	507493.01	3320197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1416У	-	-	507449.20	3320222.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1417У	-	-	507432.78	3320295.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1418У	-	-	507464.71	3320348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1419У	-	-	507531.33	3320372.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1420У	-	-	507573. 30	3320429 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1421У	-	-	507788. 63	3320513 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1422У	-	-	507795. 02	3320531 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1423У	-	-	507787. 72	3320546 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1424У	-	-	507754. 87	3320561 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1425У	-	-	507535. 89	3320651 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1426У	-	-	507525. 00	3320683 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1427У	-	-	507113. 43	3320688 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1428У	-	-	507208. 32	3320520 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1429У	-	-	507211. 06	3320502 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1430У	-	-	507264. 89	3320411 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1431У	-	-	507266. 72	3320392 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1432У	-	-	507239. 34	3320362 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1433У	-	-	507111. 60	3320528 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1434У	-	-	507080. 58	3320603 .04	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1435У	-	-	507069. 63	3320645 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1436У	-	-	507026. 75	3320721 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1437У	-	-	506995. 72	3320743 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1438У	-	-	506938. 24	3320724 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1439У	-	-	506936. 41	3320669 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1440У	-	-	506921. 81	3320652 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1441У	-	-	506904. 48	3320648 .66	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1442У	-	-	506882.58	3320674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1443У	-	-	506855.16	3320664.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1444У	-	-	506854.30	3320645.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1445У	-	-	506848.80	3320624.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1446У	-	-	506854.29	3320579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1447У	-	-	506866.16	3320539.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1448У	-	-	506914.52	3320468.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1449У	-	-	507112. 51	3320284 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1450У	-	-	507142. 63	3320160 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1451У	-	-	507163. 61	3320053 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1452У	-	-	507183. 68	3320018 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1453У	-	-	507179. 12	3319991 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1454У	-	-	507210. 15	3319858 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1455У	-	-	507205. 58	3319822 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1456У	-	-	507140. 80	3319760 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1457У	-	-	507136. 24	3319718 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1458У	-	-	507158. 14	3319644 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1459У	-	-	507160. 03	3319616 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1460У	-	-	507165. 89	3319561 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1461У	-	-	507171. 82	3319496 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1462У	-	-	507187. 34	3319455 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1463У	-	-	507161. 79	3319369 .43	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1464У	-	-	507161. 79	3319340 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1465У	-	-	507165. 44	3319320 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1466У	-	-	507196. 46	3319269 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1467У	-	-	507200. 11	3319245 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1468У	-	-	507186. 42	3319197 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1469У	-	-	507212. 88	3319107 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1470У	-	-	507224. 74	3319091 .13	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1471У	-	-	507231.13	3319071.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1472У	-	-	507232.69	3319013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1473У	-	-	507223.83	3318997.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1474У	-	-	507209.24	3318973.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1475У	-	-	507164.07	3318945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1476У	-	-	507135.78	3318917.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1477У	-	-	507098.83	3318850.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1478У	-	-	507055. 94	3318757 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1479У	-	-	507024. 01	3318715 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1480У	-	-	506998. 46	3318694 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1481У	-	-	506893. 53	3318630 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1482У	-	-	506978. 39	3318490 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1483У	-	-	507045. 00	3318693 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1484У	-	-	507141. 71	3318838 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1485У	-	-	507302. 30	3319050 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1486У	-	-	507439. 17	3319217 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1487У	-	-	507476. 58	3319199 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1488У	-	-	507542. 27	3319139 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1489У	-	-	507416. 35	3318984 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1490У	-	-	507410. 88	3318965 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1491У	-	-	507426. 39	3318951 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1492У	-	-	507382. 60	3318791 .85	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1493У	-	-	507394. 46	3318785 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1494У	-	-	507729. 32	3319110 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1495У	-	-	507750. 31	3319076 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1496У	-	-	507743. 92	3318991 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1497У	-	-	507500. 30	3318702 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1498У	-	-	507503. 04	3318693 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1499У	-	-	507580. 60	3318620 .31	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1500У	-	-	507754.87	3318758.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1501У	-	-	507773.12	3318748.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1502У	-	-	507820.57	3318785.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1343У	-	-	507845.66	3318786.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1503У	-	-	507773.28	3318911.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1504У	-	-	507771.72	3318912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1505У	-	-	507773.48	3318914.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1506У	-	-	507775. 05	3318912 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1503У	-	-	507773. 28	3318911 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1507У	-	-	507615. 93	3319089 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1508У	-	-	507614. 39	3319091 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1509У	-	-	507616. 16	3319092 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1510У	-	-	507617. 70	3319090 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1507У	-	-	507615. 93	3319089 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1511У	-	-	507550. 09	3319165 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1512У	-	-	507548. 53	3319167 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1513У	-	-	507550. 30	3319169 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1514У	-	-	507551. 86	3319167 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1511У	-	-	507550. 09	3319165 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1515У	-	-	507383. 93	3319354 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1516У	-	-	507382. 38	3319356 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1517У	-	-	507384. 15	3319357 .80	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1518У	-	-	507385. 69	3319356 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1515У	-	-	507383. 93	3319354 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1519У	-	-	507338. 73	3319405 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1520У	-	-	507337. 18	3319407 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1521У	-	-	507338. 95	3319409 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1522У	-	-	507340. 50	3319407 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1519У	-	-	507338. 73	3319405 .77	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1523У	-	-	507264.50	3319491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1524У	-	-	507262.96	3319492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1525У	-	-	507264.73	3319494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1526У	-	-	507266.27	3319492.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1523У	-	-	507264.50	3319491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1527У	-	-	507188.90	3319573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1528У	-	-	507187.16	3319579.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1529У	-	-	507193. 11	3319581 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1530У	-	-	507194. 86	3319575 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1527У	-	-	507188. 90	3319573 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1531У	-	-	507207. 28	3319694 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1532У	-	-	507207. 63	3319696 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1533У	-	-	507209. 96	3319696 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1534У	-	-	507209. 61	3319693 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1531У	-	-	507207. 28	3319694 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1535У	-	-	507224. 90	3319812 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1536У	-	-	507225. 23	3319814 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1537У	-	-	507227. 56	3319814 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1538У	-	-	507227. 22	3319811 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1535У	-	-	507224. 90	3319812 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1539У	-	-	507242. 83	3319934 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1540У	-	-	507243. 17	3319936 .33	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1541У	-	-	507245. 49	3319935 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1542У	-	-	507245. 16	3319933 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1539У	-	-	507242. 83	3319934 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1543У	-	-	507260. 79	3320055 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1544У	-	-	507261. 13	3320058 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1545У	-	-	507263. 45	3320057 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1546У	-	-	507263. 11	3320055 .51	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1543У	-	-	507260.79	3320055.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1547У	-	-	507277.31	3320167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1548У	-	-	507277.65	3320170.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1549У	-	-	507279.98	3320169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1550У	-	-	507279.64	3320167.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1547У	-	-	507277.31	3320167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1551У	-	-	507295.67	3320290.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1552У	-	-	507296. 01	3320293 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1553У	-	-	507298. 34	3320292 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1554У	-	-	507298. 00	3320290 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1551У	-	-	507295. 67	3320290 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1555У	-	-	507313. 37	3320411 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1556У	-	-	507313. 71	3320413 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1557У	-	-	507316. 04	3320413 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1558У	-	-	507315. 70	3320411 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1555У	-	-	507313. 37	3320411 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1559У	-	-	507330. 30	3320526 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1560У	-	-	507330. 64	3320528 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1561У	-	-	507332. 97	3320528 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1562У	-	-	507332. 63	3320526 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1559У	-	-	507330. 30	3320526 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1563У	-	-	507347. 84	3320645 .70	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1564У	-	-	507348. 18	3320648 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1565У	-	-	507350. 50	3320647 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1566У	-	-	507350. 17	3320645 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1563У	-	-	507347. 84	3320645 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:210:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1343У	н1344У	20.98	-	-
н1344У	н1345У	103.15	-	-
н1345У	н1346У	21.37	-	-
н1346У	н1347У	21.52	-	-
н1347У	н1348У	19.10	-	-
н1348У	н1349У	20.32	-	-

н1349У	н1350У	37.48	-	-
н1350У	н1351У	46.19	-	-
н1351У	н1352У	21.03	-	-
н1352У	н1353У	19.17	-	-
н1353У	н1354У	16.70	-	-
н1354У	н1355У	41.27	-	-
н1355У	н1356У	16.20	-	-
н1356У	н1357У	23.42	-	-
н1357У	н1358У	23.99	-	-
н1358У	н1359У	23.98	-	-
н1359У	н1360У	30.65	-	-
н1360У	н1361У	24.59	-	-
н1361У	н1362У	21.91	-	-
н1362У	н1363У	22.86	-	-
н1363У	н1364У	20.50	-	-
н1364У	н1365У	26.40	-	-
н1365У	н1366У	47.42	-	-
н1366У	н1367У	50.92	-	-
н1367У	н1368У	38.66	-	-
н1368У	н1369У	33.97	-	-
н1369У	н1370У	30.33	-	-
н1370У	н1371У	53.71	-	-
н1371У	н1372У	25.31	-	-
н1372У	н1373У	30.89	-	-
н1373У	н1374У	23.96	-	-
н1374У	н1375У	22.91	-	-
н1375У	н1376У	68.74	-	-
н1376У	н1377У	44.04	-	-
н1377У	н1378У	17.60	-	-
н1378У	н1379У	75.93	-	-
н1379У	н1380У	40.34	-	-
н1380У	н1381У	76.24	-	-
н1381У	н1382У	15.33	-	-
н1382У	н1383У	163.12	-	-

н1383У	н1384У	39.16	-	-
н1384У	н1385У	76.48	-	-
н1385У	н1386У	45.80	-	-
н1386У	н1387У	37.50	-	-
н1387У	н1388У	70.42	-	-
н1388У	н1389У	24.19	-	-
н1389У	н1390У	23.33	-	-
н1390У	н1391У	16.83	-	-
н1391У	н1392У	25.74	-	-
н1392У	н1393У	163.70	-	-
н1393У	н1394У	101.42	-	-
н1394У	н1395У	13.89	-	-
н1395У	н1396У	92.52	-	-
н1396У	н1397У	57.30	-	-
н1397У	н1398У	78.40	-	-
н1398У	н1399У	65.58	-	-
н1399У	н1400У	127.13	-	-
н1400У	н1401У	30.33	-	-
н1401У	н1402У	18.99	-	-
н1402У	н1403У	60.01	-	-
н1403У	н1404У	18.61	-	-
н1404У	н1405У	24.91	-	-
н1405У	н1406У	54.28	-	-
н1406У	н1407У	18.80	-	-
н1407У	н1408У	74.42	-	-
н1408У	н1409У	37.45	-	-
н1409У	н1410У	75.34	-	-
н1410У	н1411У	69.35	-	-
н1411У	н1412У	70.83	-	-
н1412У	н1413У	67.80	-	-
н1413У	н1414У	78.20	-	-
н1414У	н1415У	139.25	-	-
н1415У	н1416У	50.26	-	-
н1416У	н1417У	74.81	-	-

н1417У	н1418У	61.81	-	-
н1418У	н1419У	70.72	-	-
н1419У	н1420У	71.17	-	-
н1420У	н1421У	231.11	-	-
н1421У	н1422У	19.34	-	-
н1422У	н1423У	16.32	-	-
н1423У	н1424У	36.33	-	-
н1424У	н1425У	236.54	-	-
н1425У	н1426У	33.50	-	-
н1426У	н1427У	411.61	-	-
н1427У	н1428У	193.64	-	-
н1428У	н1429У	17.56	-	-
н1429У	н1430У	105.94	-	-
н1430У	н1431У	19.25	-	-
н1431У	н1432У	40.70	-	-
н1432У	н1433У	209.51	-	-
н1433У	н1434У	81.00	-	-
н1434У	н1435У	44.27	-	-
н1435У	н1436У	87.03	-	-
н1436У	н1437У	37.98	-	-
н1437У	н1438У	60.59	-	-
н1438У	н1439У	54.78	-	-
н1439У	н1440У	22.67	-	-
н1440У	н1441У	17.71	-	-
н1441У	н1442У	33.65	-	-
н1442У	н1443У	29.04	-	-
н1443У	н1444У	19.67	-	-
н1444У	н1445У	21.69	-	-
н1445У	н1446У	45.05	-	-
н1446У	н1447У	41.87	-	-
н1447У	н1448У	85.29	-	-
н1448У	н1449У	270.50	-	-
н1449У	н1450У	127.69	-	-
н1450У	н1451У	108.80	-	-



н1451У	н1452У	40.85	-	-
н1452У	н1453У	26.85	-	-
н1453У	н1454У	136.79	-	-
н1454У	н1455У	35.87	-	-
н1455У	н1456У	89.70	-	-
н1456У	н1457У	42.22	-	-
н1457У	н1458У	77.96	-	-
н1458У	н1459У	28.00	-	-
н1459У	н1460У	54.95	-	-
н1460У	н1461У	65.50	-	-
н1461У	н1462У	43.90	-	-
н1462У	н1463У	89.49	-	-
н1463У	н1464У	28.75	-	-
н1464У	н1465У	20.41	-	-
н1465У	н1466У	59.38	-	-
н1466У	н1467У	24.45	-	-
н1467У	н1468У	49.82	-	-
н1468У	н1469У	94.13	-	-
н1469У	н1470У	20.26	-	-
н1470У	н1471У	21.06	-	-
н1471У	н1472У	57.52	-	-
н1472У	н1473У	18.25	-	-
н1473У	н1474У	27.85	-	-
н1474У	н1475У	53.30	-	-
н1475У	н1476У	40.01	-	-
н1476У	н1477У	76.17	-	-
н1477У	н1478У	102.89	-	-
н1478У	н1479У	52.74	-	-
н1479У	н1480У	33.07	-	-
н1480У	н1481У	122.84	-	-
н1481У	н1482У	163.37	-	-
н1482У	н1483У	213.23	-	-
н1483У	н1484У	174.36	-	-
н1484У	н1485У	266.43	-	-

н1485У	н1486У	215.20	-	-
н1486У	н1487У	41.23	-	-
н1487У	н1488У	89.11	-	-
н1488У	н1489У	199.80	-	-
н1489У	н1490У	19.94	-	-
н1490У	н1491У	20.68	-	-
н1491У	н1492У	165.58	-	-
н1492У	н1493У	13.47	-	-
н1493У	н1494У	466.53	-	-
н1494У	н1495У	39.75	-	-
н1495У	н1496У	85.09	-	-
н1496У	н1497У	378.17	-	-
н1497У	н1498У	9.52	-	-
н1498У	н1499У	106.51	-	-
н1499У	н1500У	222.16	-	-
н1500У	н1501У	20.83	-	-
н1501У	н1502У	60.42	-	-
н1502У	н1343У	25.11	-	-
н1503У	н1504У	2.35	-	-
н1504У	н1505У	2.35	-	-
н1505У	н1506У	2.35	-	-
н1506У	н1503У	2.36	-	-
н1507У	н1508У	2.35	-	-
н1508У	н1509У	2.35	-	-
н1509У	н1510У	2.34	-	-
н1510У	н1507У	2.36	-	-
н1511У	н1512У	2.36	-	-
н1512У	н1513У	2.36	-	-
н1513У	н1514У	2.36	-	-
н1514У	н1511У	2.36	-	-
н1515У	н1516У	2.35	-	-
н1516У	н1517У	2.35	-	-
н1517У	н1518У	2.35	-	-
н1518У	н1515У	2.35	-	-

н1519У	н1520У	2.35	-	-
н1520У	н1521У	2.36	-	-
н1521У	н1522У	2.35	-	-
н1522У	н1519У	2.36	-	-
н1523У	н1524У	2.35	-	-
н1524У	н1525У	2.35	-	-
н1525У	н1526У	2.35	-	-
н1526У	н1523У	2.35	-	-
н1527У	н1528У	6.21	-	-
н1528У	н1529У	6.20	-	-
н1529У	н1530У	6.20	-	-
н1530У	н1527У	6.21	-	-
н1531У	н1532У	2.36	-	-
н1532У	н1533У	2.36	-	-
н1533У	н1534У	2.36	-	-
н1534У	н1531У	2.36	-	-
н1535У	н1536У	2.34	-	-
н1536У	н1537У	2.35	-	-
н1537У	н1538У	2.35	-	-
н1538У	н1535У	2.35	-	-
н1539У	н1540У	2.35	-	-
н1540У	н1541У	2.34	-	-
н1541У	н1542У	2.35	-	-
н1542У	н1539У	2.35	-	-
н1543У	н1544У	2.34	-	-
н1544У	н1545У	2.34	-	-
н1545У	н1546У	2.35	-	-
н1546У	н1543У	2.35	-	-
н1547У	н1548У	2.35	-	-
н1548У	н1549У	2.36	-	-
н1549У	н1550У	2.35	-	-
н1550У	н1547У	2.36	-	-
н1551У	н1552У	2.34	-	-
н1552У	н1553У	2.35	-	-

н1553У	н1554У	2.35	-	-
н1554У	н1551У	2.36	-	-
н1555У	н1556У	2.34	-	-
н1556У	н1557У	2.35	-	-
н1557У	н1558У	2.36	-	-
н1558У	н1555У	2.36	-	-
н1559У	н1560У	2.35	-	-
н1560У	н1561У	2.35	-	-
н1561У	н1562У	2.35	-	-
н1562У	н1559У	2.35	-	-
н1563У	н1564У	2.34	-	-
н1564У	н1565У	2.34	-	-
н1565У	н1566У	2.34	-	-
н1566У	н1563У	2.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958000 ± 342.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{958000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	958000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:210</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:211</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	-	-	507187.34	3319455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1461У	-	-	507171.82	3319496.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1460У	-	-	507165.89	3319561.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н1459У	-	-	507160. 03	3319616 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1567У	-	-	506622. 99	3319276 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1568У	-	-	506667. 70	3319131 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1462У	-	-	507187. 34	3319455 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:211:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1462У	н1461У	43.90	-	-
н1461У	н1460У	65.50	-	-
н1460У	н1459У	54.95	-	-
н1459У	н1567У	635.50	-	-
н1567У	н1568У	151.37	-	-
н1568У	н1462У	612.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:211:**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				92000 $\pm$ 106.16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				92000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:211</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:212</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1459У	-	-	507160.03	3319616.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1458У	-	-	507158.14	3319644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1457У	-	-	507136.24	3319718.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1456У	-	-	507140.80	3319760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1455У	-	-	507205.58	3319822.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1454У	-	-	507210.15	3319858.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1453У	-	-	507179.12	3319991.71	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1452У	-	-	507183. 68	3320018 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1451У	-	-	507163. 61	3320053 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1450У	-	-	507142. 63	3320160 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1569У	-	-	506473. 84	3319825 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1567У	-	-	506622. 99	3319276 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1459У	-	-	507160. 03	3319616 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:212:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1459У	н1458У	28.00	-	-
н1458У	н1457У	77.96	-	-
н1457У	н1456У	42.22	-	-
н1456У	н1455У	89.70	-	-
н1455У	н1454У	35.87	-	-
н1454У	н1453У	136.79	-	-
н1453У	н1452У	26.85	-	-
н1452У	н1451У	40.85	-	-
н1451У	н1450У	108.80	-	-
н1450У	н1569У	748.07	-	-
н1569У	н1567У	568.91	-	-
н1567У	н1459У	635.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	368000 ± 212.32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{368000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	368000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:212:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:213 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1427У	-	-	507113.43	3320688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1426У	-	-	507525.00	3320683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1570У	-	-	507541.36	3320738.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н1571У	-	-	507565. 24	3320780 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1572У	-	-	507737. 54	3320890 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1573У	-	-	507876. 22	3320999 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1574У	-	-	507251. 87	3320976 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1575У	-	-	507294. 29	3320925 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1576У	-	-	507316. 71	3320861 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1427У	-	-	507113. 43	3320688 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н1577У	-	-	507366. 23	3320770 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1578У	-	-	507366. 57	3320772 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1579У	-	-	507368. 89	3320772 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1580У	-	-	507368. 55	3320769 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1577У	-	-	507366. 23	3320770 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1581У	-	-	507384. 04	3320894 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1582У	-	-	507384. 39	3320896 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1583У	-	-	507386. 72	3320896 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1584У	-	-	507386. 37	3320893 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1581У	-	-	507384. 04	3320894 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:213:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1427У	н1426У	411.61	-	-
н1426У	н1570У	57.38	-	-
н1570У	н1571У	48.30	-	-
н1571У	н1572У	204.63	-	-
н1572У	н1573У	176.14	-	-
н1573У	н1574У	624.77	-	-
н1574У	н1575У	66.25	-	-
н1575У	н1576У	67.17	-	-
н1576У	н1427У	266.92	-	-
н1577У	н1578У	2.34	-	-
н1578У	н1579У	2.34	-	-
н1579У	н1580У	2.34	-	-
н1580У	н1577У	2.34	-	-
н1581У	н1582У	2.35	-	-

н1582У	н1583У	2.36	-	-
н1583У	н1584У	2.35	-	-
н1584У	н1581У	2.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	126800 ± 124.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{126800}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:213:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:214 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1730У	-	-	506440. 05	3320556 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1446У	-	-	506854. 29	3320579 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1445У	-	-	506848. 80	3320624 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1444У	-	-	506854. 30	3320645 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1443У	-	-	506855. 16	3320664 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1442У	-	-	506882. 58	3320674 .21	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1441У	-	-	506904. 48	3320648 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1440У	-	-	506921. 81	3320652 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1439У	-	-	506936. 41	3320669 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1438У	-	-	506938. 24	3320724 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1437У	-	-	506995. 72	3320743 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1436У	-	-	507026. 75	3320721 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1435У	-	-	507069. 63	3320645 .93	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1434У	-	-	507080.58	3320603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1433У	-	-	507111.60	3320528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1432У	-	-	507239.34	3320362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1431У	-	-	507266.72	3320392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1430У	-	-	507264.89	3320411.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1429У	-	-	507211.06	3320502.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1428У	-	-	507208.32	3320520.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1427У	-	-	507113. 43	3320688 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1576У	-	-	507316. 71	3320861 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1575У	-	-	507294. 29	3320925 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1574У	-	-	507251. 87	3320976 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1606У	-	-	507213. 80	3320991 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1605У	-	-	507154. 49	3321063 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1604У	-	-	507136. 24	3321076 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1603У	-	-	507117. 08	3321079 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1602У	-	-	507004. 84	3321059 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1601У	-	-	506789. 52	3321121 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1600У	-	-	506844. 06	3321260 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1599У	-	-	506763. 41	3321330 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1598У	-	-	506780. 38	3321394 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1597У	-	-	506997. 32	3321424 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1596У	-	-	507069. 24	3321449 .56	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1595У	-	-	507138. 11	3321462 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1594У	-	-	507315. 08	3321468 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1593У	-	-	507619. 77	3321499 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1731У	-	-	507844. 05	3321803 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1623У	-	-	507335. 62	3322219 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1642У	-	-	506569. 62	3321647 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1732У	-	-	506306. 36	3321394 .42	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1733У	-	-	506657.45	3321304.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1734У	-	-	506728.08	3321286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1735У	-	-	506751.22	3321280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1736У	-	-	506799.57	3321264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1737У	-	-	506748.21	3321202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1738У	-	-	506717.21	3321164.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1739У	-	-	506704.78	3321149.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1740У	-	-	506637. 05	3321166 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1741У	-	-	506567. 84	3321183 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1742У	-	-	506194. 03	3321277 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1743У	-	-	506121. 60	3321227 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1744У	-	-	506401. 68	3320719 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1730У	-	-	506440. 05	3320556 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1745У	-	-	506427. 36	3320829 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1746У	-	-	506427. 68	3320829 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1747У	-	-	506428. 00	3320829 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1748У	-	-	506427. 69	3320829 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1745У	-	-	506427. 36	3320829 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1749У	-	-	506484. 99	3320892 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1750У	-	-	506485. 30	3320892 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1751У	-	-	506485. 62	3320892 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1752У	-	-	506485. 31	3320891 .69	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1749У	-	-	506484. 99	3320892 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1753У	-	-	506542. 63	3320954 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1754У	-	-	506542. 93	3320954 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1755У	-	-	506543. 26	3320954 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1756У	-	-	506542. 95	3320954 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1753У	-	-	506542. 63	3320954 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1757У	-	-	506600. 25	3321017 .01	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1758У	-	-	506600.56	3321017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1759У	-	-	506600.89	3321017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1760У	-	-	506600.57	3321016.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1757У	-	-	506600.25	3321017.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1761У	-	-	506657.87	3321079.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1762У	-	-	506658.18	3321079.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1763У	-	-	506658.51	3321079.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1764У	-	-	506658. 19	3321079 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1761У	-	-	506657. 87	3321079 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1765У	-	-	506715. 49	3321142 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1766У	-	-	506715. 81	3321142 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1767У	-	-	506716. 13	3321142 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1768У	-	-	506715. 81	3321141 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1765У	-	-	506715. 49	3321142 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1769У	-	-	506773.12	3321204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1770У	-	-	506776.29	3321208.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1771У	-	-	506776.61	3321207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1772У	-	-	506773.45	3321204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1769У	-	-	506773.12	3321204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1773У	-	-	506779.43	3321212.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1774У	-	-	506780.13	3321212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1775У	-	-	506780.85	3321212.20	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1776У	-	-	506780. 13	3321211 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1773У	-	-	506779. 43	3321212 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1777У	-	-	507483. 19	3321546 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1778У	-	-	507483. 53	3321548 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1779У	-	-	507485. 85	3321548 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1780У	-	-	507485. 52	3321546 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1777У	-	-	507483. 19	3321546 .62	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1781У	-	-	507496.97	3321643.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1782У	-	-	507497.30	3321645.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1783У	-	-	507499.63	3321645.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1784У	-	-	507499.29	3321642.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1781У	-	-	507496.97	3321643.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1785У	-	-	507512.00	3321741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1786У	-	-	507512.35	3321743.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1787У	-	-	507514. 68	3321743 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1788У	-	-	507514. 33	3321741 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1785У	-	-	507512. 00	3321741 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1789У	-	-	507530. 43	3321866 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1790У	-	-	507530. 77	3321868 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1791У	-	-	507533. 09	3321868 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1792У	-	-	507532. 76	3321865 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1789У	-	-	507530.43	3321866.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1793У	-	-	507548.57	3321986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1794У	-	-	507548.91	3321988.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1795У	-	-	507551.24	3321988.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1796У	-	-	507550.89	3321986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1793У	-	-	507548.57	3321986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:214:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



н1730Y	н1446Y	414.87	-	-
н1446Y	н1445Y	45.05	-	-
н1445Y	н1444Y	21.69	-	-
н1444Y	н1443Y	19.67	-	-
н1443Y	н1442Y	29.04	-	-
н1442Y	н1441Y	33.65	-	-
н1441Y	н1440Y	17.71	-	-
н1440Y	н1439Y	22.67	-	-
н1439Y	н1438Y	54.78	-	-
н1438Y	н1437Y	60.59	-	-
н1437Y	н1436Y	37.98	-	-
н1436Y	н1435Y	87.03	-	-
н1435Y	н1434Y	44.27	-	-
н1434Y	н1433Y	81.00	-	-
н1433Y	н1432Y	209.51	-	-
н1432Y	н1431Y	40.70	-	-
н1431Y	н1430Y	19.25	-	-
н1430Y	н1429Y	105.94	-	-
н1429Y	н1428Y	17.56	-	-
н1428Y	н1427Y	193.64	-	-
н1427Y	н1576Y	266.92	-	-
н1576Y	н1575Y	67.17	-	-
н1575Y	н1574Y	66.25	-	-
н1574Y	н1606Y	41.19	-	-
н1606Y	н1605Y	93.35	-	-
н1605Y	н1604Y	22.28	-	-
н1604Y	н1603Y	19.35	-	-
н1603Y	н1602Y	114.02	-	-
н1602Y	н1601Y	224.08	-	-
н1601Y	н1600Y	149.53	-	-
н1600Y	н1599Y	106.75	-	-
н1599Y	н1598Y	66.53	-	-
н1598Y	н1597Y	218.91	-	-
н1597Y	н1596Y	76.29	-	-

н1596Y	н1595Y	70.03	-	-
н1595Y	н1594Y	177.06	-	-
н1594Y	н1593Y	306.35	-	-
н1593Y	н1731Y	377.15	-	-
н1731Y	н1623Y	657.04	-	-
н1623Y	н1642Y	955.71	-	-
н1642Y	н1732Y	365.37	-	-
н1732Y	н1733Y	362.49	-	-
н1733Y	н1734Y	72.92	-	-
н1734Y	н1735Y	23.89	-	-
н1735Y	н1736Y	50.78	-	-
н1736Y	н1737Y	80.84	-	-
н1737Y	н1738Y	48.80	-	-
н1738Y	н1739Y	19.57	-	-
н1739Y	н1740Y	69.83	-	-
н1740Y	н1741Y	71.35	-	-
н1741Y	н1742Y	385.38	-	-
н1742Y	н1743Y	87.93	-	-
н1743Y	н1744Y	580.56	-	-
н1744Y	н1730Y	167.04	-	-
н1745Y	н1746Y	0.45	-	-
н1746Y	н1747Y	0.45	-	-
н1747Y	н1748Y	0.45	-	-
н1748Y	н1745Y	0.46	-	-
н1749Y	н1750Y	0.45	-	-
н1750Y	н1751Y	0.45	-	-
н1751Y	н1752Y	0.45	-	-
н1752Y	н1749Y	0.45	-	-
н1753Y	н1754Y	0.44	-	-
н1754Y	н1755Y	0.46	-	-
н1755Y	н1756Y	0.45	-	-
н1756Y	н1753Y	0.45	-	-
н1757Y	н1758Y	0.45	-	-
н1758Y	н1759Y	0.46	-	-

н1759У	н1760У	0.45	-	-
н1760У	н1757У	0.44	-	-
н1761У	н1762У	0.45	-	-
н1762У	н1763У	0.45	-	-
н1763У	н1764У	0.46	-	-
н1764У	н1761У	0.45	-	-
н1765У	н1766У	0.46	-	-
н1766У	н1767У	0.45	-	-
н1767У	н1768У	0.45	-	-
н1768У	н1765У	0.44	-	-
н1769У	н1770У	4.77	-	-
н1770У	н1771У	0.45	-	-
н1771У	н1772У	4.75	-	-
н1772У	н1769У	0.45	-	-
н1773У	н1774У	0.97	-	-
н1774У	н1775У	1.01	-	-
н1775У	н1776У	1.00	-	-
н1776У	н1773У	1.02	-	-
н1777У	н1778У	2.34	-	-
н1778У	н1779У	2.35	-	-
н1779У	н1780У	2.34	-	-
н1780У	н1777У	2.36	-	-
н1781У	н1782У	2.34	-	-
н1782У	н1783У	2.36	-	-
н1783У	н1784У	2.34	-	-
н1784У	н1781У	2.35	-	-
н1785У	н1786У	2.35	-	-
н1786У	н1787У	2.36	-	-
н1787У	н1788У	2.35	-	-
н1788У	н1785У	2.36	-	-
н1789У	н1790У	2.35	-	-
н1790У	н1791У	2.35	-	-
н1791У	н1792У	2.35	-	-
н1792У	н1789У	2.36	-	-

н1793У	н1794У	2.34	-	-
н1794У	н1795У	2.36	-	-
н1795У	н1796У	2.35	-	-
н1796У	н1793У	2.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204000 ± 384.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{1204000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1204000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:214:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:215 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1573У	-	-	507876. 22	3320999 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1585У	-	-	507913. 63	3321051 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1586У	-	-	507999. 41	3321183 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1587У	-	-	508047. 76	3321271 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1588У	-	-	508095. 21	3321335 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1589У	-	-	508140.	3321386	Метод	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$	-

			83	.83	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	
н1590У	-	-	508176.41	3321434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1591У	-	-	507955.43	3321509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1592У	-	-	507782.25	3321505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1593У	-	-	507619.77	3321499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1594У	-	-	507315.08	3321468.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1595У	-	-	507138.11	3321462.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1596У	-	-	507069.24	3321449.56	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н1597У	-	-	506997.32	3321424.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1598У	-	-	506780.38	3321394.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1599У	-	-	506763.41	3321330.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1600У	-	-	506844.06	3321260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1601У	-	-	506789.52	3321121.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1602У	-	-	507004.84	3321059.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1603У	-	-	507117.08	3321079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н1604У	-	-	507136. 24	3321076 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1605У	-	-	507154. 49	3321063 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1606У	-	-	507213. 80	3320991 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1574У	-	-	507251. 87	3320976 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1573У	-	-	507876. 22	3320999 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1607У	-	-	507401. 85	3321009 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1608У	-	-	507402. 21	3321011 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ий)		
н1609У	-	-	507404. 53	3321011 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1610У	-	-	507404. 17	3321008 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1607У	-	-	507401. 85	3321009 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1611У	-	-	507421. 98	3321141 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1612У	-	-	507422. 33	3321144 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1613У	-	-	507424. 65	3321143 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1614У	-	-	507424. 31	3321141 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1611У	-	-	507421. 98	3321141 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1615У	-	-	507443. 49	3321286 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1616У	-	-	507443. 84	3321289 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1617У	-	-	507446. 16	3321288 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1618У	-	-	507445. 81	3321286 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1615У	-	-	507443. 49	3321286 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1619У	-	-	507459. 01	3321387 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1620У	-	-	507459. 37	3321390 .19	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1621У	-	-	507461. 70	3321389 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н1622У	-	-	507461. 34	3321387 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н1619У	-	-	507459. 01	3321387 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:215:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1573У	н1585У	64.80	-	-
н1585У	н1586У	156.92	-	-
н1586У	н1587У	100.85	-	-
н1587У	н1588У	79.57	-	-
н1588У	н1589У	68.50	-	-
н1589У	н1590У	59.31	-	-
н1590У	н1591У	233.48	-	-
н1591У	н1592У	173.23	-	-
н1592У	н1593У	162.57	-	-
н1593У	н1594У	306.35	-	-

н1594У	н1595У	177.06	-	-
н1595У	н1596У	70.03	-	-
н1596У	н1597У	76.29	-	-
н1597У	н1598У	218.91	-	-
н1598У	н1599У	66.53	-	-
н1599У	н1600У	106.75	-	-
н1600У	н1601У	149.53	-	-
н1601У	н1602У	224.08	-	-
н1602У	н1603У	114.02	-	-
н1603У	н1604У	19.35	-	-
н1604У	н1605У	22.28	-	-
н1605У	н1606У	93.35	-	-
н1606У	н1574У	41.19	-	-
н1574У	н1573У	624.77	-	-
н1607У	н1608У	2.34	-	-
н1608У	н1609У	2.34	-	-
н1609У	н1610У	2.36	-	-
н1610У	н1607У	2.35	-	-
н1611У	н1612У	2.35	-	-
н1612У	н1613У	2.34	-	-
н1613У	н1614У	2.35	-	-
н1614У	н1611У	2.36	-	-
н1615У	н1616У	2.36	-	-
н1616У	н1617У	2.35	-	-
н1617У	н1618У	2.34	-	-
н1618У	н1615У	2.34	-	-
н1619У	н1620У	2.35	-	-
н1620У	н1621У	2.36	-	-
н1621У	н1622У	2.35	-	-
н1622У	н1619У	2.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:215 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	----------------------------

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557200 $\pm$ 261.26					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{557200}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	557200					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:215</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:216</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1635У	-	-	507055. 03	3322298 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1634У	-	-	507201. 02	3322562 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1633У	-	-	507180. 95	3322665 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1632У	-	-	507198. 28	3322708 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1631У	-	-	507208. 32	3322749 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1630У	-	-	507230. 22	3322798 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1629У	-	-	507259. 42	3322896 .00	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н1628У	-	-	507272. 19	3322943 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1627У	-	-	507271. 28	3322960 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1626У	-	-	507279. 49	3322984 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1625У	-	-	507301. 39	3323037 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1624У	-	-	507327. 85	3323074 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1651У	-	-	506725. 15	3322354 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1636У	-	-	506707. 39	3322324 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н1635У	-	-	507055.03	3322298.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:216:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1635У	н1634У	301.41	-	-
н1634У	н1633У	105.04	-	-
н1633У	н1632У	46.26	-	-
н1632У	н1631У	42.27	-	-
н1631У	н1630У	53.92	-	-
н1630У	н1629У	101.90	-	-
н1629У	н1628У	49.14	-	-
н1628У	н1627У	17.35	-	-
н1627У	н1626У	25.11	-	-
н1626У	н1625У	57.27	-	-
н1625У	н1624У	45.15	-	-
н1624У	н1651У	938.28	-	-
н1651У	н1636У	34.94	-	-
н1636У	н1635У	348.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:216:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	148000 $\pm$ 134.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 148000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:216:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:218 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1668У	-	-	507021.62	3322708.66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н1624У	-	-	507327.85	3323074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1671У	-	-	507331.32	3323311.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1672У	-	-	507201.10	3323365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1673У	-	-	507165.97	3323383.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1674У	-	-	506338.24	3322487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1670У	-	-	506658.67	3322442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1669У	-	-	506934.59	3322782.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1668У	-	-	507021. 62	3322708 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1675У	-	-	506557. 16	3322516 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1676У	-	-	506555. 40	3322518 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1677У	-	-	506556. 93	3322520 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1678У	-	-	506558. 69	3322518 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1675У	-	-	506557. 16	3322516 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1679У	-	-	506713. 02	3322699 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1680У	-	-	506714. 55	3322700 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1681У	-	-	506716. 31	3322699 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1682У	-	-	506714. 78	3322697 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1679У	-	-	506713. 02	3322699 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1683У	-	-	506858. 47	3322866 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1684У	-	-	506860. 01	3322867 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1685У	-	-	506861. 77	3322866 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1686У	-	-	506860. 24	3322864 .53	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1683У	-	-	506858. 47	3322866 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1687У	-	-	506963. 46	3322986 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1688У	-	-	506964. 99	3322987 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1689У	-	-	506966. 75	3322986 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1690У	-	-	506965. 22	3322984 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1687У	-	-	506963. 46	3322986 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1691У	-	-	507077. 33	3323116 .38	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1692У	-	-	507078.87	3323118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1693У	-	-	507080.63	3323116.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1694У	-	-	507079.10	3323114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1691У	-	-	507077.33	3323116.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1695У	-	-	507196.64	3323254.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1696У	-	-	507198.18	3323256.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1697У	-	-	507199.95	3323254.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1698У	-	-	507198. 40	3323252 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1695У	-	-	507196. 64	3323254 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:218:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1668У	н1624У	476.72	-	-
н1624У	н1671У	237.95	-	-
н1671У	н1672У	140.98	-	-
н1672У	н1673У	39.40	-	-
н1673У	н1674У	1219.77	-	-
н1674У	н1670У	323.56	-	-
н1670У	н1669У	437.79	-	-
н1669У	н1668У	114.37	-	-
н1675У	н1676У	2.34	-	-
н1676У	н1677У	2.33	-	-
н1677У	н1678У	2.34	-	-
н1678У	н1675У	2.33	-	-
н1679У	н1680У	2.33	-	-
н1680У	н1681У	2.33	-	-
н1681У	н1682У	2.34	-	-
н1682У	н1679У	2.34	-	-
н1683У	н1684У	2.34	-	-

н1684У	н1685У	2.33	-	-
н1685У	н1686У	2.33	-	-
н1686У	н1683У	2.34	-	-
н1687У	н1688У	2.33	-	-
н1688У	н1689У	2.33	-	-
н1689У	н1690У	2.33	-	-
н1690У	н1687У	2.33	-	-
н1691У	н1692У	2.34	-	-
н1692У	н1693У	2.33	-	-
н1693У	н1694У	2.33	-	-
н1694У	н1691У	2.34	-	-
н1695У	н1696У	2.34	-	-
н1696У	н1697У	2.35	-	-
н1697У	н1698У	2.35	-	-
н1698У	н1695У	2.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	337000 ± 203.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{337000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	337000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:218:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:219 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1673У	-	-	507165.97	3323383.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1707У	-	-	507093.36	3323432.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1706У	-	-	507121.17	3323474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н1705У	-	-	507041. 80	3323521 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1704У	-	-	507109. 77	3323543 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1703У	-	-	507137. 07	3323640 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1702У	-	-	506976. 15	3323738 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1708У	-	-	506811. 97	3323575 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1709У	-	-	506870. 75	3323064 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1673У	-	-	507165. 97	3323383 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:219:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1673У	н1707У	87.68	-	-
н1707У	н1706У	49.77	-	-
н1706У	н1705У	92.13	-	-
н1705У	н1704У	71.70	-	-
н1704У	н1703У	100.07	-	-
н1703У	н1702У	188.56	-	-
н1702У	н1708У	231.37	-	-
н1708У	н1709У	514.44	-	-
н1709У	н1673У	435.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:219 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138000 $\pm$ 130.02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{138000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:219:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:220 :**

Система координат мск-03

Зона **Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1709У	-	-	506870.75	3323064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1708У	-	-	506811.97	3323575.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1710У	-	-	506656.73	3323450.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н1711У	-	-	506713.19	3322893.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1709У	-	-	506870.75	3323064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:220:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1709У	н1708У	514.44	-	-
н1708У	н1710У	199.38	-	-
н1710У	н1711У	559.34	-	-
н1711У	н1709У	232.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 ± 106.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 92000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	92000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:220:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:221 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1667У	-	-	506760.01	3322396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1668У	-	-	507021.62	3322708.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н1669У	-	-	506934. 59	3322782 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1670У	-	-	506658. 67	3322442 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1653У	-	-	506713. 78	3322435 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1652У	-	-	506744. 80	3322410 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1667У	-	-	506760. 01	3322396 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:221:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1667У	н1668У	407.27	-	-
н1668У	н1669У	114.37	-	-
н1669У	н1670У	437.79	-	-

н1670У	н1653У	55.65	-	-
н1653У	н1652У	39.62	-	-
н1652У	н1667У	20.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 ± 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:221:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:222 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------



ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1711У	-	-	506713. 19	3322893 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1710У	-	-	506656. 73	3323450 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1712У	-	-	506586. 49	3323391 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1713У	-	-	506635. 09	3322809 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1711У	-	-	506713. 19	3322893 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:222:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1711У	н1710У	559.34	-	-
н1710У	н1712У	91.37	-	-
н1712У	н1713У	584.64	-	-
н1713У	н1711У	115.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:222 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		46000 ± 75.07	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		46000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым</b>				

номером 03:08:410105:222:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:223 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1713У	-	-	506635. 09	3322809 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1712У	-	-	506586. 49	3323391 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1714У	-	-	506510. 19	3323325 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1715У	-	-	506567. 07	3322735 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1713У	-	-	506635.09	3322809.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \text{ 2.5}$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:223:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1713У	н1712У	584.64	-	-
н1712У	н1714У	100.85	-	-
н1714У	н1715У	593.04	-	-
н1715У	н1713У	100.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:223 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 $\pm$ 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 46000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:223:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:224 :**

Система координат мск-03

Зона **Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1638У	-	-	506265.64	3322247.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1637У	-	-	506636.22	3322191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1636У	-	-	506707.39	3322324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н1651У	-	-	506725. 15	3322354. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1652У	-	-	506744. 80	3322410. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1653У	-	-	506713. 78	3322435. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1654У	-	-	506289. 39	3322494. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1638У	-	-	506265. 64	3322247. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1655У	-	-	506332. 01	3322262. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1656У	-	-	506333. 54	3322264. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1657У	-	-	506335. 30	3322263 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1658У	-	-	506333. 77	3322261 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1655У	-	-	506332. 01	3322262 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1659У	-	-	506405. 36	3322397 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1660У	-	-	506406. 90	3322399 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1661У	-	-	506408. 66	3322397 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1662У	-	-	506407. 12	3322395 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1659У	-	-	506405. 36	3322397 .41	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1663У	-	-	506437. 23	3322382 .72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1664У	-	-	506438. 77	3322384 .48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1665У	-	-	506440. 53	3322382 .95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1666У	-	-	506439. 00	3322381 .18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1663У	-	-	506437. 23	3322382 .72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:224:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1638У	н1637У	374.73	-	-



н1637У	н1636У	151.04	-	-
н1636У	н1651У	34.94	-	-
н1651У	н1652У	59.04	-	-
н1652У	н1653У	39.62	-	-
н1653У	н1654У	428.54	-	-
н1654У	н1638У	248.65	-	-
н1655У	н1656У	2.33	-	-
н1656У	н1657У	2.33	-	-
н1657У	н1658У	2.33	-	-
н1658У	н1655У	2.33	-	-
н1659У	н1660У	2.34	-	-
н1660У	н1661У	2.34	-	-
н1661У	н1662У	2.34	-	-
н1662У	н1659У	2.34	-	-
н1663У	н1664У	2.34	-	-
н1664У	н1665У	2.33	-	-
н1665У	н1666У	2.34	-	-
н1666У	н1663У	2.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	106000 ± 113.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{106000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:224:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:225 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1719У	-	-	506351.70	3322502.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1718У	-	-	506454.88	3322614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1717У	-	-	506126. 20	3323051 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1720У	-	-	505979. 46	3322955 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1719У	-	-	506351. 70	3322502 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:225:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1719У	н1718У	152.05	-	-
н1718У	н1717У	547.07	-	-
н1717У	н1720У	175.25	-	-
н1720У	н1719У	586.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:225:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 ± 106.16

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:225:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:226 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1674У	-	-	506338.24	3322487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1719У	-	-	506351. 70	3322502 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1720У	-	-	505979. 46	3322955 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1728У	-	-	505830. 53	3322854 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1729У	-	-	506144. 94	3322494 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1721У	-	-	506176. 35	3322494 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1654У	-	-	506289. 39	3322494 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1674У	-	-	506338. 24	3322487 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:226:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1674У	н1719У	19.84	-	-
н1719У	н1720У	586.47	-	-
н1720У	н1728У	179.78	-	-
н1728У	н1729У	478.49	-	-
н1729У	н1721У	31.41	-	-
н1721У	н1654У	113.04	-	-
н1654У	н1674У	49.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 ± 106.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	земли общего пользования

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:226</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:227</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1832У	-	-	505965. 12	3321481 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н1833У	-	-	506110. 60	3321444 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н1834У	-	-	506295. 97	3321607 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н1828У	-	-	506261. 37	3321670 .10	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-

					ких измерений (определений)		
н1827У	-	-	506115.50	3321720.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1826У	-	-	506063.21	3321763.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1825У	-	-	505960.10	3321831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1824У	-	-	505842.85	3321876.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1823У	-	-	505731.53	3321920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1835У	-	-	505802.02	3321820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1836У	-	-	505825.07	3321785.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н1837У	-	-	505854. 65	3321729 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1838У	-	-	505956. 09	3321483 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1832У	-	-	505965. 12	3321481 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1839У	-	-	505897. 97	3321764 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1840У	-	-	505899. 52	3321766 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1841У	-	-	505901. 27	3321764 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1842У	-	-	505899. 72	3321763 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1839У	-	-	505897. 97	3321764 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1843У	-	-	505868. 11	3321781 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1844У	-	-	505869. 64	3321783 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1845У	-	-	505871. 41	3321781 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1846У	-	-	505869. 88	3321780 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1843У	-	-	505868. 11	3321781 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:227:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1832У	н1833У	150.18	-	-
н1833У	н1834У	246.92	-	-
н1834У	н1828У	71.27	-	-
н1828У	н1827У	154.44	-	-
н1827У	н1826У	67.59	-	-
н1826У	н1825У	123.25	-	-
н1825У	н1824У	125.65	-	-
н1824У	н1823У	119.63	-	-
н1823У	н1835У	122.47	-	-
н1835У	н1836У	41.25	-	-
н1836У	н1837У	63.53	-	-
н1837У	н1838У	266.29	-	-
н1838У	н1832У	9.14	-	-
н1839У	н1840У	2.34	-	-
н1840У	н1841У	2.33	-	-
н1841У	н1842У	2.34	-	-
н1842У	н1839У	2.33	-	-
н1843У	н1844У	2.34	-	-
н1844У	н1845У	2.34	-	-
н1845У	н1846У	2.34	-	-
н1846У	н1843У	2.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	111600 ± 116.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{111600}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	124000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-12400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:227:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:228 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1805У	-	-	505578.03	3322119.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1823У	-	-	505731.53	3321920.15	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н1824У	-	-	505842.85	3321876.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1825У	-	-	505960.10	3321831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1826У	-	-	506063.21	3321763.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1827У	-	-	506115.50	3321720.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1828У	-	-	506261.37	3321670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1829У	-	-	506440.55	3321809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1830У	-	-	506467.82	3321752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н1831У	-	-	506517. 72	3321776 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1641У	-	-	506492. 97	3321837 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1640У	-	-	506091. 50	3321885 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1814У	-	-	505998. 43	3321904 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1813У	-	-	506032. 61	3321985 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1812У	-	-	506023. 61	3322012 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1810У	-	-	505803. 92	3322056 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н1809У	-	-	505680. 45	3322072 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1808У	-	-	505674. 97	3322084 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1807У	-	-	505664. 69	3322100 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1806У	-	-	505637. 79	3322110 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1805У	-	-	505578. 03	3322119 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:228:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1805У	н1823У	251.97	-	-
н1823У	н1824У	119.63	-	-
н1824У	н1825У	125.65	-	-
н1825У	н1826У	123.25	-	-

н1826У	н1827У	67.59	-	-
н1827У	н1828У	154.44	-	-
н1828У	н1829У	227.04	-	-
н1829У	н1830У	63.16	-	-
н1830У	н1831У	55.25	-	-
н1831У	н1641У	66.10	-	-
н1641У	н1640У	404.37	-	-
н1640У	н1814У	94.84	-	-
н1814У	н1813У	88.53	-	-
н1813У	н1812У	28.35	-	-
н1812У	н1810У	223.99	-	-
н1810У	н1809У	124.46	-	-
н1809У	н1808У	13.48	-	-
н1808У	н1807У	19.37	-	-
н1807У	н1806У	28.71	-	-
н1806У	н1805У	60.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	127000 ± 124.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{127000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14000
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование



7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:228:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:229 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1810У	-	-	505803.92	3322056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1812У	-	-	506023.61	3322012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1813У	-	-	506032.61	3321985.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н1814У	-	-	505998. 43	3321904 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1640У	-	-	506091. 50	3321885 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1639У	-	-	506152. 40	3322264 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1811У	-	-	505849. 75	3322315 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1810У	-	-	505803. 92	3322056 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1815У	-	-	506041. 66	3321927 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1816У	-	-	506039. 90	3321928 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н1817У	-	-	506041. 44	3321930 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1818У	-	-	506043. 20	3321928 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1815У	-	-	506041. 66	3321927 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1819У	-	-	506023. 06	3321959 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1820У	-	-	506024. 60	3321961 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1821У	-	-	506026. 36	3321959 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1822У	-	-	506024. 82	3321958 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1819У	-	-	506023.06	3321959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \text{ 2.5}$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:229:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1810У	н1812У	223.99	-	-
н1812У	н1813У	28.35	-	-
н1813У	н1814У	88.53	-	-
н1814У	н1640У	94.84	-	-
н1640У	н1639У	383.12	-	-
н1639У	н1811У	307.01	-	-
н1811У	н1810У	263.34	-	-
н1815У	н1816У	2.33	-	-
н1816У	н1817У	2.34	-	-
н1817У	н1818У	2.33	-	-
н1818У	н1815У	2.34	-	-
н1819У	н1820У	2.34	-	-
н1820У	н1821У	2.33	-	-
н1821У	н1822У	2.34	-	-
н1822У	н1819У	2.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:229 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 $\pm$ 106.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:229:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:230 :**

**Система координат мск-03**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1638У	-	-	506265.64	3322247.20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н1654У	-	-	506289.39	3322494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1721У	-	-	506176.35	3322494.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1722У	-	-	506075.07	3322493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1723У	-	-	505818.68	3322485.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1724У	-	-	505614.29	3322435.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1725У	-	-	505563.35	3322403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1726У	-	-	505549.50	3322372.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1727У	-	-	505651. 70	3322349 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1639У	-	-	506152. 40	3322264 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1638У	-	-	506265. 64	3322247 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:230:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1638У	н1654У	248.65	-	-
н1654У	н1721У	113.04	-	-
н1721У	н1722У	101.28	-	-
н1722У	н1723У	256.52	-	-
н1723У	н1724У	210.46	-	-
н1724У	н1725У	60.16	-	-
н1725У	н1726У	33.93	-	-
н1726У	н1727У	104.71	-	-
н1727У	н1639У	507.91	-	-
н1639У	н1638У	114.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:230 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				124000 ± 123.25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * v 124000$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				124000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:230</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:231</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1797У	-	-	506011.77	3322491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1722У	-	-	506075.07	3322493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1729У	-	-	506144.94	3322494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1728У	-	-	505830.53	3322854.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1798У	-	-	505740.21	3322797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1797У	-	-	506011.77	3322491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:231:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1797У	н1722У	63.33	-	-
н1722У	н1729У	69.87	-	-
н1729У	н1728У	478.49	-	-
н1728У	н1798У	107.06	-	-
н1798У	н1797У	409.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:231 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 $\pm$ 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:231:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:232 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1797У	-	-	506011. 77	3322491 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1798У	-	-	505740. 21	3322797 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1799У	-	-	505637. 56	3322727 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1800У	-	-	505844. 06	3322486 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1797У	-	-	506011. 77	3322491 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \text{ 2.5}$	-
--------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:232:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1797У	н1798У	409.02	-	-
н1798У	н1799У	124.40	-	-
н1799У	н1800У	317.34	-	-
н1800У	н1797У	167.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:232 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 $\pm$ 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 46000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:232:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:233 :**

Система координат мск-03

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1803У	-	-	505366.84	3322413.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1804У	-	-	505450.05	3322284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1805У	-	-	505578.03	3322119.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н1806У	-	-	505637. 79	3322110 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1807У	-	-	505664. 69	3322100 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1808У	-	-	505674. 97	3322084 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1809У	-	-	505680. 45	3322072 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1810У	-	-	505803. 92	3322056 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1811У	-	-	505849. 75	3322315 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1727У	-	-	505651. 70	3322349 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1726У	-	-	505549. 50	3322372 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1803У	-	-	505366. 84	3322413 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:233:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1803У	н1804У	153.56	-	-
н1804У	н1805У	208.58	-	-
н1805У	н1806У	60.45	-	-
н1806У	н1807У	28.71	-	-
н1807У	н1808У	19.37	-	-
н1808У	н1809У	13.48	-	-
н1809У	н1810У	124.46	-	-
н1810У	н1811У	263.34	-	-
н1811У	н1727У	200.90	-	-
н1727У	н1726У	104.71	-	-
н1726У	н1803У	187.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				92000 $\pm$ 106.16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				92000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:233</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:234</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>N 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5609У	-	-	509618.97	3317304.62	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5610У	-	-	509606. 03	3317356 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5611У	-	-	509642. 33	3317364 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5612У	-	-	509669. 95	3317367 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5613У	-	-	509676. 05	3317319 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5614У	-	-	509704. 95	3317326 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5615У	-	-	509704. 07	3317371 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5616У	-	-	509732. 12	3317363 .94	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ких измерений (определений)		
н5617У	-	-	509733.68	3317330.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5618У	-	-	509745.87	3317332.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5619У	-	-	509747.64	3317343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5620У	-	-	509751.25	3317367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5621У	-	-	509731.74	3317375.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5622У	-	-	509707.30	3317380.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5623У	-	-	509707.15	3317422.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5624У	-	-	509747. 86	3317422 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5625У	-	-	509758. 63	3317423 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5594У	-	-	509758. 29	3317432 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5603У	-	-	509672. 85	3317416 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5626У	-	-	509674. 15	3317378 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5627У	-	-	509637. 26	3317370 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5600У	-	-	509635. 82	3317399 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5628У	-	-	509405. 32	3317336 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5629У	-	-	509416. 88	3317258 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5630У	-	-	509563. 02	3317290 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5631У	-	-	509603. 17	3317332 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5632У	-	-	509612. 67	3317300 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5609У	-	-	509618. 97	3317304 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:234:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н5609У	н5610У	53.21	-	-
н5610У	н5611У	37.32	-	-
н5611У	н5612У	27.73	-	-
н5612У	н5613У	48.68	-	-
н5613У	н5614У	29.82	-	-
н5614У	н5615У	44.88	-	-
н5615У	н5616У	29.00	-	-
н5616У	н5617У	32.99	-	-
н5617У	н5618У	12.26	-	-
н5618У	н5619У	11.04	-	-
н5619У	н5620У	24.17	-	-
н5620У	н5621У	21.12	-	-
н5621У	н5622У	25.07	-	-
н5622У	н5623У	41.40	-	-
н5623У	н5624У	40.72	-	-
н5624У	н5625У	10.77	-	-
н5625У	н5594У	9.06	-	-
н5594У	н5603У	86.88	-	-
н5603У	н5626У	37.40	-	-
н5626У	н5627У	37.90	-	-
н5627У	н5600У	29.48	-	-
н5600У	н5628У	239.05	-	-
н5628У	н5629У	78.46	-	-
н5629У	н5630У	149.59	-	-
н5630У	н5631У	57.92	-	-
н5631У	н5632У	33.71	-	-
н5632У	н5609У	7.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:234 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.



н5599У	-	-	509318. 90	3317312 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5633У	-	-	509299. 63	3317231 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5629У	-	-	509416. 88	3317258 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5628У	-	-	509405. 32	3317336 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5599У	-	-	509318. 90	3317312 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:235:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5599У	н5633У	83.71	-	-
н5633У	н5629У	120.45	-	-
н5629У	н5628У	78.46	-	-
н5628У	н5599У	89.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:410105:235 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, восточнее с. Хурамша
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	восточнее с. Хурамша
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 $\pm$ 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 8000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:235:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:237 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			



			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5594У	-	-	509758. 29	3317432 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н5595У	-	-	509732. 13	3317540 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н5596У	-	-	509345. 25	3317427 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н5597У	-	-	509315. 14	3317418 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н5598У	-	-	509326. 09	3317379 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н5599У	-	-	509318. 90	3317312 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н5600У	-	-	509635. 82	3317399 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5601У	-	-	509632. 14	3317475 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5602У	-	-	509670. 39	3317484 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5603У	-	-	509672. 85	3317416 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5594У	-	-	509758. 29	3317432 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5601У	509632.1 4	3317475. 46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5602У	509670.3 9	3317484. 49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:237:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5594У	н5595У	111.92	-	-
н5595У	н5596У	403.08	-	-
н5596У	н5597У	31.46	-	-
н5597У	н5598У	40.73	-	-
н5598У	н5599У	67.21	-	-
н5599У	н5600У	328.67	-	-
н5600У	н5601У	75.87	-	-
н5601У	н5602У	39.30	-	-
н5602У	н5603У	68.21	-	-
н5603У	н5594У	86.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:237 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, восточнее с. Хурамша
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	восточнее с. Хурамша
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44000 $\pm$ 73.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{44000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное

		использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:237:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:390 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

03:08:410106:390(03:08:410106:390/1)

н4329У	-	-	506857.33	3316277.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4330У	-	-	506891.25	3316286.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4318У	-	-	506968.	3316313	Метод	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} =$	-

			92	.79	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н4331У	-	-	506835.10	3316385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4332У	-	-	506798.08	3316318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4329У	-	-	506857.33	3316277.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:390(03:08:410106:390/3)							
н4337У	-	-	506841.11	3316266.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4338У	-	-	506850.99	3316259.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4339У	-	-	506895.58	3316273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4279У	-	-	506985.	3316289	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			68	.72	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н4340У	-	-	506990.25	3316301.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4341У	-	-	506975.42	3316309.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4342У	-	-	506893.34	3316280.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4337У	-	-	506841.11	3316266.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:390(03:08:410106:392/2)							
н4333У	-	-	506795.83	3316314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4334У	-	-	506788.00	3316299.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4335У	-	-	506832.	3316271	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			40	.63	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н4336У	-	-	506850.99	3316276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4333У	-	-	506795.83	3316314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:390:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
03:08:410106:390(03:08:410106:390/1)				
н4329У	н4330У	35.00	-	-
н4330У	н4318У	82.30	-	-
н4318У	н4331У	151.98	-	-
н4331У	н4332У	76.82	-	-
н4332У	н4329У	71.81	-	-
03:08:410106:390(03:08:410106:390/3)				
н4337У	н4338У	12.24	-	-
н4338У	н4339У	46.73	-	-
н4339У	н4279У	91.58	-	-
н4279У	н4340У	12.92	-	-
н4340У	н4341У	16.53	-	-
н4341У	н4342У	87.05	-	-
н4342У	н4337У	53.96	-	-

03:08:410106:390(03:08:410106:392/2)				
н4333У	н4334У	16.44	-	-
н4334У	н4335У	52.50	-	-
н4335У	н4336У	19.18	-	-
н4336У	н4333У	66.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:390 :</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			12000 $\pm$ 38.34
				(03:08:410106:390/1) 9289 $\pm$ 33.73
				(03:08:410106:390/3) 1799 $\pm$ 14.85
				(03:08:410106:392/2) 912 $\pm$ 10.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{9289}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			12000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования
10.	Иные сведения			-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:390:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:395 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4819У	-	-	503992. 77	3320862. .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4818У	-	-	503800. 64	3320369. .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4823У	-	-	503807. 16	3320367. .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4824У	-	-	503980. 21	3320302. .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4825У	-	-	504150. 27	332077 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4826У	-	-	504118. 12	3320814 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4827У	-	-	504094. 63	3320866 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4828У	-	-	504076. 60	3320874 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4819У	-	-	503992. 77	3320862 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4823У	503807.1 6	3320367. 37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4824У	503980.2 1	3320302. 95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:395:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4819У	н4818У	528.94	-	-
н4818У	н4823У	6.96	-	-
н4823У	н4824У	184.65	-	-
н4824У	н4825У	503.88	-	-
н4825У	н4826У	49.36	-	-
н4826У	н4827У	57.07	-	-
н4827У	н4828У	19.72	-	-
н4828У	н4819У	84.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:395 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100000 $\pm$ 110.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{100000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:395</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:399</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4841У	-	-	504502. 37	3320569 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4840У	-	-	504412. 54	3320308 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4839У	-	-	504326. 58	3320029 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4842У	-	-	504421. 28	3320006 .14	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4843У	-	-	504570. 34	3320521 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4841У	-	-	504502. 37	3320569 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4844У	-	-	504397. 61	3320050 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4845У	-	-	504399. 16	3320051 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4846У	-	-	504400. 92	3320050 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4847У	-	-	504399. 37	3320048 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4844У	-	-	504397. 61	3320050 .01	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:399:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4841У	н4840У	275.56	-	-
н4840У	н4839У	291.87	-	-
н4839У	н4842У	97.57	-	-
н4842У	н4843У	536.35	-	-
н4843У	н4841У	83.05	-	-
н4844У	н4845У	2.35	-	-
н4845У	н4846У	2.35	-	-
н4846У	н4847У	2.35	-	-
н4847У	н4844У	2.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:399 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:399:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:404 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4293У	-	-	507227.26	3315943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4294У	-	-	507223.92	3316011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4295У	-	-	507145.78	3316000.55	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4296У	-	-	507025. 83	3315991 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4297У	-	-	506920. 91	3315991 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4298У	-	-	506852. 92	3315992 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4299У	-	-	506761. 23	3316008 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4300У	-	-	506729. 75	3316013 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4301У	-	-	506706. 24	3316022 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4302У	-	-	506673. 69	3316024 .31	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н4303У	-	-	506663.00	3316036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4304У	-	-	506649.89	3316026.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4305У	-	-	506662.00	3316011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4306У	-	-	506673.17	3315988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4307У	-	-	506704.43	3315973.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4308У	-	-	506730.89	3315969.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4309У	-	-	506765.45	3315972.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4310У	-	-	506801. 37	3315972 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4311У	-	-	506837. 98	3315962 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4312У	-	-	506878. 24	3315953 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4313У	-	-	506931. 74	3315944 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4314У	-	-	506976. 11	3315935 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4315У	-	-	507063. 01	3315923 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4316У	-	-	507108. 63	3315922 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4317У	-	-	507159. 73	3315926 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4293У	-	-	507227. 26	3315943 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:404:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4293У	н4294У	67.47	-	-
н4294У	н4295У	78.84	-	-
н4295У	н4296У	120.28	-	-
н4296У	н4297У	104.92	-	-
н4297У	н4298У	68.00	-	-
н4298У	н4299У	92.92	-	-
н4299У	н4300У	32.03	-	-
н4300У	н4301У	25.08	-	-
н4301У	н4302У	32.59	-	-
н4302У	н4303У	15.97	-	-
н4303У	н4304У	16.10	-	-
н4304У	н4305У	19.41	-	-
н4305У	н4306У	25.70	-	-
н4306У	н4307У	34.65	-	-
н4307У	н4308У	26.78	-	-
н4308У	н4309У	34.69	-	-
н4309У	н4310У	35.92	-	-
н4310У	н4311У	37.96	-	-

н4311У	н4312У	41.28	-	-
н4312У	н4313У	54.21	-	-
н4313У	н4314У	45.42	-	-
н4314У	н4315У	87.65	-	-
н4315У	н4316У	45.63	-	-
н4316У	н4317У	51.25	-	-
н4317У	н4293У	69.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:404 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30000 ± 60.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{30000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:404:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:406 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4537У	-	-	505288. 01	3316417 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4538У	-	-	505410. 90	3316575 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4539У	-	-	505435. 48	3316606 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4528У	-	-	505464. 10	3316639 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4540У	-	-	505375. 37	3316754 .08	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4541У	-	-	505168.44	3316504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4537У	-	-	505288.01	3316417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4539У	505435.48	3316606.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106.406:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4537У	н4538У	199.83	-	-
н4538У	н4539У	39.98	-	-
н4539У	н4528У	43.33	-	-
н4528У	н4540У	144.90	-	-
н4540У	н4541У	324.14	-	-
н4541У	н4537У	147.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106.406:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		43500 $\pm$ 73.00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{43500}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		43500				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:406</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:410</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4496У	-	-	505740. 74	3316058 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4497У	-	-	505743. 34	3316067 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4489У	-	-	505998. 66	3316234 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4495У	-	-	505742. 94	3316387 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4498У	-	-	505605. 17	3316204 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4499У	-	-	505505. 79	3316260 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4500У	-	-	505422. 14	3316127 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н4501У	-	-	505475. 17	3316085 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4502У	-	-	505521. 15	3316062 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4503У	-	-	505554. 02	3316052 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4504У	-	-	505606. 71	3316047 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4505У	-	-	505711. 69	3316058 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4496У	-	-	505740. 74	3316058 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:410:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н4496У	н4497У	9.15	-	-
н4497У	н4489У	304.75	-	-
н4489У	н4495У	298.24	-	-
н4495У	н4498У	229.39	-	-
н4498У	н4499У	114.02	-	-
н4499У	н4500У	156.84	-	-
н4500У	н4501У	67.28	-	-
н4501У	н4502У	51.59	-	-
н4502У	н4503У	34.38	-	-
н4503У	н4504У	52.97	-	-
н4504У	н4505У	105.59	-	-
н4505У	н4496У	29.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:410 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100000 ± 110.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 100000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:410</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:411</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7264У	-	-	502325.94	3318073.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н7256У	-	-	502465.47	3318247.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н7263У	-	-	502128.29	3318538.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н7265У	-	-	501998.29	3318420.49	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н7266У	-	-	501981. 87	3318373 .97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7264У	-	-	502325. 94	3318073 .60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:411:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7264У	н7256У	222.66	-	-
н7256У	н7263У	445.83	-	-
н7263У	н7265У	175.77	-	-
н7265У	н7266У	49.33	-	-
н7266У	н7264У	456.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:411:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Оронгойское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	102000 ± 111.78

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{102000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	102000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:411:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:412 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4769У	-	-	503434.97	3318773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_2 + v_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4770У	-	-	503427. 17	3318759 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4771У	-	-	503476. 45	3318738 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4772У	-	-	503494. 01	3318730 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4754У	-	-	503544. 42	3318701 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4753У	-	-	503618. 75	3318934 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4764У	-	-	503662. 74	3319108 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4773У	-	-	503679. 61	3319321 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4774У	-	-	503460. 43	3318830 .13	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4769У	-	-	503434. 97	3318773 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4775У	-	-	503565. 22	3318843 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4776У	-	-	503565. 21	3318843 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4777У	-	-	503565. 66	3318843 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4778У	-	-	503565. 66	3318843 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4775У	-	-	503565. 22	3318843 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4779У	-	-	503483. 63	3318841 .17	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4780У	-	-	503483.62	3318841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4781У	-	-	503484.07	3318841.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4782У	-	-	503484.08	3318841.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4779У	-	-	503483.63	3318841.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4783У	-	-	503630.76	3319170.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4784У	-	-	503632.30	3319172.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4785У	-	-	503634.07	3319171.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н4786У	-	-	503632. 53	3319169 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4783У	-	-	503630. 76	3319170 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:412:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4769У	н4770У	15.67	-	-
н4770У	н4771У	53.47	-	-
н4771У	н4772У	19.38	-	-
н4772У	н4754У	57.91	-	-
н4754У	н4753У	244.08	-	-
н4753У	н4764У	179.74	-	-
н4764У	н4773У	213.44	-	-
н4773У	н4774У	538.05	-	-
н4774У	н4769У	62.50	-	-
н4775У	н4776У	0.45	-	-
н4776У	н4777У	0.45	-	-
н4777У	н4778У	0.44	-	-
н4778У	н4775У	0.44	-	-
н4779У	н4780У	0.45	-	-
н4780У	н4781У	0.45	-	-
н4781У	н4782У	0.46	-	-
н4782У	н4779У	0.45	-	-

н4783У	н4784У	2.35	-	-
н4784У	н4785У	2.35	-	-
н4785У	н4786У	2.35	-	-
н4786У	н4783У	2.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:412 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:08:000000:9861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:412:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:413 :**

Система координат мск-03

Зона N 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:410106:413(03:08:410106:413/1)							
н4332У	-	-	506798. 08	3316318 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4331У	-	-	506835. 10	3316385 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4328У	-	-	506817. 03	3316395 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4343У	-	-	506724. 89	3316448 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4344У	-	-	506692. 50	3316390 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4332У	-	-	506798.08	3316318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:413(03:08:410106:413/2)							
н4334У	-	-	506788.00	3316299.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4333У	-	-	506795.83	3316314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4345У	-	-	506690.03	3316386.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4346У	-	-	506675.64	3316361.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4334У	-	-	506788.00	3316299.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:413</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
03:08:410106:413(03:08:410106:413/1)				
н4332У	н4331У	76.82	-	-
н4331У	н4328У	20.52	-	-
н4328У	н4343У	106.48	-	-
н4343У	н4344У	66.53	-	-
н4344У	н4332У	127.96	-	-
03:08:410106:413(03:08:410106:413/2)				
н4334У	н4333У	16.44	-	-
н4333У	н4345У	128.24	-	-
н4345У	н4346У	29.19	-	-
н4346У	н4334У	128.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:413 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		12000 ± 38.34	
			(03:08:410106:413/1) 9082 ± 33.35	
			(03:08:410106:413/2) 2918 ± 18.91	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{9082}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		12000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование	

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:413:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:414 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

03:08:410106:414(03:08:410106:414/1)

н4344У	-	-	506692.50	3316390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4343У	-	-	506724.89	3316448.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4347У	-	-	506688.69	3316469.93	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н4348У	-	-	506658.04	3316414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4344У	-	-	506692.50	3316390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:414(03:08:410106:414/2)							
н4346У	-	-	506675.64	3316361.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4345У	-	-	506690.03	3316386.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4349У	-	-	506655.53	3316410.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4350У	-	-	506639.53	3316381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4346У	-	-	506675.64	3316361.18	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:414:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
03:08:410106:414(03:08:410106:414/1)							
н4344У	н4343У	66.53		-		-	
н4343У	н4347У	41.85		-		-	
н4347У	н4348У	63.41		-		-	
н4348У	н4344У	41.77		-		-	
03:08:410106:414(03:08:410106:414/2)							
н4346У	н4345У	29.19		-		-	
н4345У	н4349У	41.82		-		-	
н4349У	н4350У	32.95		-		-	
н4350У	н4346У	41.39		-		-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:414 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					4000 ± 22.14	
						(03:08:410106:414/1) 2710 ± 18.22	
						(03:08:410106:414/2) 1290 ± 12.57	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными					$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{2710}$	



	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				4000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:414</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:415</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:410106:415(03:08:410106:415/1)							
н4374У	-	-	506730.91	3316240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ м}$	-

н4375У	-	-	506777. 83	3316305 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4376У	-	-	506740. 57	3316325 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4377У	-	-	506697. 34	3316265 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4374У	-	-	506730. 91	3316240 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:415(03:08:410106:415/2)							
н4378У	-	-	506680. 59	3316242 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4379У	-	-	506696. 47	3316230 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4380У	-	-	506717. 81	3316230 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4381У	-	-	506726. 92	3316237 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4382У	-	-	506694. 27	3316260 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4378У	-	-	506680. 59	3316242 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:415:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

03:08:410106:415(03:08:410106:415/1)

н4374У	н4375У	79.68	-	-
н4375У	н4376У	42.48	-	-
н4376У	н4377У	74.43	-	-
н4377У	н4374У	41.39	-	-

03:08:410106:415(03:08:410106:415/2)

н4378У	н4379У	19.65	-	-
н4379У	н4380У	21.35	-	-
н4380У	н4381У	11.77	-	-
н4381У	н4382У	40.20	-	-
н4382У	н4378У	23.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:415 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22.14			
		(03:08:410106:415/1) 3219 $\pm$ 19.86			
		(03:08:410106:415/2) 781 $\pm$ 9.78			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{3219}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:415</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:416</u> :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>		<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:410106:416(03:08:410106:416/1)							
н4377У	-	-	506697. 34	3316265 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4376У	-	-	506740. 57	3316325 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4346У	-	-	506675. 64	3316361 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4383У	-	-	506665. 14	3316367 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4384У	-	-	506630. 54	3316313 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4377У	-	-	506697. 34	3316265 .01	Метод спутников ых геодезичес ких	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
03:08:410106:416(03:08:410106:416/2)							
н4378У	-	-	506680. 59	3316242 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4382У	-	-	506694. 27	3316260 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4385У	-	-	506627. 69	3316308 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4386У	-	-	506610. 44	3316284 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4378У	-	-	506680. 59	3316242 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:416:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
03:08:410106:416(03:08:410106:416/1)							
н4377У	н4376У	74.43		-		-	

н4376У	н4346У	74.04	-	-
н4346У	н4383У	12.03	-	-
н4383У	н4384У	64.06	-	-
н4384У	н4377У	82.34	-	-
03:08:410106:416(03:08:410106:416/2)				
н4378У	н4382У	23.28	-	-
н4382У	н4385У	82.03	-	-
н4385У	н4386У	30.29	-	-
н4386У	н4378У	81.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:416 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		8000 ± 31.30	
			(03:08:410106:416/1) 5811 ± 26.68	
			(03:08:410106:416/2) 2189 ± 16.38	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * v 5811$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		8000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:416</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:417</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур 03:08:410106:417(03:08:410106:417/1)							
н4384У	-	-	506630.54	3316313.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4383У	-	-	506665.14	3316367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4350У	-	-	506639.53	3316381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н4387У	-	-	506625. 00	3316390 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4388У	-	-	506589. 05	3316334 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4389У	-	-	506614. 92	3316318 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4384У	-	-	506630. 54	3316313 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:410106:417(03:08:410106:417/1)							
н4390У	-	-	506593. 87	3316333 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4391У	-	-	506593. 86	3316334 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4392У	-	-	506594. 31	3316334 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4393У	-	-	506594. 32	3316333 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4390У	-	-	506593. 87	3316333 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:417(03:08:410106:417/2)							
н4394У	-	-	506586. 63	3316329 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4395У	-	-	506577. 38	3316315 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4396У	-	-	506612. 02	3316314 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4394У	-	-	506586. 63	3316329 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:417(03:08:410106:417/3)							
н4386У	-	-	506610. 44	3316284 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н4385У	-	-	506627. 69	3316308 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4397У	-	-	506575. 86	3316310 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4386У	-	-	506610. 44	3316284 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:417:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
внешний контур 03:08:410106:417(03:08:410106:417/1)				
н4384У	н4383У	64.06	-	-
н4383У	н4350У	29.36	-	-
н4350У	н4387У	17.40	-	-
н4387У	н4388У	67.09	-	-
н4388У	н4389У	30.30	-	-
н4389У	н4384У	16.53	-	-
внутренний контур 03:08:410106:417(03:08:410106:417/1)				
н4390У	н4391У	0.45	-	-
н4391У	н4392У	0.45	-	-
н4392У	н4393У	0.45	-	-
н4393У	н4390У	0.45	-	-
03:08:410106:417(03:08:410106:417/2)				

н4394У	н4395У	17.10	-	-
н4395У	н4396У	34.66	-	-
н4396У	н4394У	29.75	-	-
03:08:410106:417(03:08:410106:417/3)				
н4386У	н4385У	30.29	-	-
н4385У	н4397У	51.86	-	-
н4397У	н4386У	43.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:417 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			4000 ± 22.14
				(03:08:410106:417/1) 3086 ± 19.44
				(03:08:410106:417/2) 254 ± 5.58
				(03:08:410106:417/3) 660 ± 8.99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{3086}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			Земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:417</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:418</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:410106:418(03:08:410106:418/1)							
н4388У	-	-	506589.05	3316334.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4387У	-	-	506625.00	3316390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4398У	-	-	506587.46	3316415.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4399У	-	-	506550.	3316357	Метод	$M_t=vm_2+m_1 =$	-

			40	.87	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н4388У	-	-	506589.05	3316334.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:418(03:08:410106:418/2)							
н4395У	-	-	506577.38	3316315.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4394У	-	-	506586.63	3316329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4400У	-	-	506547.91	3316353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4401У	-	-	506536.31	3316336.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4402У	-	-	506570.07	3316315.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4395У	-	-	506577.	3316315	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			38	.54	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
--	--	--	----	-----	---	------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:418:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

03:08:410106:418(03:08:410106:418/1)

н4388У	н4387У	67.09	-	-
н4387У	н4398У	44.99	-	-
н4398У	н4399У	68.74	-	-
н4399У	н4388У	45.25	-	-

03:08:410106:418(03:08:410106:418/2)

н4395У	н4394У	17.10	-	-
н4394У	н4400У	45.37	-	-
н4400У	н4401У	21.04	-	-
н4401У	н4402У	39.34	-	-
н4402У	н4395У	7.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:418 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
		(03:08:410106:418/1) 3064 ± 19.37
		(03:08:410106:418/2) 936 ± 10.71

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{3064}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:418:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:419 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:410106:419(03:08:410106:419/1)							
н4399У	-	-	506550.40	3316357.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					(определен ий)		
н4398У	-	-	506587. 46	3316415 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4403У	-	-	506515. 77	3316463 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4404У	-	-	506473. 94	3316397 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4405У	-	-	506502. 46	3316387 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4399У	-	-	506550. 40	3316357 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:410106:419(03:08:410106:419/2)							
н4401У	-	-	506536. 31	3316336 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4400У	-	-	506547. 91	3316353 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4406У	-	-	506500. 20	3316382 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4407У	-	-	506471. 86	3316393 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4408У	-	-	506462. 63	3316376 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4401У	-	-	506536. 31	3316336 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
03:08:410106:419:**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
03:08:410106:419(03:08:410106:419/1)				
н4399У	н4398У	68.74	-	-
н4398У	н4403У	85.89	-	-
н4403У	н4404У	77.62	-	-
н4404У	н4405У	30.44	-	-
н4405У	н4399У	56.13	-	-
03:08:410106:419(03:08:410106:419/2)				
н4401У	н4400У	21.04	-	-

н4400У	н4406У	55.91	-	-
н4406У	н4407У	30.24	-	-
н4407У	н4408У	19.52	-	-
н4408У	н4401У	83.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:419 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 $\pm$ 31.31
		(03:08:410106:419/1) 6123 $\pm$ 27.39
		(03:08:410106:419/2) 1877 $\pm$ 15.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 6123$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:419:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:420 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:410106:420(03:08:410106:420/1)							
н4404У	-	-	506473. 94	3316397. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4403У	-	-	506515. 77	3316463. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4409У	-	-	506480. 72	3316486. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4410У	-	-	506436. 71	3316411. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4404У	-	-	506473. 94	3316397. 70	Метод спутников ых	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
03:08:410106:420(03:08:410106:420/2)							
н4408У	-	-	506462.63	3316376.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4407У	-	-	506471.86	3316393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4411У	-	-	506434.34	3316407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4412У	-	-	506427.09	3316394.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4408У	-	-	506462.63	3316376.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:420:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
03:08:410106:420(03:08:410106:420/1)							

н4404У	н4403У	77.62	-	-
н4403У	н4409У	41.99	-	-
н4409У	н4410У	86.66	-	-
н4410У	н4404У	39.72	-	-
03:08:410106:420(03:08:410106:420/2)				
н4408У	н4407У	19.52	-	-
н4407У	н4411У	40.04	-	-
н4411У	н4412У	14.39	-	-
н4412У	н4408У	40.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:420 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4000 ± 22.14	
			(03:08:410106:420/1) 3324 ± 20.18	
			(03:08:410106:420/2) 676 ± 9.10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{3324}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		4000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:420</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:421</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4413У	-	-	506332.16	3316323.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4414У	-	-	506373.43	3316418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4415У	-	-	506412.83	3316400.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4416У	-	-	506376.06	3316321.96	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4413У	-	-	506332. 16	3316323 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:421:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4413У	н4414У	103.76	-	-
н4414У	н4415У	43.16	-	-
н4415У	н4416У	87.15	-	-
н4416У	н4413У	43.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:421:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-



	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:421:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:422 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7252У	-	-	502668.94	3318487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н7253У	-	-	502846.27	3318348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н7254У	-	-	502990. 12	3318522 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7255У	-	-	502819. 48	3318663 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7252У	-	-	502668. 94	3318487 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:422:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7252У	н7253У	225.01	-	-
н7253У	н7254У	225.83	-	-
н7254У	н7255У	221.05	-	-
н7255У	н7252У	231.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:422 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Оронгойское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51000 ± 79.04

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{51000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	51000
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:422:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:424 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7267У	-	-	502673.25	3318180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н7253У	-	-	502846. 27	3318348 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7252У	-	-	502668. 94	3318487 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7257У	-	-	502513. 91	3318304 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7267У	-	-	502673. 25	3318180 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:424:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7267У	н7253У	241.03	-	-
н7253У	н7252У	225.01	-	-
н7252У	н7257У	239.72	-	-
н7257У	н7267У	201.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:424 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Оронгойское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		51000 $\pm$ 79.04				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{51000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		51000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:424</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:425</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур 03:08:410106:425(03:08:410106:425/1)							
н4348У	-	-	506658. 04	3316414 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4347У	-	-	506688. 69	3316469 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4327У	-	-	506565. 51	3316541 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4326У	-	-	506499. 81	3316595 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4325У	-	-	506459. 89	3316625 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4324У	-	-	506402. 64	3316654 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4323У	-	-	506358. 84	3316668 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н4351У	-	-	506283. 96	3316673 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4352У	-	-	506233. 20	3316675 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4353У	-	-	506196. 53	3316694 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4354У	-	-	506179. 75	3316662 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4355У	-	-	506178. 90	3316611 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4356У	-	-	506473. 38	3316540 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4348У	-	-	506658. 04	3316414 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

внутренний контур 03:08:410106:425(03:08:410106:425/1)							
н4357У	-	-	506594. 50	3316491 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4358У	-	-	506594. 50	3316491 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4359У	-	-	506594. 95	3316491 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4360У	-	-	506594. 95	3316491 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4357У	-	-	506594. 50	3316491 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внешний контур 03:08:410106:425(03:08:410106:425/2)							
н4350У	-	-	506639. 53	3316381 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4349У	-	-	506655. 53	3316410 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ий)		
н4361У	-	-	506471. 70	3316536 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4362У	-	-	506178. 40	3316606 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4363У	-	-	506176. 92	3316573 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4364У	-	-	506169. 38	3316545 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4365У	-	-	506155. 36	3316518 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4366У	-	-	506180. 12	3316501 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4367У	-	-	506245. 41	3316479 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4368У	-	-	506266. 46	3316579 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4369У	-	-	506413. 81	3316530 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4350У	-	-	506639. 53	3316381 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:410106:425(03:08:410106:425/2)							
н4370У	-	-	506594. 18	3316412 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4371У	-	-	506594. 19	3316412 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4372У	-	-	506594. 64	3316412 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4373У	-	-	506594. 63	3316412 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4370У	-	-	506594. 18	3316412 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
--------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:425:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**внешний контур 03:08:410106:425(03:08:410106:425/1)**

н4348У	н4347У	63.41	-	-
н4347У	н4327У	142.37	-	-
н4327У	н4326У	85.38	-	-
н4326У	н4325У	49.46	-	-
н4325У	н4324У	64.16	-	-
н4324У	н4323У	46.17	-	-
н4323У	н4351У	75.06	-	-
н4351У	н4352У	50.80	-	-
н4352У	н4353У	41.16	-	-
н4353У	н4354У	36.22	-	-
н4354У	н4355У	51.35	-	-
н4355У	н4356У	302.75	-	-
н4356У	н4348У	223.80	-	-

**внутренний контур 03:08:410106:425(03:08:410106:425/1)**

н4357У	н4358У	0.44	-	-
н4358У	н4359У	0.45	-	-
н4359У	н4360У	0.44	-	-
н4360У	н4357У	0.45	-	-

**внешний контур 03:08:410106:425(03:08:410106:425/2)**

н4350У	н4349У	32.95	-	-
н4349У	н4361У	222.82	-	-
н4361У	н4362У	301.54	-	-

н4362У	н4363У	32.46	-	-
н4363У	н4364У	29.49	-	-
н4364У	н4365У	29.94	-	-
н4365У	н4366У	30.26	-	-
н4366У	н4367У	68.76	-	-
н4367У	н4368У	102.03	-	-
н4368У	н4369У	155.37	-	-
н4369У	н4350У	270.44	-	-

внутренний контур 03:08:410106:425(03:08:410106:425/2)

н4370У	н4371У	0.45	-	-
н4371У	н4372У	0.45	-	-
н4372У	н4373У	0.45	-	-
н4373У	н4370У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:425:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60000 ± 85.73
		(03:08:410106:425/1) 39780 ± 69.81
		(03:08:410106:425/2) 20220 ± 49.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{39780}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:425:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:427 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7268У	-	-	502241.91	3317759.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н7269У	-	-	502436.70	3317965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н7267У	-	-	502673.25	3318180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н7257У	-	-	502513. 91	3318304 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7256У	-	-	502465. 47	3318247 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7264У	-	-	502325. 94	3318073 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7270У	-	-	502205. 92	3317963 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7271У	-	-	502116. 84	3317857 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н7268У	-	-	502241. 91	3317759 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:427:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения
от т.	до т.			

				границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н7268У	н7269У	283.11	-	-
н7269У	н7267У	319.96	-	-
н7267У	н7257У	201.59	-	-
н7257У	н7256У	74.91	-	-
н7256У	н7264У	222.66	-	-
н7264У	н7270У	163.10	-	-
н7270У	н7271У	138.20	-	-
н7271У	н7268У	158.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:427 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Оронгойское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	102000 ± 111.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{102000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:427</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:428</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:410106:428(03:08:410106:428/1)							
н6009У	-	-	504715. 53	3316753 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6008У	-	-	504668. 93	3316686 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6020У	-	-	505143. 45	3316358 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6021У	-	-	505185. 42	3316417 .00	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н6009У	-	-	504715.53	3316753.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внешний контур 03:08:410106:428(03:08:410106:428/2)							
н6022У	-	-	505276.43	3316353.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6023У	-	-	505238.07	3316294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6024У	-	-	505308.20	3316244.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6025У	-	-	505342.78	3316300.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6022У	-	-	505276.43	3316353.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:410106:428(03:08:410106:428/2)							
н6026У	-	-	505314.44	3316317.11	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6027У	-	-	505314. 03	3316317 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6028У	-	-	505314. 21	3316317 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6029У	-	-	505314. 63	3316317 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н6026У	-	-	505314. 44	3316317 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:428:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
03:08:410106:428(03:08:410106:428/1)				
н6009У	н6008У	81.13	-	-
н6008У	н6020У	577.02	-	-
н6020У	н6021У	71.95	-	-
н6021У	н6009У	577.82	-	-
внешний контур 03:08:410106:428(03:08:410106:428/2)				

н6022У	н6023У	70.38	-	-
н6023У	н6024У	86.26	-	-
н6024У	н6025У	65.63	-	-
н6025У	н6022У	85.21	-	-
внутренний контур 03:08:410106:428(03:08:410106:428/2)				
н6026У	н6027У	0.45	-	-
н6027У	н6028У	0.44	-	-
н6028У	н6029У	0.45	-	-
н6029У	н6026У	0.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:428 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		50000 ± 78.26	
			(03:08:410106:428/1) 44193 ± 73.58	
			(03:08:410106:428/2) 5807 ± 26.67	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{44193}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		50000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:428</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:429</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4649У	-	-	505384.07	3316151.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4650У	-	-	505336.02	3316215.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4651У	-	-	505312.64	3316235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4652У	-	-	504925.03	3316503.47	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4653У	-	-	504876. 41	3316429 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4654У	-	-	505030. 23	3316321 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4655У	-	-	505060. 81	3316296 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4656У	-	-	505097. 64	3316228 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4657У	-	-	505138. 92	3316221 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4658У	-	-	505171. 03	3316187 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4659У	-	-	505217. 94	3316175 .69	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4660У	-	-	505364.63	3316164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4649У	-	-	505384.07	3316151.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4661У	-	-	505245.15	3316173.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4662У	-	-	505244.74	3316174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4663У	-	-	505244.92	3316174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4664У	-	-	505245.34	3316174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4661У	-	-	505245.15	3316173.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4665У	-	-	505279. 80	3316245 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4666У	-	-	505279. 38	3316245 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4667У	-	-	505279. 57	3316246 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4668У	-	-	505279. 98	3316245 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4665У	-	-	505279. 80	3316245 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:429:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4649У	н4650У	80.49	-	-
н4650У	н4651У	30.36	-	-
н4651У	н4652У	471.37	-	-

н4652У	н4653У	88.74	-	-
н4653У	н4654У	187.96	-	-
н4654У	н4655У	39.33	-	-
н4655У	н4656У	77.53	-	-
н4656У	н4657У	41.78	-	-
н4657У	н4658У	47.19	-	-
н4658У	н4659У	48.31	-	-
н4659У	н4660У	147.10	-	-
н4660У	н4649У	23.59	-	-
н4661У	н4662У	0.45	-	-
н4662У	н4663У	0.45	-	-
н4663У	н4664У	0.46	-	-
н4664У	н4661У	0.45	-	-
н4665У	н4666У	0.46	-	-
н4666У	н4667У	0.46	-	-
н4667У	н4668У	0.45	-	-
н4668У	н4665У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:429 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50707 ± 78.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50707}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1293
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -



7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:429:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:432 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6019У	-	-	504723.98	3316642.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н6018У	-	-	504676.04	3316569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4653У	-	-	504876.41	3316429.23	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н4652У	-	-	504925.03	3316503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6019У	-	-	504723.98	3316642.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:432:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6019У	н6018У	87.08	-	-
н6018У	н4653У	244.82	-	-
н4653У	н4652У	88.74	-	-
н4652У	н6019У	244.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:432 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21500 ± 51.32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 21500$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:432:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:435 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6017У	-	-	504680.97	3316672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н6016У	-	-	504634. 03	3316599 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6018У	-	-	504676. 04	3316569 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6019У	-	-	504723. 98	3316642 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6017У	-	-	504680. 97	3316672 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:435:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6017У	н6016У	86.75	-	-
н6016У	н6018У	51.32	-	-
н6018У	н6019У	87.08	-	-
н6019У	н6017У	52.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:435 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4500 $\pm$ 23.48				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4500}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		4500				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:435</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:436</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4866У	-	-	506069. 43	3321167 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4867У	-	-	506063. 81	3321182 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4868У	-	-	506062. 04	3321186 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4869У	-	-	506050. 66	3321216 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4870У	-	-	505966. 62	3321410 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4871У	-	-	505844. 45	3321690 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4872У	-	-	505776. 91	3321826 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4873У	-	-	505751. 22	3321862 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4874У	-	-	505736. 50	3321882 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4875У	-	-	505724. 96	3321898 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4876У	-	-	505718. 98	3321906 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4877У	-	-	505694. 69	3321937 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4857У	-	-	505688. 52	3321945 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4856У	-	-	505587. 83	3321795 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4878У	-	-	505687. 52	3321710 .06	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4879У	-	-	505708. 50	3321698 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4880У	-	-	505731. 08	3321689 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4881У	-	-	505741. 35	3321676 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4882У	-	-	505750. 70	3321636 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4883У	-	-	505760. 50	3321601 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4884У	-	-	505761. 65	3321574 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4885У	-	-	505779. 90	3321534 .41	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н4886У	-	-	505798.60	3321473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4887У	-	-	505818.00	3321438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4888У	-	-	505850.60	3321362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4889У	-	-	505858.38	3321343.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4890У	-	-	505954.17	3321191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4891У	-	-	505967.64	3321174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4892У	-	-	505995.92	3321160.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4866У	-	-	506069. 43	3321167 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:436:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4866У	н4867У	15.42	-	-
н4867У	н4868У	5.09	-	-
н4868У	н4869У	31.69	-	-
н4869У	н4870У	211.18	-	-
н4870У	н4871У	306.02	-	-
н4871У	н4872У	151.08	-	-
н4872У	н4873У	44.71	-	-
н4873У	н4874У	24.90	-	-
н4874У	н4875У	19.32	-	-
н4875У	н4876У	9.92	-	-
н4876У	н4877У	39.63	-	-
н4877У	н4857У	9.79	-	-
н4857У	н4856У	180.18	-	-
н4856У	н4878У	131.36	-	-
н4878У	н4879У	23.88	-	-
н4879У	н4880У	24.53	-	-
н4880У	н4881У	16.22	-	-
н4881У	н4882У	41.21	-	-
н4882У	н4883У	36.47	-	-
н4883У	н4884У	27.16	-	-
н4884У	н4885У	43.69	-	-
н4885У	н4886У	63.93	-	-

н4886У	н4887У	40.13	-	-
н4887У	н4888У	82.24	-	-
н4888У	н4889У	20.25	-	-
н4889У	н4890У	180.38	-	-
н4890У	н4891У	21.25	-	-
н4891У	н4892У	31.52	-	-
н4892У	н4866У	73.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:436 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100000 ± 110.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 100000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:436:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:437 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6015У	-	-	504566. 01	3316751 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н6014У	-	-	504516. 80	3316681 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н6016У	-	-	504634. 03	3316599 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н6017У	-	-	504680. 97	3316672 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н6015У	-	-	504566. 01	3316751 .88	Метод спутников ых геодезичес	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:437:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н6015У	н6014У	85.73	-	-			
н6014У	н6016У	143.23	-	-			
н6016У	н6017У	86.75	-	-			
н6017У	н6015У	139.80	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:437:</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			12200 ± 38.66			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{12200}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			12200			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:437</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:438</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4647У	-	-	504706.07	3316411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4648У	-	-	504766.92	3316499.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4636У	-	-	504334.99	3316803.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4635У	-	-	504277.76	3316727.49	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4647У	-	-	504706. 07	3316411 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:438:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4647У	н4648У	106.98	-	-
н4648У	н4636У	527.73	-	-
н4636У	н4635У	94.82	-	-
н4635У	н4647У	532.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:438 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53448 $\pm$ 80.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 53448$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2448
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:438:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:440 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6013У	-	-	504522.50	3316782.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н6012У	-	-	504474.06	3316711.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



н6014У	-	-	504516. 80	3316681. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6015У	-	-	504566. 01	3316751. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6013У	-	-	504522. 50	3316782. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:440:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6013У	н6012У	85.46	-	-
н6012У	н6014У	52.19	-	-
н6014У	н6015У	85.73	-	-
н6015У	н6013У	52.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:440:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500 ± 23.48

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4500}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:440:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:443 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6002У	-	-	504594.92	3316910.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4594У	-	-	504478. 30	3316992 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4593У	-	-	504443. 34	3316947 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6003У	-	-	504563. 85	3316865 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6002У	-	-	504594. 92	3316910 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:443:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6002У	н4594У	142.22	-	-
н4594У	н4593У	56.26	-	-
н4593У	н6003У	146.07	-	-
н6003У	н6002У	54.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:443 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		8000 $\pm$ 31.30				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		8000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:443</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:444</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6004У	-	-	504463.75	3316828.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6005У	-	-	504511.38	3316893.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4644У	-	-	504439.55	3316942.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4643У	-	-	504390.77	3316879.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6004У	-	-	504463.75	3316828.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:444:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6004У	н6005У	79.93	-	-
н6005У	н4644У	87.03	-	-
н4644У	н4643У	79.53	-	-
н4643У	н6004У	88.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:444 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7000 $\pm$ 29.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{7000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:444:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:445 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6030У	-	-	508926. 52	3316874 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н6031У	-	-	508929. 07	3316882 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н6032У	-	-	508932. 08	3316893 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н6033У	-	-	508949. 89	3316949 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н6034У	-	-	508779. 54	3317026 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н6035У	-	-	508662. 29	3316884 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н6036У	-	-	508630. 62	3316860 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6037У	-	-	508474. 93	3316826 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6038У	-	-	508485. 28	3316721 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6039У	-	-	508675. 52	3316768 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6040У	-	-	508707. 00	3316726 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6041У	-	-	508771. 78	3316761 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6042У	-	-	508645. 87	3316813 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н6043У	-	-	508674. 61	3316879 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6044У	-	-	508709. 74	3316929 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6045У	-	-	508826. 53	3316886 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6046У	-	-	508884. 47	3316812 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6047У	-	-	508986. 64	3316859 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6030У	-	-	508926. 52	3316874 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6048У	-	-	508813. 52	3316959 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6049У	-	-	508813. 36	3316960 .17	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6050У	-	-	508813. 78	3316960 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6051У	-	-	508813. 93	3316959 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6048У	-	-	508813. 52	3316959 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6052У	-	-	508734. 01	3316931 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6053У	-	-	508738. 33	3316932 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6054У	-	-	508738. 49	3316932 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6055У	-	-	508734. 16	3316930 .82	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н6052У	-	-	508734.01	3316931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6056У	-	-	508731.15	3316930.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6057У	-	-	508732.08	3316930.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6058У	-	-	508732.43	3316929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6059У	-	-	508731.48	3316929.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6056У	-	-	508731.15	3316930.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:445:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

ОТ Т.	ДО Т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н6030У	н6031У	8.52	-	-
н6031У	н6032У	11.62	-	-
н6032У	н6033У	58.22	-	-
н6033У	н6034У	186.87	-	-
н6034У	н6035У	183.53	-	-
н6035У	н6036У	39.98	-	-
н6036У	н6037У	159.26	-	-
н6037У	н6038У	106.36	-	-
н6038У	н6039У	196.07	-	-
н6039У	н6040У	52.73	-	-
н6040У	н6041У	73.63	-	-
н6041У	н6042У	136.23	-	-
н6042У	н6043У	72.12	-	-
н6043У	н6044У	61.26	-	-
н6044У	н6045У	124.58	-	-
н6045У	н6046У	93.55	-	-
н6046У	н6047У	112.18	-	-
н6047У	н6030У	62.05	-	-
н6048У	н6049У	0.45	-	-
н6049У	н6050У	0.45	-	-
н6050У	н6051У	0.45	-	-
н6051У	н6048У	0.44	-	-
н6052У	н6053У	4.60	-	-
н6053У	н6054У	0.46	-	-
н6054У	н6055У	4.61	-	-
н6055У	н6052У	0.46	-	-
н6056У	н6057У	1.00	-	-
н6057У	н6058У	1.04	-	-
н6058У	н6059У	1.01	-	-
н6059У	н6056У	1.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:445 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51000 $\pm$ 79.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{51000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:445:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:447 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7256У	-	-	502465. 47	3318247 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н7257У	-	-	502513. 91	3318304 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н7252У	-	-	502668. 94	3318487 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н7255У	-	-	502819. 48	3318663 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н7258У	-	-	503205. 91	3319117 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н7259У	-	-	502968. 16	3319448 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н7260У	-	-	502755. 62	3319235 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7261У	-	-	502522. 03	3318998 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7262У	-	-	502345. 03	3318761 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7263У	-	-	502128. 29	3318538 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н7256У	-	-	502465. 47	3318247 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:447:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7256У	н7257У	74.91	-	-
н7257У	н7252У	239.72	-	-
н7252У	н7255У	231.68	-	-
н7255У	н7258У	596.49	-	-

н7258У	н7259У	407.73	-	-
н7259У	н7260У	301.28	-	-
н7260У	н7261У	332.94	-	-
н7261У	н7262У	295.26	-	-
н7262У	н7263У	310.94	-	-
н7263У	н7256У	445.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Оронгойское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510000 ± 249.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{510000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:447:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>	



номером 03:08:410106:448 :

Система координат МСК-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4171У	-	-	508506. 72	3317252 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4172У	-	-	508467. 26	3317307 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4173У	-	-	508421. 86	3317357 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4174У	-	-	508372. 82	3317404 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4175У	-	-	508301. 65	3317478 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н4176У	-	-	508240. 75	3317538 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4177У	-	-	508124. 41	3317608 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4178У	-	-	507979. 79	3317672 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4179У	-	-	507969. 07	3317653 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4180У	-	-	507941. 24	3317650 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4181У	-	-	507902. 69	3317659 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4182У	-	-	507893. 58	3317656 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4183У	-	-	507863. 48	3317609 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4184У	-	-	507863. 45	3317583 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4185У	-	-	507830. 60	3317531 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4186У	-	-	507809. 96	3317524 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4187У	-	-	507781. 40	3317479 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4188У	-	-	507787. 27	3317471 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4189У	-	-	507847. 26	3317500 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4190У	-	-	507935. 08	3317535 .65	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4191У	-	-	507982. 98	3317537 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4192У	-	-	508125. 09	3317519 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4193У	-	-	508192. 16	3317521 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4194У	-	-	508211. 32	3317501 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4195У	-	-	508215. 88	3317482 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4196У	-	-	508215. 88	3317457 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4197У	-	-	508210. 45	3317438 .42	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4198У	-	-	508205.90	3317406.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4199У	-	-	508238.29	3317393.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4200У	-	-	508298.23	3317374.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4201У	-	-	508385.37	3317341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4202У	-	-	508396.32	3317323.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4203У	-	-	508394.49	3317306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4204У	-	-	508380.80	3317300.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4205У	-	-	508232. 79	3317315 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4206У	-	-	508124. 30	3317329 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4207У	-	-	507928. 23	3317341 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4208У	-	-	507897. 21	3317300 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4209У	-	-	507886. 26	3317286 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4210У	-	-	507866. 65	3317279 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4211У	-	-	507835. 17	3317274 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4212У	-	-	507805. 06	3317279 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4213У	-	-	507752. 14	3317214 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4214У	-	-	507770. 84	3317209 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4215У	-	-	507788. 63	3317212 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4216У	-	-	507811. 45	3317224 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4217У	-	-	507834. 26	3317234 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4218У	-	-	507859. 80	3317245 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4219У	-	-	507895. 39	3317233 .40	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4220У	-	-	507999. 52	3317240 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4221У	-	-	508037. 73	3317255 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4222У	-	-	508100. 69	3317303 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4223У	-	-	508136. 27	3317310 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4224У	-	-	508367. 12	3317282 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4225У	-	-	508383. 54	3317278 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4226У	-	-	508359. 82	3317206 .95	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н4227У	-	-	508315.11	3317164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4228У	-	-	508278.61	3317145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4229У	-	-	508118.02	3317123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4230У	-	-	508086.09	3317118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4231У	-	-	508082.83	3317100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4232У	-	-	508087.91	3317090.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4233У	-	-	508097.04	3317077.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4234У	-	-	508097. 95	3317065 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4235У	-	-	508082. 59	3317045 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4236У	-	-	508082. 54	3317027 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4237У	-	-	508122. 58	3317037 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4238У	-	-	508298. 69	3317089 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4239У	-	-	508315. 11	3317096 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4240У	-	-	508349. 78	3317171 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4241У	-	-	508360. 73	3317185 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4242У	-	-	508392. 67	3317208 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4243У	-	-	508452. 89	3317243 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4171У	-	-	508506. 72	3317252 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4244У	-	-	508315. 72	3317453 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4245У	-	-	508315. 35	3317454 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4246У	-	-	508315. 59	3317454 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4247У	-	-	508315. 97	3317454 .12	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4244У	-	-	508315. 72	3317453 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4248У	-	-	508246. 75	3317500 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4249У	-	-	508246. 37	3317500 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4250У	-	-	508246. 62	3317501 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4251У	-	-	508246. 99	3317500 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4248У	-	-	508246. 75	3317500 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4252У	-	-	508177. 78	3317547 .32	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4253У	-	-	508177.41	3317547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4254У	-	-	508177.65	3317547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4255У	-	-	508178.02	3317547.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4252У	-	-	508177.78	3317547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4256У	-	-	508108.80	3317594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4257У	-	-	508108.43	3317594.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4258У	-	-	508108.67	3317594.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4259У	-	-	508109. 05	3317594 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4256У	-	-	508108. 80	3317594 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4260У	-	-	508039. 84	3317640 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4261У	-	-	508039. 45	3317641 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4262У	-	-	508039. 70	3317641 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4263У	-	-	508040. 08	3317641 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4260У	-	-	508039. 84	3317640 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:448:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4171У	н4172У	67.30	-	-
н4172У	н4173У	67.84	-	-
н4173У	н4174У	68.08	-	-
н4174У	н4175У	102.27	-	-
н4175У	н4176У	85.97	-	-
н4176У	н4177У	135.55	-	-
н4177У	н4178У	158.28	-	-
н4178У	н4179У	21.96	-	-
н4179У	н4180У	27.96	-	-
н4180У	н4181У	39.51	-	-
н4181У	н4182У	9.62	-	-
н4182У	н4183У	56.08	-	-
н4183У	н4184У	25.32	-	-
н4184У	н4185У	61.52	-	-
н4185У	н4186У	21.77	-	-
н4186У	н4187У	53.19	-	-
н4187У	н4188У	10.64	-	-
н4188У	н4189У	66.62	-	-
н4189У	н4190У	94.75	-	-
н4190У	н4191У	47.93	-	-
н4191У	н4192У	143.31	-	-
н4192У	н4193У	67.10	-	-
н4193У	н4194У	27.10	-	-
н4194У	н4195У	19.92	-	-
н4195У	н4196У	24.64	-	-
н4196У	н4197У	20.18	-	-
н4197У	н4198У	32.02	-	-
н4198У	н4199У	34.84	-	-

н4199У	н4200У	62.90	-	-
н4200У	н4201У	93.45	-	-
н4201У	н4202У	20.50	-	-
н4202У	н4203У	17.44	-	-
н4203У	н4204У	15.11	-	-
н4204У	н4205У	148.81	-	-
н4205У	н4206У	109.40	-	-
н4206У	н4207У	196.47	-	-
н4207У	н4208У	52.19	-	-
н4208У	н4209У	17.18	-	-
н4209У	н4210У	20.92	-	-
н4210У	н4211У	31.81	-	-
н4211У	н4212У	30.45	-	-
н4212У	н4213У	83.66	-	-
н4213У	н4214У	19.36	-	-
н4214У	н4215У	18.07	-	-
н4215У	н4216У	25.72	-	-
н4216У	н4217У	24.92	-	-
н4217У	н4218У	27.79	-	-
н4218У	н4219У	37.67	-	-
н4219У	н4220У	104.39	-	-
н4220У	н4221У	40.90	-	-
н4221У	н4222У	79.39	-	-
н4222У	н4223У	36.32	-	-
н4223У	н4224У	232.58	-	-
н4224У	н4225У	17.04	-	-
н4225У	н4226У	75.02	-	-
н4226У	н4227У	61.96	-	-
н4227У	н4228У	40.81	-	-
н4228У	н4229У	162.08	-	-
н4229У	н4230У	32.40	-	-
н4230У	н4231У	18.59	-	-
н4231У	н4232У	11.21	-	-
н4232У	н4233У	15.70	-	-



н4233У	н4234У	11.89	-	-
н4234У	н4235У	25.17	-	-
н4235У	н4236У	18.41	-	-
н4236У	н4237У	41.28	-	-
н4237У	н4238У	183.63	-	-
н4238У	н4239У	17.97	-	-
н4239У	н4240У	82.46	-	-
н4240У	н4241У	17.53	-	-
н4241У	н4242У	39.78	-	-
н4242У	н4243У	69.49	-	-
н4243У	н4171У	54.60	-	-
н4244У	н4245У	0.45	-	-
н4245У	н4246У	0.44	-	-
н4246У	н4247У	0.45	-	-
н4247У	н4244У	0.45	-	-
н4248У	н4249У	0.45	-	-
н4249У	н4250У	0.45	-	-
н4250У	н4251У	0.44	-	-
н4251У	н4248У	0.46	-	-
н4252У	н4253У	0.45	-	-
н4253У	н4254У	0.44	-	-
н4254У	н4255У	0.44	-	-
н4255У	н4252У	0.45	-	-
н4256У	н4257У	0.45	-	-
н4257У	н4258У	0.45	-	-
н4258У	н4259У	0.45	-	-
н4259У	н4256У	0.45	-	-
н4260У	н4261У	0.46	-	-
н4261У	н4262У	0.45	-	-
н4262У	н4263У	0.44	-	-
н4263У	н4260У	0.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:448 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				117000 ± 119.72		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{78000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				117000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:448</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:452</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4264У	-	-	507271. 31	3316050 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4265У	-	-	507267. 81	3316109 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4266У	-	-	507312. 99	3316110 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4267У	-	-	507336. 06	3316123 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4268У	-	-	507394. 00	3316133 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4269У	-	-	507443. 27	3316133 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4270У	-	-	507471. 56	3316125 .71	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4271У	-	-	507487. 53	3316163 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4272У	-	-	507490. 26	3316271 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4273У	-	-	507474. 07	3316272 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4274У	-	-	507332. 42	3316279 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4275У	-	-	507288. 62	3316283 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4276У	-	-	507233. 64	3316293 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4277У	-	-	507159. 73	3316297 .01	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4278У	-	-	507087.70	3316290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4279У	-	-	506985.68	3316289.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4280У	-	-	506885.55	3316253.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4281У	-	-	506817.80	3316220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4282У	-	-	506764.42	3316209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4283У	-	-	506719.25	3316207.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4284У	-	-	506710.13	3316190.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4285У	-	-	506706. 02	3316143 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4286У	-	-	506701. 46	3316111 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4287У	-	-	506708. 11	3316110 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4288У	-	-	506789. 36	3316113 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4289У	-	-	506851. 00	3316115 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4290У	-	-	506850. 39	3316063 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4291У	-	-	507100. 78	3316039 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4292У	-	-	507144.14	3316035.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4264У	-	-	507271.31	3316050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4287У	506708.11	3316110.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4288У	506789.36	3316113.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4289У	506851.00	3316115.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4290У	506850.39	3316063.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:452:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н4264У	н4265У	58.94	-	-
н4265У	н4266У	45.21	-	-
н4266У	н4267У	26.30	-	-
н4267У	н4268У	58.73	-	-
н4268У	н4269У	49.28	-	-
н4269У	н4270У	29.46	-	-
н4270У	н4271У	41.09	-	-
н4271У	н4272У	108.38	-	-
н4272У	н4273У	16.19	-	-
н4273У	н4274У	141.83	-	-
н4274У	н4275У	44.01	-	-
н4275У	н4276У	55.93	-	-
н4276У	н4277У	73.98	-	-
н4277У	н4278У	72.28	-	-
н4278У	н4279У	102.03	-	-
н4279У	н4280У	106.58	-	-
н4280У	н4281У	75.29	-	-
н4281У	н4282У	54.54	-	-
н4282У	н4283У	45.21	-	-
н4283У	н4284У	19.19	-	-
н4284У	н4285У	47.63	-	-
н4285У	н4286У	32.25	-	-
н4286У	н4287У	6.69	-	-
н4287У	н4288У	81.31	-	-
н4288У	н4289У	61.69	-	-
н4289У	н4290У	52.49	-	-
н4290У	н4291У	251.52	-	-
н4291У	н4292У	43.56	-	-
н4292У	н4264У	128.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:452 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Правее с. Гильбира				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Правее с. Гильбира				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		146700 $\pm$ 134.05				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{146700}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		146700				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:452</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:456</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4413У	-	-	506332. 16	3316323 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4414У	-	-	506373. 43	3316418 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4417У	-	-	506273. 93	3316465 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4418У	-	-	506179. 10	3316496 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4419У	-	-	506141. 07	3316503 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4420У	-	-	506093. 66	3316448 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4421У	-	-	506071. 88	3316385 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4422У	-	-	506060. 53	3316332 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4413У	-	-	506332. 16	3316323 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:456:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4413У	н4414У	103.76	-	-
н4414У	н4417У	109.88	-	-
н4417У	н4418У	99.87	-	-
н4418У	н4419У	38.67	-	-
н4419У	н4420У	72.30	-	-
н4420У	н4421У	66.62	-	-
н4421У	н4422У	55.10	-	-
н4422У	н4413У	271.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:456:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40000 $\pm$ 70.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{40000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:456:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:460 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур 03:08:410106:460(03:08:410106:460/1)							
н4423У	-	-	506098.97	3316499.67	Метод спутников	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4424У	-	-	506163. 06	3316710 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4425У	-	-	506111. 88	3316749 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4426У	-	-	506088. 04	3316789 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4427У	-	-	506078. 91	3316850 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4428У	-	-	506083. 65	3316962 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4429У	-	-	506095. 39	3317001 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4430У	-	-	506039. 61	3317102 .04	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4431У	-	-	505971.94	3317182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4432У	-	-	505920.91	3317285.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4433У	-	-	505584.41	3317570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4434У	-	-	505498.49	3317679.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4435У	-	-	505465.50	3317697.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4436У	-	-	505113.77	3317769.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4437У	-	-	504691.75	3317907.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4438У	-	-	504684. 97	3317855 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4439У	-	-	505009. 34	3317715 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4440У	-	-	505015. 73	3317664 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4441У	-	-	505037. 63	3317612 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4442У	-	-	505037. 63	3317581 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4443У	-	-	505072. 30	3317523 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4444У	-	-	505085. 99	3317504 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4445У	-	-	505090. 55	3317484 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4446У	-	-	505100. 59	3317458 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4447У	-	-	505104. 24	3317418 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4448У	-	-	505134. 35	3317384 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4449У	-	-	505149. 86	3317376 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4450У	-	-	505159. 90	3317355 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4451У	-	-	505181. 79	3317348 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4452У	-	-	505183. 62	3317298 .19	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4453У	-	-	505212. 82	3317267 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4454У	-	-	505301. 32	3317207 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4455У	-	-	505276. 17	3317139 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4456У	-	-	505809. 15	3316496 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4457У	-	-	505875. 55	3316505 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4458У	-	-	506072. 37	3316506 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4423У	-	-	506098. 97	3316499 .67	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
внутренний контур 03:08:410106:460(03:08:410106:460/1)							
н4459У	-	-	505352.21	3317077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4460У	-	-	505406.54	3317204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4461У	-	-	505337.73	3317291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4462У	-	-	505377.14	3317389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4463У	-	-	505549.85	3317308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4464У	-	-	505642.52	3317197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4465У	-	-	505749.74	3317155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4466У	-	-	505901.50	3317214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4467У	-	-	505974.57	3317170.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4468У	-	-	506017.52	3317105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4469У	-	-	506043.19	3317064.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4470У	-	-	506084.48	3316993.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4471У	-	-	506079.10	3316874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4472У	-	-	506078.72	3316848.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4473У	-	-	506093. 36	3316702 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4474У	-	-	506030. 34	3316573 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4475У	-	-	505922. 02	3316506 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4476У	-	-	505818. 49	3316551 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4477У	-	-	505841. 33	3316622 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4478У	-	-	505785. 31	3316653 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4479У	-	-	505592. 85	3316896 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4480У	-	-	505608. 32	3316921 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4481У	-	-	505555. 39	3316949 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4459У	-	-	505352. 21	3317077 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:410106:460(03:08:410106:460/1)							
н4482У	-	-	505556. 51	3316818 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4483У	-	-	505556. 70	3316818 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4484У	-	-	505557. 11	3316818 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4485У	-	-	505556. 93	3316818 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4482У	-	-	505556. 51	3316818 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
внутренний контур 03:08:410106:460(03:08:410106:460/1)							
н4486У	-	-	505590. 52	3316890 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4487У	-	-	505597. 33	3316890 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4488У	-	-	505595. 96	3316883 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4486У	-	-	505590. 52	3316890 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:460(03:08:410106:460/2)							
н4489У	-	-	505998. 66	3316234 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4490У	-	-	506023. 35	3316250 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н4491У	-	-	506096. 90	3316493 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4492У	-	-	506071. 47	3316500 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4493У	-	-	505875. 73	3316498 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4494У	-	-	505811. 72	3316489 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4495У	-	-	505742. 94	3316387 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4489У	-	-	505998. 66	3316234 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:460:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
внешний контур 03:08:410106:460(03:08:410106:460/1)				
н4423У	н4424У	220.27	-	-
н4424У	н4425У	64.66	-	-
н4425У	н4426У	46.00	-	-
н4426У	н4427У	62.08	-	-
н4427У	н4428У	111.87	-	-
н4428У	н4429У	40.50	-	-
н4429У	н4430У	115.25	-	-
н4430У	н4431У	105.18	-	-
н4431У	н4432У	115.02	-	-
н4432У	н4433У	440.85	-	-
н4433У	н4434У	138.95	-	-
н4434У	н4435У	37.54	-	-
н4435У	н4436У	359.08	-	-
н4436У	н4437У	443.85	-	-
н4437У	н4438У	52.54	-	-
н4438У	н4439У	353.32	-	-
н4439У	н4440У	50.59	-	-
н4440У	н4441У	57.27	-	-
н4441У	н4442У	31.02	-	-
н4442У	н4443У	67.14	-	-
н4443У	н4444У	23.55	-	-
н4444У	н4445У	20.58	-	-
н4445У	н4446У	27.45	-	-
н4446У	н4447У	40.32	-	-
н4447У	н4448У	45.24	-	-
н4448У	н4449У	17.55	-	-
н4449У	н4450У	23.27	-	-
н4450У	н4451У	23.08	-	-
н4451У	н4452У	50.21	-	-
н4452У	н4453У	42.60	-	-
н4453У	н4454У	106.54	-	-
н4454У	н4455У	72.39	-	-



н4455У	н4456У	835.52	-	-
н4456У	н4457У	66.99	-	-
н4457У	н4458У	196.82	-	-
н4458У	н4423У	27.54	-	-
внутренний контур 03:08:410106:460(03:08:410106:460/1)				
н4459У	н4460У	138.12	-	-
н4460У	н4461У	110.48	-	-
н4461У	н4462У	105.87	-	-
н4462У	н4463У	190.87	-	-
н4463У	н4464У	144.63	-	-
н4464У	н4465У	115.15	-	-
н4465У	н4466У	163.12	-	-
н4466У	н4467У	85.76	-	-
н4467У	н4468У	77.12	-	-
н4468У	н4469У	48.64	-	-
н4469У	н4470У	82.57	-	-
н4470У	н4471У	119.00	-	-
н4471У	н4472У	25.33	-	-
н4472У	н4473У	147.27	-	-
н4473У	н4474У	143.05	-	-
н4474У	н4475У	127.76	-	-
н4475У	н4476У	112.80	-	-
н4476У	н4477У	75.15	-	-
н4477У	н4478У	64.00	-	-
н4478У	н4479У	309.75	-	-
н4479У	н4480У	29.55	-	-
н4480У	н4481У	59.86	-	-
н4481У	н4459У	240.33	-	-
внутренний контур 03:08:410106:460(03:08:410106:460/1)				
н4482У	н4483У	0.46	-	-
н4483У	н4484У	0.45	-	-
н4484У	н4485У	0.45	-	-
н4485У	н4482У	0.46	-	-
внутренний контур 03:08:410106:460(03:08:410106:460/1)				

н4486У	н4487У	6.82	-	-
н4487У	н4488У	7.49	-	-
н4488У	н4486У	9.42	-	-
03:08:410106:460(03:08:410106:460/2)				
н4489У	н4490У	29.45	-	-
н4490У	н4491У	253.88	-	-
н4491У	н4492У	26.34	-	-
н4492У	н4493У	195.75	-	-
н4493У	н4494У	64.56	-	-
н4494У	н4495У	123.28	-	-
н4495У	н4489У	298.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:460 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474900 ± 241.20
		(03:08:410106:460/1) 415564 ± 225.62
		(03:08:410106:460/2) 59336 ± 85.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 415564$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	474900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:460</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:461</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>							
<b>Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4511У	-	-	505719.86	3316521.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4512У	-	-	505749.72	3316501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4513У	-	-	505789.33	3316493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н4456У	-	-	505809. 15	3316496 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4455У	-	-	505276. 17	3317139 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4514У	-	-	505254. 24	3317103 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4515У	-	-	505210. 08	3317089 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4516У	-	-	505361. 54	3316857 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4517У	-	-	505431. 61	3316847 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4518У	-	-	505479. 30	3316828 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4519У	-	-	505532.06	3316784.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4520У	-	-	505591.61	3316705.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4521У	-	-	505660.28	3316632.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4511У	-	-	505719.86	3316521.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:461:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4511У	н4512У	36.26	-	-
н4512У	н4513У	40.26	-	-
н4513У	н4456У	20.00	-	-
н4456У	н4455У	835.52	-	-
н4455У	н4514У	42.27	-	-
н4514У	н4515У	46.51	-	-
н4515У	н4516У	276.97	-	-
н4516У	н4517У	70.79	-	-
н4517У	н4518У	51.16	-	-

н4518У	н4519У	68.87	-	-
н4519У	н4520У	99.06	-	-
н4520У	н4521У	99.96	-	-
н4521У	н4511У	126.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:461 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:461 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:462 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4499У	-	-	505505. 79	3316260 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4498У	-	-	505605. 17	3316204 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4495У	-	-	505742. 94	3316387 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4506У	-	-	505784. 36	3316449 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4507У	-	-	505728. 81	3316497 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4508У	-	-	505714.	3316517	Метод	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$	-

			51	.14	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н4509У	-	-	505695.96	3316552.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4510У	-	-	505477.52	3316284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4499У	-	-	505505.79	3316260.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:462:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4499У	н4498У	114.02	-	-
н4498У	н4495У	229.39	-	-
н4495У	н4506У	74.31	-	-
н4506У	н4507У	73.28	-	-
н4507У	н4508У	24.64	-	-
н4508У	н4509У	39.52	-	-
н4509У	н4510У	345.07	-	-
н4510У	н4499У	37.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:462:**



N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 $\pm$ 75.07					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:462</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:463</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5702У	-	-	506218.77	3317489.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5703У	-	-	506224.93	3317506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5704У	-	-	506172.75	3317578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5705У	-	-	506155.86	3317594.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5706У	-	-	506124.94	3317552.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5702У	-	-	506218.77	3317489.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:410106:463:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5702У	н5703У	17.66	-	-
н5703У	н5704У	89.38	-	-
н5704У	н5705У	23.28	-	-
н5705У	н5706У	52.51	-	-
н5706У	н5702У	112.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:463 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:463</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:464</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5706У	-	-	506124. 94	3317552 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5705У	-	-	506155. 86	3317594 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5707У	-	-	506105. 75	3317642 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5708У	-	-	506067. 89	3317590 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5706У	-	-	506124. 94	3317552 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:464:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5706У	н5705У	52.51	-	-
н5705У	н5707У	69.08	-	-
н5707У	н5708У	64.22	-	-
н5708У	н5706У	68.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:464 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:464:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:465 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5708У	-	-	506067.89	3317590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5707У	-	-	506105.75	3317642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5709У	-	-	506069.05	3317677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н5710У	-	-	506023. 99	3317704 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н5711У	-	-	505986. 94	3317644 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н5708У	-	-	506067. 89	3317590 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:465:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5708У	н5707У	64.22	-	-
н5707У	н5709У	50.67	-	-
н5709У	н5710У	52.49	-	-
н5710У	н5711У	70.20	-	-
н5711У	н5708У	97.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:465 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.





03:08:410106:468(03:08:410106:468/1)

н5712У	-	-	506192. 47	3317419 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5713У	-	-	506216. 96	3317484 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5714У	-	-	505898. 42	3317697 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5715У	-	-	505710. 42	3317802 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5716У	-	-	505376. 12	3317944 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5717У	-	-	505174. 42	3318018 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5718У	-	-	505153. 88	3317950 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н5719У	-	-	505263. 59	3317931 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5720У	-	-	505577. 42	3317812 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5721У	-	-	505938. 36	3317566 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5712У	-	-	506192. 47	3317419 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:410106:468(03:08:410106:468/2)							
н5711У	-	-	505986. 94	3317644 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5710У	-	-	506023. 99	3317704 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5722У	-	-	505815. 04	3317829 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5723У	-	-	505469. 09	3317978 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5724У	-	-	505154. 61	3318079 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5725У	-	-	505148. 52	3317949 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5726У	-	-	505171. 43	3318024 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5727У	-	-	505377. 96	3317949 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5728У	-	-	505712. 57	3317806 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5729У	-	-	505901. 08	3317701 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5711У	-	-	505986. 94	3317644 .58	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:468:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

03:08:410106:468(03:08:410106:468/1)

н5712У	н5713У	70.14	-	-
н5713У	н5714У	383.06	-	-
н5714У	н5715У	215.02	-	-
н5715У	н5716У	363.50	-	-
н5716У	н5717У	214.68	-	-
н5717У	н5718У	70.97	-	-
н5718У	н5719У	111.30	-	-
н5719У	н5720У	335.52	-	-
н5720У	н5721У	437.32	-	-
н5721У	н5712У	293.50	-	-

03:08:410106:468(03:08:410106:468/2)

н5711У	н5710У	70.20	-	-
н5710У	н5722У	243.48	-	-
н5722У	н5723У	376.95	-	-
н5723У	н5724У	330.21	-	-
н5724У	н5725У	130.16	-	-
н5725У	н5726У	78.44	-	-
н5726У	н5727У	219.80	-	-
н5727У	н5728У	363.84	-	-
н5728У	н5729У	215.56	-	-
н5729У	н5711У	103.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:468 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	135000 ± 128.60			
		(03:08:410106:468/1) 77373 ± 97.36			
		(03:08:410106:468/2) 57627 ± 84.02			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{4000}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	135000			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:08:000000:9861			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:468</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:469</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4522У	-	-	505554.88	3316742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4523У	-	-	505527.06	3316779.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4524У	-	-	505475.16	3316823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4525У	-	-	505429.64	3316840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4526У	-	-	505362.09	3316850.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4527У	-	-	505312.68	3316835.07	Метод спутниковых геодезичес	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н4528У	-	-	505464.10	3316639.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4522У	-	-	505554.88	3316742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4529У	-	-	505487.24	3316675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4530У	-	-	505487.42	3316675.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4531У	-	-	505487.83	3316675.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4532У	-	-	505487.65	3316675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4529У	-	-	505487.24	3316675.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4533У	-	-	505521. 88	3316746 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4534У	-	-	505522. 06	3316747 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4535У	-	-	505522. 48	3316747 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4536У	-	-	505522. 29	3316746 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4533У	-	-	505521. 88	3316746 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:469:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4522У	н4523У	46.27	-	-
н4523У	н4524У	67.71	-	-
н4524У	н4525У	48.76	-	-



н4525У	н4526У	68.26	-	-
н4526У	н4527У	51.72	-	-
н4527У	н4528У	247.32	-	-
н4528У	н4522У	137.37	-	-
н4529У	н4530У	0.45	-	-
н4530У	н4531У	0.45	-	-
н4531У	н4532У	0.45	-	-
н4532У	н4529У	0.45	-	-
н4533У	н4534У	0.45	-	-
н4534У	н4535У	0.46	-	-
н4535У	н4536У	0.45	-	-
н4536У	н4533У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:469 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25000 ± 55.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{25000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:469</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:470</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4516У	-	-	505361.54	3316857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4515У	-	-	505210.08	3317089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4542У	-	-	505172.44	3317074.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4543У	-	-	505101.72	3317093.80	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4544У	-	-	504918. 81	3316799 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4545У	-	-	504955. 20	3316761 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4546У	-	-	505015. 20	3316728 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4547У	-	-	505087. 19	3316732 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4548У	-	-	505252. 32	3316823 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4516У	-	-	505361. 54	3316857 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:470:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4516У	н4515У	276.97	-	-
н4515У	н4542У	40.46	-	-
н4542У	н4543У	73.33	-	-
н4543У	н4544У	346.59	-	-
н4544У	н4545У	52.74	-	-
н4545У	н4546У	68.15	-	-
н4546У	н4547У	72.07	-	-
н4547У	н4548У	188.60	-	-
н4548У	н4516У	114.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:470 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 $\pm$ 106.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:470</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:471</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:410106:471(03:08:410106:471/1)							
н4544У	-	-	504918.81	3316799.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4543У	-	-	505101.72	3317093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4542У	-	-	505172.44	3317074.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4515У	-	-	505210. 08	3317089 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4514У	-	-	505254. 24	3317103 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4455У	-	-	505276. 17	3317139 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4454У	-	-	505301. 32	3317207 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4453У	-	-	505212. 82	3317267 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4452У	-	-	505183. 62	3317298 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4451У	-	-	505181. 79	3317348 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4450У	-	-	505159. 90	3317355 .67	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4449У	-	-	505149. 86	3317376 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4448У	-	-	505134. 35	3317384 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4447У	-	-	505104. 24	3317418 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4446У	-	-	505100. 59	3317458 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4445У	-	-	505090. 55	3317484 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4444У	-	-	505085. 99	3317504 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4443У	-	-	505072. 30	3317523 .56	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4442У	-	-	505037.63	3317581.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4441У	-	-	505037.63	3317612.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4440У	-	-	505015.73	3317664.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4439У	-	-	505009.34	3317715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4438У	-	-	504684.97	3317855.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4437У	-	-	504691.75	3317907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4549У	-	-	504637.11	3317925.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н4550У	-	-	504579. 93	3317943 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4551У	-	-	504428. 49	3317945 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4552У	-	-	504297. 83	3317947 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4553У	-	-	504276. 66	3317939 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4554У	-	-	504396. 19	3317909 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4555У	-	-	504468. 73	3317901 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4556У	-	-	504512. 97	3317891 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4557У	-	-	504560. 43	3317862 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4558У	-	-	504571. 83	3317843 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4559У	-	-	504584. 61	3317818 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4560У	-	-	504619. 73	3317791 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4561У	-	-	504677. 21	3317799 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4562У	-	-	504702. 77	3317797 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4563У	-	-	504741. 54	3317771 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4564У	-	-	504768. 92	3317731 .15	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4565У	-	-	504800. 39	3317683 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4566У	-	-	504937. 72	3317523 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4567У	-	-	504954. 59	3317492 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4568У	-	-	504953. 69	3317474 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4569У	-	-	504932. 24	3317451 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4570У	-	-	504924. 03	3317426 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4571У	-	-	504933. 61	3317364 .80	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4572У	-	-	504954.60	3317322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4573У	-	-	504966.92	3317280.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4574У	-	-	504975.59	3317241.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4575У	-	-	504979.69	3317206.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4576У	-	-	504960.52	3317176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4577У	-	-	504910.13	3317117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4578У	-	-	504879.77	3317062.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4579У	-	-	504871. 56	3317013 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4580У	-	-	504861. 53	3317000 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4581У	-	-	504836. 90	3316995 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4582У	-	-	504696. 60	3317032 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4544У	-	-	504918. 81	3316799 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/2)							
н4583У	-	-	504609. 69	3316900 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4584У	-	-	504641. 63	3316949 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4585У	-	-	504661. 70	3316962 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4586У	-	-	504716. 45	3316943 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4587У	-	-	504774. 85	3316887 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4588У	-	-	504842. 37	3316849 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4589У	-	-	504863. 10	3316847 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4590У	-	-	504692. 93	3317026 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4591У	-	-	504446. 47	3317127 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4592У	-	-	504356. 19	3317007 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4593У	-	-	504443. 34	3316947 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4594У	-	-	504478. 30	3316992 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4583У	-	-	504609. 69	3316900 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/3)							
н4595У	-	-	504663. 96	3317045 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4596У	-	-	504591. 45	3317091 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4597У	-	-	504555. 86	3317146 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4598У	-	-	504528. 94	3317182 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4599У	-	-	504494. 73	3317211 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4600У	-	-	504421. 73	3317242 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4601У	-	-	504339. 62	3317260 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4602У	-	-	504269. 81	3317266 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4603У	-	-	504231. 49	3317263 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4604У	-	-	504176. 74	3317233 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4605У	-	-	504097. 81	3317177 .74	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4606У	-	-	504076. 83	3317153 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4607У	-	-	504057. 67	3317096 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4608У	-	-	504063. 60	3317067 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4609У	-	-	504087. 33	3317042 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4610У	-	-	504112. 88	3317033 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4611У	-	-	504143. 90	3317042 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4612У	-	-	504169. 44	3317057 .76	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4613У	-	-	504193.62	3317079.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4614У	-	-	504230.58	3317116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4615У	-	-	504252.93	3317120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4616У	-	-	504268.90	3317097.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4617У	-	-	504272.55	3317067.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4618У	-	-	504270.27	3317039.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4619У	-	-	504252.48	3316979.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4620У	-	-	504226. 01	3316895 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4621У	-	-	504213. 24	3316858 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4622У	-	-	504200. 01	3316840 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4623У	-	-	504184. 00	3316834 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4624У	-	-	504141. 16	3316834 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4625У	-	-	504115. 61	3316718 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4626У	-	-	504219. 63	3316645 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4627У	-	-	504239. 30	3316674 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4628У	-	-	504148. 06	3316751 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4629У	-	-	504350. 51	3317011 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4630У	-	-	504444. 45	3317136 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4595У	-	-	504663. 96	3317045 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/4)							
н4631У	-	-	504243. 05	3316680 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4632У	-	-	504274. 97	3316723 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4633У	-	-	504186. 06	3316788 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4634У	-	-	504157. 65	3316752 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4631У	-	-	504243. 05	3316680 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/5)							
н4635У	-	-	504277. 76	3316727 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4636У	-	-	504334. 99	3316803 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4637У	-	-	504245. 83	3316865 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4638У	-	-	504189. 09	3316792 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4635У	-	-	504277. 76	3316727 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/6)							
н4639У	-	-	504337. 52	3316807 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4640У	-	-	504387. 94	3316875 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4641У	-	-	504300. 35	3316935 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4642У	-	-	504248. 89	3316869 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4639У	-	-	504337. 52	3316807 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/7)							
н4643У	-	-	504390. 77	3316879 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н4644У	-	-	504439. 55	3316942 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4645У	-	-	504352. 09	3317002 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4646У	-	-	504303. 41	3316939 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4643У	-	-	504390. 77	3316879 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:471:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
03:08:410106:471(03:08:410106:471/1)				
н4544У	н4543У	346.59	-	-
н4543У	н4542У	73.33	-	-
н4542У	н4515У	40.46	-	-
н4515У	н4514У	46.51	-	-
н4514У	н4455У	42.27	-	-
н4455У	н4454У	72.39	-	-
н4454У	н4453У	106.54	-	-

н4453У	н4452У	42.60	-	-
н4452У	н4451У	50.21	-	-
н4451У	н4450У	23.08	-	-
н4450У	н4449У	23.27	-	-
н4449У	н4448У	17.55	-	-
н4448У	н4447У	45.24	-	-
н4447У	н4446У	40.32	-	-
н4446У	н4445У	27.45	-	-
н4445У	н4444У	20.58	-	-
н4444У	н4443У	23.55	-	-
н4443У	н4442У	67.14	-	-
н4442У	н4441У	31.02	-	-
н4441У	н4440У	57.27	-	-
н4440У	н4439У	50.59	-	-
н4439У	н4438У	353.32	-	-
н4438У	н4437У	52.54	-	-
н4437У	н4549У	57.46	-	-
н4549У	н4550У	60.14	-	-
н4550У	н4551У	151.45	-	-
н4551У	н4552У	130.67	-	-
н4552У	н4553У	22.79	-	-
н4553У	н4554У	123.04	-	-
н4554У	н4555У	73.06	-	-
н4555У	н4556У	45.27	-	-
н4556У	н4557У	55.72	-	-
н4557У	н4558У	21.90	-	-
н4558У	н4559У	28.57	-	-
н4559У	н4560У	43.97	-	-
н4560У	н4561У	58.00	-	-
н4561У	н4562У	25.62	-	-
н4562У	н4563У	46.94	-	-
н4563У	н4564У	48.59	-	-
н4564У	н4565У	56.95	-	-
н4565У	н4566У	210.95	-	-



н4566Y	н4567Y	35.32	-	-
н4567Y	н4568Y	18.26	-	-
н4568Y	н4569Y	31.65	-	-
н4569Y	н4570Y	25.96	-	-
н4570Y	н4571Y	62.33	-	-
н4571Y	н4572Y	46.94	-	-
н4572Y	н4573Y	43.74	-	-
н4573Y	н4574Y	40.17	-	-
н4574Y	н4575Y	35.83	-	-
н4575Y	н4576Y	35.32	-	-
н4576Y	н4577Y	77.32	-	-
н4577Y	н4578Y	62.79	-	-
н4578Y	н4579Y	49.51	-	-
н4579Y	н4580Y	16.96	-	-
н4580Y	н4581Y	25.18	-	-
н4581Y	н4582Y	145.18	-	-
н4582Y	н4544Y	321.94	-	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/2)				
н4583Y	н4584Y	58.72	-	-
н4584Y	н4585Y	23.79	-	-
н4585Y	н4586Y	58.01	-	-
н4586Y	н4587Y	80.68	-	-
н4587Y	н4588Y	77.64	-	-
н4588Y	н4589Y	20.80	-	-
н4589Y	н4590Y	246.73	-	-
н4590Y	н4591Y	266.55	-	-
н4591Y	н4592Y	150.28	-	-
н4592Y	н4593Y	105.59	-	-
н4593Y	н4594Y	56.26	-	-
н4594Y	н4583Y	160.22	-	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/3)				
н4595Y	н4596Y	85.91	-	-
н4596Y	н4597Y	65.30	-	-
н4597Y	н4598Y	44.98	-	-

н4598У	н4599У	44.39	-	-
н4599У	н4600У	79.50	-	-
н4600У	н4601У	84.02	-	-
н4601У	н4602У	70.06	-	-
н4602У	н4603У	38.45	-	-
н4603У	н4604У	62.26	-	-
н4604У	н4605У	96.59	-	-
н4605У	н4606У	32.35	-	-
н4606У	н4607У	60.16	-	-
н4607У	н4608У	29.35	-	-
н4608У	н4609У	34.20	-	-
н4609У	н4610У	27.29	-	-
н4610У	н4611У	32.33	-	-
н4611У	н4612У	29.88	-	-
н4612У	н4613У	32.32	-	-
н4613У	н4614У	52.27	-	-
н4614У	н4615У	22.72	-	-
н4615У	н4616У	27.48	-	-
н4616У	н4617У	30.34	-	-
н4617У	н4618У	28.37	-	-
н4618У	н4619У	62.78	-	-
н4619У	н4620У	87.60	-	-
н4620У	н4621У	39.53	-	-
н4621У	н4622У	22.54	-	-
н4622У	н4623У	16.99	-	-
н4623У	н4624У	42.84	-	-
н4624У	н4625У	118.66	-	-
н4625У	н4626У	126.81	-	-
н4626У	н4627У	34.45	-	-
н4627У	н4628У	119.60	-	-
н4628У	н4629У	329.58	-	-
н4629У	н4630У	156.22	-	-
н4630У	н4595У	237.39	-	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/4)				

н4631У	н4632У	53.68	-	-
н4632У	н4633У	110.47	-	-
н4633У	н4634У	46.22	-	-
н4634У	н4631У	111.87	-	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/5)				
н4635У	н4636У	94.82	-	-
н4636У	н4637У	108.96	-	-
н4637У	н4638У	92.42	-	-
н4638У	н4635У	110.11	-	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/6)				
н4639У	н4640У	84.35	-	-
н4640У	н4641У	106.56	-	-
н4641У	н4642У	83.79	-	-
н4642У	н4639У	108.27	-	-
03:08:410106:471(03:08:410106:471/7)				
н4643У	н4644У	79.53	-	-
н4644У	н4645У	106.02	-	-
н4645У	н4646У	79.09	-	-
н4646У	н4643У	106.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:471 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		412000 ± 224.66	
			(03:08:410106:471/1) 234630 ± 169.54	
			(03:08:410106:471/2) 47222 ± 76.06	
			(03:08:410106:471/3) 96929 ± 108.97	

		(03:08:410106:471/4) 5548 ± 26.07					
		(03:08:410106:471/5) 10249 ± 35.43					
		(03:08:410106:471/6) 9021 ± 33.24					
		(03:08:410106:471/7) 8401 ± 32.08					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 234630$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:471</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:474</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

					значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н5099У	-	-	504477. 39	3315670 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5107У	-	-	504498. 14	3315671 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5108У	-	-	504454. 86	3316242 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5100У	-	-	504430. 23	3316242 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5099У	-	-	504477. 39	3315670 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:474:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5099У	н5107У	20.77	-	-
н5107У	н5108У	572.79	-	-
н5108У	н5100У	24.64	-	-

н5100У	н5099У	573.15	-	-
--------	--------	--------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:474 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:474:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:475 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5099У	-	-	504477. 39	3315670 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5100У	-	-	504430. 23	3316242 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5101У	-	-	504356. 18	3316207 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5102У	-	-	504293. 26	3316256 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5103У	-	-	504187. 24	3316223 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5104У	-	-	504188. 14	3316080 .53	Метод спутников ых геодезичес ких	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н5105У	-	-	504327. 69	3316083 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н5106У	-	-	504330. 03	3315663 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н5099У	-	-	504477. 39	3315670 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:475:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5099У	н5100У	573.15	-	-
н5100У	н5101У	81.83	-	-
н5101У	н5102У	79.98	-	-
н5102У	н5103У	111.12	-	-
н5103У	н5104У	142.82	-	-
н5104У	н5105У	139.57	-	-
н5105У	н5106У	419.59	-	-
н5106У	н5099У	147.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:475:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		92400 $\pm$ 106.39				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92400}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		92400				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:475</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:476</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5087У	-	-	504005. 66	3315696. .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5091У	-	-	504090. 59	3315694. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5092У	-	-	504153. 28	3316038. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5093У	-	-	504007. 77	3315985. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5094У	-	-	503979. 00	3315976. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5089У	-	-	503952. 51	3315858. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5088У	-	-	504032. 35	3315845. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н5087У	-	-	504005.66	3315696.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:476:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5087У	н5091У	84.97	-	-
н5091У	н5092У	350.27	-	-
н5092У	н5093У	154.84	-	-
н5093У	н5094У	30.33	-	-
н5094У	н5089У	120.99	-	-
н5089У	н5088У	80.82	-	-
н5088У	н5087У	151.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:476 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39000 ± 69.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 39000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:476</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:476</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5079У	-	-	503843.32	3315706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5080У	-	-	503847.47	3315734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5081У	-	-	503904.02	3315951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5082У	-	-	503851.03	3315933.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5083У	-	-	503827.28	3315891.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5084У	-	-	503746.71	3315881.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5085У	-	-	503715.34	3315724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5079У	-	-	503843.32	3315706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:476:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н5079У	н5080У	27.49	-	-
н5080У	н5081У	224.39	-	-
н5081У	н5082У	55.88	-	-
н5082У	н5083У	47.81	-	-
н5083У	н5084У	81.22	-	-
н5084У	н5085У	159.85	-	-
н5085У	н5079У	129.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:476 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:476:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:480 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4981У	-	-	503617. 63	3316567 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4980У	-	-	503533. 47	3316430 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4979У	-	-	503538. 95	3316413 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4978У	-	-	503579. 55	3316390 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4977У	-	-	503601. 45	3316387 .58	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4976У	-	-	503616.05	3316393.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4975У	-	-	503684.03	3316440.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4974У	-	-	503715.96	3316440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4973У	-	-	503787.59	3316394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4972У	-	-	503889.78	3316336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4971У	-	-	503968.25	3316305.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4988У	-	-	504050.37	3316570.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н4989У	-	-	503828. 31	3316706 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4990У	-	-	503748. 35	3316646 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4991У	-	-	503649. 81	3316608 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4981У	-	-	503617. 63	3316567 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:480:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4981У	н4980У	160.40	-	-
н4980У	н4979У	18.18	-	-
н4979У	н4978У	46.35	-	-
н4978У	н4977У	22.13	-	-
н4977У	н4976У	15.59	-	-
н4976У	н4975У	82.90	-	-
н4975У	н4974У	31.93	-	-
н4974У	н4973У	84.68	-	-

н4973У	н4972У	117.70	-	-
н4972У	н4971У	84.55	-	-
н4971У	н4988У	277.49	-	-
н4988У	н4989У	260.80	-	-
н4989У	н4990У	100.04	-	-
н4990У	н4991У	105.73	-	-
н4991У	н4981У	52.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:480 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115000 ± 118.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 115000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:480:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:482 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4968У	-	-	503643. 65	3315917 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4970У	-	-	503880. 20	3316081 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4971У	-	-	503968. 25	3316305 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4972У	-	-	503889. 78	3316336 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4973У	-	-	503787. 59	3316394 .87	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4974У	-	-	503715.96	3316440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4975У	-	-	503684.03	3316440.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4976У	-	-	503616.05	3316393.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4977У	-	-	503601.45	3316387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4978У	-	-	503579.55	3316390.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4979У	-	-	503538.95	3316413.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4980У	-	-	503533.47	3316430.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4981У	-	-	503617. 63	3316567 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4982У	-	-	502866. 48	3316998 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4983У	-	-	502722. 78	3316666 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4969У	-	-	502759. 64	3316635 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4968У	-	-	503643. 65	3315917 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4984У	-	-	502876. 99	3316968 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4985У	-	-	502876. 91	3316969 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4986У	-	-	502877. 36	3316969 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4987У	-	-	502877. 44	3316968 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4984У	-	-	502876. 99	3316968 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:482:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4968У	н4970У	288.30	-	-
н4970У	н4971У	239.84	-	-
н4971У	н4972У	84.55	-	-
н4972У	н4973У	117.70	-	-
н4973У	н4974У	84.68	-	-
н4974У	н4975У	31.93	-	-
н4975У	н4976У	82.90	-	-
н4976У	н4977У	15.59	-	-
н4977У	н4978У	22.13	-	-
н4978У	н4979У	46.35	-	-
н4979У	н4980У	18.18	-	-
н4980У	н4981У	160.40	-	-
н4981У	н4982У	866.02	-	-
н4982У	н4983У	361.46	-	-

н4983У	н4969У	48.20	-	-
н4969У	н4968У	1138.97	-	-
н4984У	н4985У	0.45	-	-
н4985У	н4986У	0.46	-	-
н4986У	н4987У	0.45	-	-
н4987У	н4984У	0.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:482 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548000 ± 259.09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{548000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:482:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>	

номером 03:08:410106:484 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4966У	-	-	502727. 22	3316567 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4941У	-	-	503320. 42	3316029 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4940У	-	-	503410. 75	3315983 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4967У	-	-	503625. 21	3315901 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4968У	-	-	503643. 65	3315917 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					(определен ий)		
н4969У	-	-	502759. 64	3316635 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4966У	-	-	502727. 22	3316567 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:484:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4966У	н4941У	800.93	-	-
н4941У	н4940У	101.40	-	-
н4940У	н4967У	229.48	-	-
н4967У	н4968У	24.04	-	-
н4968У	н4969У	1138.97	-	-
н4969У	н4966У	75.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:484 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100000 $\pm$ 110.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 100000$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:484:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:486 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4904У	-	-	502390.63	3316298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4903У	-	-	502729. 15	3316049 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4915У	-	-	503062. 22	3315925 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4944У	-	-	503144. 32	3316013 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4943У	-	-	503207. 73	3316071 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4942У	-	-	503251. 53	3316060 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4941У	-	-	503320. 42	3316029 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4964У	-	-	502689. 55	3316601 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4965У	-	-	502525. 69	3316350 .17	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4904У	-	-	502390. 63	3316298 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:486:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4904У	н4903У	420.23	-	-
н4903У	н4915У	355.57	-	-
н4915У	н4944У	120.66	-	-
н4944У	н4943У	86.21	-	-
н4943У	н4942У	45.15	-	-
н4942У	н4941У	75.74	-	-
н4941У	н4964У	851.75	-	-
н4964У	н4965У	300.20	-	-
н4965У	н4904У	144.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:486 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	260000 ± 178.47

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{260000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	260000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:486:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:488 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4902У	-	-	502680.03	3315992.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + v_0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4912У	-	-	502860.02	3315785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4913У	-	-	502882.90	3315799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4914У	-	-	502960.01	3315811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4915У	-	-	503062.22	3315925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4903У	-	-	502729.15	3316049.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4902У	-	-	502680.03	3315992.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:488:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н4902У	н4912У	274.30	-	-
н4912У	н4913У	26.66	-	-
н4913У	н4914У	78.16	-	-
н4914У	н4915У	152.53	-	-
н4915У	н4903У	355.57	-	-
н4903У	н4902У	75.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:488 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:488:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>	

номером 03:08:410106:489 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4899У	-	-	502563. 64	3315864 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4910У	-	-	502728. 94	3315655 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4911У	-	-	502801. 23	3315699 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4912У	-	-	502860. 02	3315785 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4902У	-	-	502680. 03	3315992 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					(определен ий)		
н4900У	-	-	502620. 39	3315930 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4899У	-	-	502563. 64	3315864 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:489:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4899У	н4910У	266.63	-	-
н4910У	н4911У	84.78	-	-
н4911У	н4912У	103.98	-	-
н4912У	н4902У	274.30	-	-
н4902У	н4900У	86.23	-	-
н4900У	н4899У	86.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:489 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:489:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:490 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4901У	-	-	502318.80	3316273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4900У	-	-	502620. 39	3315930 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4902У	-	-	502680. 03	3315992 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4903У	-	-	502729. 15	3316049 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4904У	-	-	502390. 63	3316298 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4901У	-	-	502318. 80	3316273 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:490:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4901У	н4900У	457.30	-	-
н4900У	н4902У	86.23	-	-
н4902У	н4903У	75.37	-	-
н4903У	н4904У	420.23	-	-
н4904У	н4901У	75.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:490 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:490:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:491 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4898У	-	-	502223. 21	3316237 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4897У	-	-	502545. 90	3315846 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4899У	-	-	502563. 64	3315864 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4900У	-	-	502620. 39	3315930 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4901У	-	-	502318. 80	3316273 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4898У	-	-	502223. 21	3316237 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:491:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4898У	н4897У	506.33	-	-			
н4897У	н4899У	24.98	-	-			
н4899У	н4900У	86.72	-	-			
н4900У	н4901У	457.30	-	-			
н4901У	н4898У	102.40	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:491:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					50000 ± 78.26	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					50000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования					Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:491</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:492</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4896У	-	-	502131.52	3316202.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4895У	-	-	502475.34	3315779.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4897У	-	-	502545.90	3315846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-
н4898У	-	-	502223.21	3316237.11	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4896У	-	-	502131. 52	3316202 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:492:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4896У	н4895У	545.32	-	-
н4895У	н4897У	97.70	-	-
н4897У	н4898У	506.33	-	-
н4898У	н4896У	97.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:492 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-



	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:492:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:493 :**

**Система координат МСК-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4894У	-	-	502390.96	3315704.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4905У	-	-	502434.47	3315641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4906У	-	-	502498. 76	3315537 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4907У	-	-	502578. 61	3315622 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4908У	-	-	502598. 68	3315632 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4909У	-	-	502697. 66	3315661 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4910У	-	-	502728. 94	3315655 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4899У	-	-	502563. 64	3315864 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4897У	-	-	502545. 90	3315846 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4895У	-	-	502475. 34	3315779 .36	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4894У	-	-	502390. 96	3315704 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:493:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4894У	н4905У	77.03	-	-
н4905У	н4906У	121.77	-	-
н4906У	н4907У	116.85	-	-
н4907У	н4908У	22.44	-	-
н4908У	н4909У	103.07	-	-
н4909У	н4910У	31.93	-	-
н4910У	н4899У	266.63	-	-
н4899У	н4897У	24.98	-	-
н4897У	н4895У	97.70	-	-
н4895У	н4894У	112.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:493 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	50000 ± 78.26

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:493:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:494 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4893У	-	-	502068.62	3316174.65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н4894У	-	-	502390. 96	3315704 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4895У	-	-	502475. 34	3315779 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4896У	-	-	502131. 52	3316202 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4893У	-	-	502068. 62	3316174 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:494:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4893У	н4894У	569.95	-	-
н4894У	н4895У	112.73	-	-
н4895У	н4896У	545.32	-	-
н4896У	н4893У	68.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:494</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:495</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4945У	-	-	502241. 92	3314949 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4957У	-	-	502609. 22	3315192 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4933У	-	-	502553. 06	3315227 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4958У	-	-	502511. 55	3315290 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4959У	-	-	502406. 56	3315218 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4960У	-	-	502418. 79	3315203 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4961У	-	-	502233. 88	3315081 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н4962У	-	-	502214. 04	3315113 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4963У	-	-	502192. 88	3315102 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4945У	-	-	502241. 92	3314949 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:495:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4945У	н4957У	440.10	-	-
н4957У	н4933У	66.38	-	-
н4933У	н4958У	75.91	-	-
н4958У	н4959У	127.43	-	-
н4959У	н4960У	19.79	-	-
н4960У	н4961У	221.22	-	-
н4961У	н4962У	37.20	-	-
н4962У	н4963У	23.77	-	-
н4963У	н4945У	160.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:495:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:495</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:496</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5003У	-	-	503344. 30	3317952. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5004У	-	-	503514. 77	3318012. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5005У	-	-	503740. 94	3318082. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5006У	-	-	503744. 10	3318096. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5007У	-	-	503774. 25	3318215. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5008У	-	-	503455. 44	3318267. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5009У	-	-	503447. 36	3318234. .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н5010У	-	-	503305. 36	3318249 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5011У	-	-	503157. 61	3318121 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5012У	-	-	503120. 93	3317975 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5003У	-	-	503344. 30	3317952 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:496:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5003У	н5004У	180.84	-	-
н5004У	н5005У	236.60	-	-
н5005У	н5006У	14.71	-	-
н5006У	н5007У	122.50	-	-
н5007У	н5008У	323.00	-	-
н5008У	н5009У	33.47	-	-
н5009У	н5010У	142.77	-	-

н5010У	н5011У	195.27	-	-
н5011У	н5012У	150.48	-	-
н5012У	н5003У	224.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:496 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	137800 ± 129.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{137800}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:496:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:497 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5011У	-	-	503157. 61	3318121 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5010У	-	-	503305. 36	3318249 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5024У	-	-	503219. 59	3318365 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5023У	-	-	503230. 09	3318406 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5022У	-	-	503321. 63	3318467 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5029У	-	-	503248. 90	3318481 .85	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н5030У	-	-	503228. 38	3318407 .94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5031У	-	-	503217. 48	3318365 .63	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5032У	-	-	503201. 26	3318290 .39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5033У	-	-	503168. 02	3318159 .00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5011У	-	-	503157. 61	3318121 .73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:497:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5011У	н5010У	195.27	-	-

н5010У	н5024У	144.35	-	-
н5024У	н5023У	42.60	-	-
н5023У	н5022У	109.88	-	-
н5022У	н5029У	74.12	-	-
н5029У	н5030У	76.71	-	-
н5030У	н5031У	43.69	-	-
н5031У	н5032У	76.97	-	-
н5032У	н5033У	135.53	-	-
н5033У	н5011У	38.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:497 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17000 $\pm$ 45.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{17000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:497:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:498 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5009У	-	-	503447. 36	3318234 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5008У	-	-	503455. 44	3318267 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5020У	-	-	503486. 90	3318402 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5021У	-	-	503494. 14	3318433 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н5022У	-	-	503321.63	3318467.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5023У	-	-	503230.09	3318406.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5024У	-	-	503219.59	3318365.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5010У	-	-	503305.36	3318249.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5009У	-	-	503447.36	3318234.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5020У	503486.90	3318402.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:498:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н5009У	н5008У	33.47	-	-
н5008У	н5020У	138.87	-	-
н5020У	н5021У	32.23	-	-
н5021У	н5022У	175.80	-	-
н5022У	н5023У	109.88	-	-
н5023У	н5024У	42.60	-	-
н5024У	н5010У	144.35	-	-
н5010У	н5009У	142.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:498 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45500 ± 74.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{45500}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:498:**

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:500</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5034У	-	-	503824. 77	3318385 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5035У	-	-	503752. 37	3318102 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5036У	-	-	503844. 42	3318089 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5037У	-	-	504044. 17	3318033 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5038У	-	-	504167. 09	3317995 .59	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5039У	-	-	504209. 48	3318216 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5040У	-	-	504187. 23	3318221 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5041У	-	-	504099. 35	3318287 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5042У	-	-	504023. 00	3318331 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5043У	-	-	503871. 20	3318350 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5034У	-	-	503824. 77	3318385 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:500:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5034У	н5035У	292.75	-	-
н5035У	н5036У	92.97	-	-
н5036У	н5037У	207.30	-	-
н5037У	н5038У	128.72	-	-
н5038У	н5039У	225.29	-	-
н5039У	н5040У	22.75	-	-
н5040У	н5041У	109.84	-	-
н5041У	н5042У	87.92	-	-
н5042У	н5043У	153.10	-	-
н5043У	н5034У	58.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:500 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	110000 ± 116.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{110000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:500</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:501</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4751У	-	-	503668.97	3318639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4737У	-	-	503720.07	3318686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4736У	-	-	503753.82	3318729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4735У	-	-	503761. 58	3318753 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4734У	-	-	503791. 70	3318794 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4752У	-	-	503826. 77	3318835 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4753У	-	-	503618. 75	3318934 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4754У	-	-	503544. 42	3318701 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4751У	-	-	503668. 97	3318639 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4755У	-	-	503728. 41	3318847 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4756У	-	-	503728. 39	3318847 .87	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4757У	-	-	503728. 84	3318847 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4758У	-	-	503728. 86	3318847 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4755У	-	-	503728. 41	3318847 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4759У	-	-	503646. 82	3318845 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4760У	-	-	503646. 80	3318845 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4761У	-	-	503647. 25	3318845 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4762У	-	-	503647. 27	3318845 .35	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н4759У	-	-	503646.82	3318845.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:501:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4751У	н4737У	69.12	-	-
н4737У	н4736У	55.29	-	-
н4736У	н4735У	24.52	-	-
н4735У	н4734У	50.93	-	-
н4734У	н4752У	54.35	-	-
н4752У	н4753У	230.29	-	-
н4753У	н4754У	244.08	-	-
н4754У	н4751У	139.36	-	-
н4755У	н4756У	0.46	-	-
н4756У	н4757У	0.45	-	-
н4757У	н4758У	0.46	-	-
н4758У	н4755У	0.45	-	-
н4759У	н4760У	0.45	-	-
н4760У	н4761У	0.45	-	-
н4761У	н4762У	0.44	-	-
н4762У	н4759У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:501:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Правее с. Гильбира				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Правее с. Гильбира				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		46000 $\pm$ 75.07				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		46000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:501</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:502</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4812У	-	-	503688. 75	3320098 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4813У	-	-	503699. 11	3319737 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4814У	-	-	503841. 90	3319741 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4815У	-	-	503843. 82	3320053 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4812У	-	-	503688. 75	3320098 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:502:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4812У	н4813У	361.16	-	-
н4813У	н4814У	142.84	-	-

н4814У	н4815У	311.63	-	-
н4815У	н4812У	161.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:502 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:502:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:504 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4789У	-	-	503709.15	3319387.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4773У	-	-	503679.61	3319321.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4788У	-	-	503672.79	3319234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4790У	-	-	503912.60	3319110.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4791У	-	-	503917.72	3319390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4792У	-	-	503851.98	3319391.67	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н4789У	-	-	503709.15	3319387.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4793У	-	-	503745.81	3319302.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4794У	-	-	503747.36	3319304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4795У	-	-	503749.13	3319302.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4796У	-	-	503747.59	3319300.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4793У	-	-	503745.81	3319302.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4797У	-	-	503713.74	3319326.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н4798У	-	-	503715. 30	3319328 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4799У	-	-	503717. 06	3319327 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4800У	-	-	503715. 51	3319325 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4797У	-	-	503713. 74	3319326 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:504:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4789У	н4773У	72.55	-	-
н4773У	н4788У	86.83	-	-
н4788У	н4790У	270.06	-	-
н4790У	н4791У	279.73	-	-
н4791У	н4792У	65.75	-	-
н4792У	н4789У	142.88	-	-
н4793У	н4794У	2.35	-	-

н4794У	н4795У	2.35	-	-
н4795У	н4796У	2.35	-	-
н4796У	н4793У	2.36	-	-
н4797У	н4798У	2.35	-	-
н4798У	н4799У	2.34	-	-
н4799У	н4800У	2.35	-	-
н4800У	н4797У	2.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:504 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51000 ± 79.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{51000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:504:**

1.	
----	--



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:505 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4753У	-	-	503618. 75	3318934 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4752У	-	-	503826. 77	3318835 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4733У	-	-	503839. 60	3318850 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4732У	-	-	503890. 24	3318902 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4731У	-	-	503964. 60	3318937 .39	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4763У	-	-	503993.24	3318947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4764У	-	-	503662.74	3319108.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4753У	-	-	503618.75	3318934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4765У	-	-	503810.00	3318849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4766У	-	-	503809.99	3318849.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4767У	-	-	503810.44	3318849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4768У	-	-	503810.45	3318849.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4765У	-	-	503810. 00	3318849 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:505:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4753У	н4752У	230.29	-	-
н4752У	н4733У	19.77	-	-
н4733У	н4732У	72.27	-	-
н4732У	н4731У	82.24	-	-
н4731У	н4763У	30.31	-	-
н4763У	н4764У	367.82	-	-
н4764У	н4753У	179.74	-	-
н4765У	н4766У	0.45	-	-
н4766У	н4767У	0.45	-	-
н4767У	н4768У	0.46	-	-
н4768У	н4765У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:505 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:505:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:507 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4801У	-	-	503973.57	3319079.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4802У	-	-	503973. 21	3319650 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4803У	-	-	503844. 41	3319654 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4792У	-	-	503851. 98	3319391 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4791У	-	-	503917. 72	3319390 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4790У	-	-	503912. 60	3319110 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4801У	-	-	503973. 57	3319079 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4804У	-	-	503884. 32	3319462 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4805У	-	-	503885. 88	3319464 .35	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4806У	-	-	503887. 65	3319462 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4807У	-	-	503886. 11	3319461 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4804У	-	-	503884. 32	3319462 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4808У	-	-	503895. 73	3319535 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4809У	-	-	503897. 29	3319537 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4810У	-	-	503899. 05	3319535 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4811У	-	-	503897. 49	3319533 .95	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4808У	-	-	503895.73	3319535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm^2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:507:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4801У	н4802У	571.49	-	-
н4802У	н4803У	128.86	-	-
н4803У	н4792У	262.98	-	-
н4792У	н4791У	65.75	-	-
н4791У	н4790У	279.73	-	-
н4790У	н4801У	68.68	-	-
н4804У	н4805У	2.36	-	-
н4805У	н4806У	2.35	-	-
н4806У	н4807У	2.35	-	-
н4807У	н4804У	2.36	-	-
н4808У	н4809У	2.35	-	-
н4809У	н4810У	2.35	-	-
н4810У	н4811У	2.35	-	-
н4811У	н4808У	2.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:507:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.

	информационной адресной системой виде	Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:507</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:508</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



н4815У	-	-	503843. 82	3320053 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4814У	-	-	503841. 90	3319741 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4803У	-	-	503844. 41	3319654 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4802У	-	-	503973. 21	3319650 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4816У	-	-	503974. 71	3320014 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4815У	-	-	503843. 82	3320053 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:508:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н4815У	н4814У	311.63	-	-
н4814У	н4803У	87.01	-	-
н4803У	н4802У	128.86	-	-
н4802У	н4816У	364.10	-	-
н4816У	н4815У	136.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:508 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:508:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:509 :**

Система координат МСК-03Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4713У	-	-	503843. 70	3318686 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4712У	-	-	503927. 42	3318676 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4711У	-	-	504017. 98	3318650 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4716У	-	-	504029. 84	3318631 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4717У	-	-	504043. 99	3318623 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н4718У	-	-	504063.60	3318632.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4719У	-	-	504066.57	3318649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4720У	-	-	504049.00	3318657.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4721У	-	-	504035.55	3318671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4722У	-	-	504017.30	3318705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4723У	-	-	503997.22	3318759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4724У	-	-	503991.75	3318784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4725У	-	-	503999. 96	3318804 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4726У	-	-	504159. 86	3318908 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4727У	-	-	504179. 48	3318922 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4728У	-	-	504171. 73	3318978 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4729У	-	-	504159. 86	3318990 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4730У	-	-	504123. 82	3318991 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4731У	-	-	503964. 60	3318937 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4732У	-	-	503890. 24	3318902 .26	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4733У	-	-	503839. 60	3318850 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4734У	-	-	503791. 70	3318794 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4735У	-	-	503761. 58	3318753 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4736У	-	-	503753. 82	3318729 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4737У	-	-	503720. 07	3318686 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4738У	-	-	503837. 83	3318657 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4713У	-	-	503843. 70	3318686 .69	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4739У	-	-	504054.78	3318855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4740У	-	-	504054.76	3318856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4741У	-	-	504055.21	3318856.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4742У	-	-	504055.23	3318855.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4739У	-	-	504054.78	3318855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4743У	-	-	503973.18	3318853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4744У	-	-	503973.17	3318854.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4745У	-	-	503973. 62	3318854 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4746У	-	-	503973. 63	3318853 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4743У	-	-	503973. 18	3318853 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4747У	-	-	503891. 59	3318851 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4748У	-	-	503891. 57	3318852 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4749У	-	-	503892. 02	3318852 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4750У	-	-	503892. 04	3318851 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н4747У	-	-	503891. 59	3318851 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
--------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:509:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4713У	н4712У	84.37	-	-
н4712У	н4711У	94.16	-	-
н4711У	н4716У	21.95	-	-
н4716У	н4717У	16.48	-	-
н4717У	н4718У	21.53	-	-
н4718У	н4719У	16.91	-	-
н4719У	н4720У	19.70	-	-
н4720У	н4721У	19.36	-	-
н4721У	н4722У	38.17	-	-
н4722У	н4723У	58.10	-	-
н4723У	н4724У	25.01	-	-
н4724У	н4725У	21.91	-	-
н4725У	н4726У	190.75	-	-
н4726У	н4727У	24.19	-	-
н4727У	н4728У	56.65	-	-
н4728У	н4729У	16.45	-	-
н4729У	н4730У	36.05	-	-
н4730У	н4731У	168.07	-	-
н4731У	н4732У	82.24	-	-
н4732У	н4733У	72.27	-	-
н4733У	н4734У	74.12	-	-
н4734У	н4735У	50.93	-	-
н4735У	н4736У	24.52	-	-

н4736У	н4737У	55.29	-	-
н4737У	н4738У	121.12	-	-
н4738У	н4713У	29.60	-	-
н4739У	н4740У	0.46	-	-
н4740У	н4741У	0.45	-	-
н4741У	н4742У	0.46	-	-
н4742У	н4739У	0.45	-	-
н4743У	н4744У	0.46	-	-
н4744У	н4745У	0.45	-	-
н4745У	н4746У	0.45	-	-
н4746У	н4743У	0.45	-	-
н4747У	н4748У	0.43	-	-
н4748У	н4749У	0.45	-	-
н4749У	н4750У	0.44	-	-
н4750У	н4747У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:509 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	73000 $\pm$ 94.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{73000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:509:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:510 :**

Система координат мск-03

Зона **Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4710У	-	-	503990.88	3318481.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4711У	-	-	504017.98	3318650.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4712У	-	-	503927.42	3318676.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н4713У	-	-	503843. 70	3318686 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4714У	-	-	503822. 71	3318582 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4715У	-	-	503819. 75	3318532 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4710У	-	-	503990. 88	3318481 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:510:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4710У	н4711У	170.79	-	-
н4711У	н4712У	94.16	-	-
н4712У	н4713У	84.37	-	-
н4713У	н4714У	106.34	-	-
н4714У	н4715У	50.50	-	-
н4715У	н4710У	178.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:510:**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				30000 ± 60.62		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{30000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				30000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:510</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:511</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:410106:511(03:08:410106:511/1)							
н4679У	-	-	504294.78	3318296.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4678У	-	-	504295.36	3318404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4682У	-	-	504178.78	3318425.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4683У	-	-	503826.14	3318520.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4684У	-	-	503817.47	3318446.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4685У	-	-	503831.09	3318438.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4686У	-	-	503837.	3318463	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			42	.55	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н4687У	-	-	503906.62	3318407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4688У	-	-	504037.16	3318400.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4689У	-	-	504081.31	3318383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4690У	-	-	504152.28	3318316.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4691У	-	-	504206.07	3318296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4692У	-	-	504275.34	3318297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4679У	-	-	504294.78	3318296.38	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
03:08:410106:511(03:08:410106:511/2)							
н4693У	-	-	504294.17	3318276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4694У	-	-	504294.61	3318289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4695У	-	-	504275.10	3318291.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4696У	-	-	504204.70	3318289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4697У	-	-	504148.63	3318309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4698У	-	-	504077.55	3318377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4699У	-	-	504035.79	3318394.18	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					геодезических измерений (определений)		
н4700У	-	-	503904.35	3318401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4701У	-	-	503841.49	3318451.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4702У	-	-	503836.29	3318431.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4703У	-	-	503882.48	3318403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4704У	-	-	503979.20	3318387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4705У	-	-	504049.91	3318365.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4706У	-	-	504100.55	3318340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н4707У	-	-	504124. 28	3318323 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4708У	-	-	504162. 14	3318281 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4709У	-	-	504209. 13	3318263 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4693У	-	-	504294. 17	3318276 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:511:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
03:08:410106:511(03:08:410106:511/1)				
н4679У	н4678У	108.59	-	-
н4678У	н4682У	118.34	-	-
н4682У	н4683У	365.18	-	-
н4683У	н4684У	74.43	-	-
н4684У	н4685У	15.53	-	-
н4685У	н4686У	25.56	-	-

н4686У	н4687У	88.89	-	-
н4687У	н4688У	130.73	-	-
н4688У	н4689У	47.53	-	-
н4689У	н4690У	97.70	-	-
н4690У	н4691У	57.20	-	-
н4691У	н4692У	69.28	-	-
н4692У	н4679У	19.49	-	-
03:08:410106:511(03:08:410106:511/2)				
н4693У	н4694У	13.55	-	-
н4694У	н4695У	19.56	-	-
н4695У	н4696У	70.41	-	-
н4696У	н4697У	59.56	-	-
н4697У	н4698У	97.95	-	-
н4698У	н4699У	45.01	-	-
н4699У	н4700У	131.63	-	-
н4700У	н4701У	80.68	-	-
н4701У	н4702У	21.18	-	-
н4702У	н4703У	54.09	-	-
н4703У	н4704У	97.96	-	-
н4704У	н4705У	74.16	-	-
н4705У	н4706У	56.52	-	-
н4706У	н4707У	28.86	-	-
н4707У	н4708У	56.52	-	-
н4708У	н4709У	50.58	-	-
н4709У	н4693У	86.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:511 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
		(03:08:410106:511/1) 42338 ± 72.02
		(03:08:410106:511/2) 7662 ± 30.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 72338$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:08:000000:9861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:511:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:512 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4669У	-	-	505044. 83	3318124 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4670У	-	-	505049. 55	3318343 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4671У	-	-	504841. 45	3318316 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4672У	-	-	504739. 05	3318318 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4673У	-	-	504740. 64	3318172 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4674У	-	-	504901. 11	3318175 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4669У	-	-	505044. 83	3318124 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:512:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4669У	н4670У	218.45	-	-
н4670У	н4671У	209.85	-	-
н4671У	н4672У	102.44	-	-
н4672У	н4673У	146.05	-	-
н4673У	н4674У	160.50	-	-
н4674У	н4669У	152.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:512:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:512</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:514</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4838У	-	-	504252. 22	3320356 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4836У	-	-	504157. 26	3320087 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4839У	-	-	504326. 58	3320029 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н4840У	-	-	504412. 54	3320308 .57	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4838У	-	-	504252. 22	3320356 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:514:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4838У	н4836У	285.82	-	-
н4836У	н4839У	178.88	-	-
н4839У	н4840У	291.87	-	-
н4840У	н4838У	167.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:514 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-



	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:514:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:516 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4833У	-	-	504085.05	3320122.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4836У	-	-	504157.26	3320087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4837У	-	-	504365.15	3320679.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4834У	-	-	504300.54	3320729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4833У	-	-	504085.05	3320122.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:516:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4833У	н4836У	80.17	-	-
н4836У	н4837У	627.21	-	-
н4837У	н4834У	81.79	-	-
н4834У	н4833У	644.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:516:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:516:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:517 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4830У	-	-	504013.34	3320157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4833У	-	-	504085.05	3320122.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4834У	-	-	504300.54	3320729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4835У	-	-	504267.07	3320741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4831У	-	-	504225.55	3320749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4830У	-	-	504013.34	3320157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:517:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4830У	н4833У	80.11	-	-
н4833У	н4834У	644.19	-	-
н4834У	н4835У	35.56	-	-
н4835У	н4831У	42.24	-	-
н4831У	н4830У	628.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:517 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 50000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:517:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:518 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4824У	-	-	503980. 21	3320302 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4829У	-	-	503938. 38	3320190 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4830У	-	-	504013. 34	3320157 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4831У	-	-	504225. 55	3320749 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4832У	-	-	504177. 66	3320758 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4825У	-	-	504150. 27	3320777 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н4824У	-	-	503980.21	3320302.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4824У	503980.21	3320302.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4829У	503938.38	3320190.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:518:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4824У	н4829У	119.98	-	-
н4829У	н4830У	81.74	-	-
н4830У	н4831У	628.09	-	-
н4831У	н4832У	48.75	-	-
н4832У	н4825У	33.39	-	-
н4825У	н4824У	503.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:518 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.

	информационной адресной системой виде	Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:518</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:520</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>N 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



н4817У	-	-	503589. 67	3320448 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4818У	-	-	503800. 64	3320369 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4819У	-	-	503992. 77	3320862 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4820У	-	-	503895. 03	3320866 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4821У	-	-	503758. 16	3320764 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4822У	-	-	503669. 74	3320675 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4817У	-	-	503589. 67	3320448 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4817У	503589.6 7	3320448. 33	-	-	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:520:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4817У	н4818У	225.11	-	-
н4818У	н4819У	528.94	-	-
н4819У	н4820У	97.81	-	-
н4820У	н4821У	170.68	-	-
н4821У	н4822У	125.60	-	-
н4822У	н4817У	240.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:520 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100000 ± 110.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{100000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:520:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:521 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4848У	-	-	504543.06	3321444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4849У	-	-	504376.11	3321232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4850У	-	-	504322.28	3321184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н4851У	-	-	504176. 29	3321063 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4852У	-	-	504082. 31	3320992 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4820У	-	-	503895. 03	3320866 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4819У	-	-	503992. 77	3320862 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4828У	-	-	504076. 60	3320874 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4827У	-	-	504094. 63	3320866 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4826У	-	-	504118. 12	3320814 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н4825У	-	-	504150. 27	3320777 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4832У	-	-	504177. 66	3320758 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4831У	-	-	504225. 55	3320749 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4835У	-	-	504267. 07	3320741 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4834У	-	-	504300. 54	3320729 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4853У	-	-	504322. 76	3320712 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4854У	-	-	504769. 45	3321295 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4848У	-	-	504543.06	3321444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:521:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4848У	н4849У	269.63	-	-
н4849У	н4850У	72.36	-	-
н4850У	н4851У	189.27	-	-
н4851У	н4852У	117.89	-	-
н4852У	н4820У	225.93	-	-
н4820У	н4819У	97.81	-	-
н4819У	н4828У	84.70	-	-
н4828У	н4827У	19.72	-	-
н4827У	н4826У	57.07	-	-
н4826У	н4825У	49.36	-	-
н4825У	н4832У	33.39	-	-
н4832У	н4831У	48.75	-	-
н4831У	н4835У	42.24	-	-
н4835У	н4834У	35.56	-	-
н4834У	н4853У	28.11	-	-
н4853У	н4854У	735.16	-	-
н4854У	н4848У	270.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:521:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	Респ Бурятия,

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				238000 $\pm$ 170.75		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{238000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				238000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:521</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:522</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>					<b>Зона <u>Н 3</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н4855У	-	-	505284. 60	3321353 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4856У	-	-	505587. 83	3321795 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4857У	-	-	505688. 52	3321945 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4858У	-	-	505678. 86	3321956 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4859У	-	-	505669. 71	3321968 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4860У	-	-	505657. 14	3321983 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4861У	-	-	505650. 80	3321991 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4862У	-	-	505644. 21	3321998 .49	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4863У	-	-	505631. 36	3322013 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4864У	-	-	505611. 48	3322035 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4865У	-	-	505169. 94	3321369 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4855У	-	-	505284. 60	3321353 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:522:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4855У	н4856У	536.33	-	-
н4856У	н4857У	180.18	-	-
н4857У	н4858У	15.05	-	-
н4858У	н4859У	14.75	-	-
н4859У	н4860У	19.87	-	-
н4860У	н4861У	9.82	-	-

н4861У	н4862У	9.96	-	-
н4862У	н4863У	19.71	-	-
н4863У	н4864У	29.93	-	-
н4864У	н4865У	799.73	-	-
н4865У	н4855У	115.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:522 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	83300 ± 101.02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{83300}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:522:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:523 :**

Система координат <u>МСК-03</u>					Зона <u>№ 3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4673У	-	-	504740. 64	3318172 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4672У	-	-	504739. 05	3318318 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4675У	-	-	504694. 55	3318324 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4676У	-	-	504586. 43	3318346 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4677У	-	-	504452. 76	3318376 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н4678У	-	-	504295. 36	3318404. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4679У	-	-	504294. 78	3318296. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4680У	-	-	504474. 24	3318283. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4681У	-	-	504598. 08	3318218. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4673У	-	-	504740. 64	3318172. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:523:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4673У	н4672У	146.05	-	-
н4672У	н4675У	44.82	-	-
н4675У	н4676У	110.41	-	-
н4676У	н4677У	137.02	-	-

н4677У	н4678У	159.92	-	-
н4678У	н4679У	108.59	-	-
н4679У	н4680У	179.90	-	-
н4680У	н4681У	140.06	-	-
н4681У	н4673У	149.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:523 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:08:000000:9861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:523:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:524 :**

Система координат <u>МСК-03</u>					Зона <u>№ 3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4945У	-	-	502241. 92	3314949 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4946У	-	-	502271. 11	3314830 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4947У	-	-	502291. 19	3314788 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4948У	-	-	502294. 84	3314767 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4949У	-	-	502371. 02	3314762 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н4950У	-	-	502415. 28	3314796 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4951У	-	-	502480. 98	3314892 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4952У	-	-	502538. 46	3314949 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4953У	-	-	502595. 03	3314975 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4954У	-	-	502714. 56	3315000 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4955У	-	-	502701. 33	3315043 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4956У	-	-	502713. 19	3315090 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4916У	-	-	502744. 39	3315118 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4934У	-	-	502632. 89	3315177 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4957У	-	-	502609. 22	3315192 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4945У	-	-	502241. 92	3314949 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:524:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4945У	н4946У	123.04	-	-
н4946У	н4947У	46.53	-	-
н4947У	н4948У	21.30	-	-
н4948У	н4949У	76.32	-	-
н4949У	н4950У	55.67	-	-
н4950У	н4951У	116.17	-	-
н4951У	н4952У	81.29	-	-
н4952У	н4953У	62.07	-	-
н4953У	н4954У	122.23	-	-



н4954У	н4955У	44.44	-	-
н4955У	н4956У	48.90	-	-
н4956У	н4916У	41.81	-	-
н4916У	н4934У	126.08	-	-
н4934У	н4957У	27.91	-	-
н4957У	н4945У	440.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:524 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	97000 ± 109.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{97000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:524:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>	

номером 03:08:410106:532 :

Система координат МСК-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5695У	-	-	505618. 12	3317675 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5696У	-	-	505662. 29	3317747 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5697У	-	-	505575. 46	3317808 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5698У	-	-	505165. 37	3317941 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5699У	-	-	505132. 37	3317864 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t = \sqrt{m^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н5700У	-	-	505292. 74	3317813 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5701У	-	-	505513. 13	3317737 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5695У	-	-	505618. 12	3317675 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:532:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5695У	н5696У	84.43	-	-
н5696У	н5697У	105.91	-	-
н5697У	н5698У	431.07	-	-
н5698У	н5699У	83.19	-	-
н5699У	н5700У	168.31	-	-
н5700У	н5701У	233.35	-	-
н5701У	н5695У	121.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:532 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		45000 $\pm$ 74.25				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{45000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		45000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:532</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:541</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5039У	-	-	504209. 48	3318216 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5038У	-	-	504167. 09	3317995 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5769У	-	-	504299. 40	3317954 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5770У	-	-	504346. 19	3317953 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5771У	-	-	504450. 46	3318221 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5772У	-	-	504388. 41	3318221 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5773У	-	-	504328. 43	3318235 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н5774У	-	-	504235. 70	3318217 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5039У	-	-	504209. 48	3318216 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:541:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5039У	н5038У	225.29	-	-
н5038У	н5769У	138.55	-	-
н5769У	н5770У	46.79	-	-
н5770У	н5771У	286.83	-	-
н5771У	н5772У	62.06	-	-
н5772У	н5773У	61.50	-	-
н5773У	н5774У	94.44	-	-
н5774У	н5039У	26.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:541 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55000 ± 82.08

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{55000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	55000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:541:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:542 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5086У	-	-	503917.84	3315705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5087У	-	-	504005. 66	3315696 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5088У	-	-	504032. 35	3315845 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5089У	-	-	503952. 51	3315858 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5090У	-	-	503920. 82	3315720 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5086У	-	-	503917. 84	3315705 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:542:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5086У	н5087У	88.22	-	-
н5087У	н5088У	151.11	-	-
н5088У	н5089У	80.82	-	-
н5089У	н5090У	141.14	-	-
н5090У	н5086У	15.59	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:542 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 13000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:542:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:543 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4989У	-	-	503828. 31	3316706 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4988У	-	-	504050. 37	3316570 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4625У	-	-	504115. 61	3316718 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4624У	-	-	504141. 16	3316834 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4992У	-	-	504083. 56	3316842 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н4993У	-	-	504059. 04	3316859 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н4994У	-	-	504015.04	3316923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4989У	-	-	503828.31	3316706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4995У	-	-	504045.39	3316730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4996У	-	-	504045.56	3316730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4997У	-	-	504045.97	3316730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4998У	-	-	504045.80	3316729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4995У	-	-	504045.39	3316730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н4999У	-	-	503963. 10	3316764 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5000У	-	-	503963. 27	3316765 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5001У	-	-	503963. 68	3316764 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5002У	-	-	503963. 51	3316764 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4999У	-	-	503963. 10	3316764 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:543:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4989У	н4988У	260.80	-	-
н4988У	н4625У	161.99	-	-
н4625У	н4624У	118.66	-	-
н4624У	н4992У	58.23	-	-
н4992У	н4993У	29.44	-	-

н4993У	н4994У	78.31	-	-
н4994У	н4989У	286.30	-	-
н4995У	н4996У	0.45	-	-
н4996У	н4997У	0.45	-	-
н4997У	н4998У	0.44	-	-
н4998У	н4995У	0.44	-	-
н4999У	н5000У	0.44	-	-
н5000У	н5001У	0.44	-	-
н5001У	н5002У	0.46	-	-
н5002У	н4999У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:543 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	57000 ± 83.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{57000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:543</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:73</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5056У	-	-	506527. 43	3317179 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5057У	-	-	506499. 59	3317233 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5058У	-	-	506468. 10	3317272 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5059У	-	-	506447. 03	3317292 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5060У	-	-	506378. 79	3317349 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5061У	-	-	506365. 91	3317358 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5062У	-	-	506319. 13	3317407 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5063У	-	-	506284. 09	3317455 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5064У	-	-	506267. 96	3317469 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5065У	-	-	506263. 60	3317468 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5066У	-	-	506254. 98	3317465 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5067У	-	-	506252. 54	3317461 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5068У	-	-	506229. 01	3317345 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5069У	-	-	506224. 52	3317288 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5070У	-	-	506221. 07	3317233 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5071У	-	-	506216. 44	3317184 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5056У	-	-	506527. 43	3317179 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5058У	506468.1 0	3317272. 23	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5059У	506447.0 3	3317292. 05	-	-	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5060У	506378.7 9	3317349. 53	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5061У	506365.9 1	3317358. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5062У	506319.1 3	3317407. 86	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5063У	506284.0 9	3317455. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5064У	506267.9 6	3317469. 43	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5065У	506263.6 0	3317468. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5066У	506254.9 8	3317465. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5067У	506252.54	3317461.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5068У	506229.01	3317345.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5069У	506224.52	3317288.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5070У	506221.07	3317233.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5071У	506216.44	3317184.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:73:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5056У	н5057У	60.35	-	-
н5057У	н5058У	49.99	-	-

н5058У	н5059У	28.93	-	-
н5059У	н5060У	89.22	-	-
н5060У	н5061У	15.85	-	-
н5061У	н5062У	67.82	-	-
н5062У	н5063У	59.20	-	-
н5063У	н5064У	21.26	-	-
н5064У	н5065У	4.39	-	-
н5065У	н5066У	9.43	-	-
н5066У	н5067У	4.56	-	-
н5067У	н5068У	117.61	-	-
н5068У	н5069У	57.50	-	-
н5069У	н5070У	55.23	-	-
н5070У	н5071У	49.50	-	-
н5071У	н5056У	311.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				03:08:000000:9861		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:73</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:74</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5047У	-	-	506547.38	3316882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5072У	-	-	506551.80	3317022.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5076У	-	-	506200.16	3317038.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5077У	-	-	506205.55	3316907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5078У	-	-	506228.37	3316900.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5048У	-	-	506276.44	3316885.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5047У	-	-	506547.38	3316882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5078У	506228.37	3316900.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5048У	506276.44	3316885.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:74:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н5047У	н5072У	140.98	-	-
н5072У	н5076У	351.97	-	-
н5076У	н5077У	130.64	-	-
н5077У	н5078У	24.07	-	-
н5078У	н5048У	50.31	-	-
н5048У	н5047У	270.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:74 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 $\pm$ 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:08:000000:9861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:74:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:77 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5044У	-	-	506555. 52	3316738 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5045У	-	-	506568. 78	3316797 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5046У	-	-	506556. 16	3316821 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5047У	-	-	506547. 38	3316882 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5048У	-	-	506276. 44	3316885 .18	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5049У	-	-	506282.73	3316883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5050У	-	-	506322.59	3316870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5051У	-	-	506315.44	3316846.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5052У	-	-	506221.31	3316876.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5053У	-	-	506197.69	3316886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5054У	-	-	506203.47	3316788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5055У	-	-	506206.63	3316735.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н5044У	-	-	506555. 52	3316738 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5050У	506322.5 9	3316870. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5051У	506315.4 4	3316846. 28	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5052У	506221.3 1	3316876. 03	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:77:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5044У	н5045У	60.37	-	-
н5045У	н5046У	26.74	-	-
н5046У	н5047У	61.48	-	-
н5047У	н5048У	270.96	-	-
н5048У	н5049У	6.59	-	-
н5049У	н5050У	41.72	-	-
н5050У	н5051У	25.66	-	-
н5051У	н5052У	98.72	-	-

н5052У	н5053У	25.83	-	-
н5053У	н5054У	98.08	-	-
н5054У	н5055У	53.25	-	-
н5055У	н5044У	348.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:77:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:78 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5762У	-	-	500756. 76	3315811 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5763У	-	-	500737. 36	3315799 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5764У	-	-	500742. 40	3315790 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5765У	-	-	500750. 96	3315777 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5766У	-	-	500760. 94	3315783 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5767У	-	-	500757.	3315789	Метод	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$	-

			68	.66	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5$ 2.5	
н5768У	-	-	500765.50	3315796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н5762У	-	-	500756.76	3315811.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:78:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5762У	н5763У	22.50	-	-
н5763У	н5764У	10.15	-	-
н5764У	н5765У	15.76	-	-
н5765У	н5766У	11.61	-	-
н5766У	н5767У	6.80	-	-
н5767У	н5768У	10.46	-	-
н5768У	н5762У	17.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:78 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Оронгойское, м.

		Кордон, 47 км автодороги "Улан-Удэ- Кяхта"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м. Кордон, 47 км автодороги "Улан-Удэ- Кяхта"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 $\pm$ 7.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 500$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты придорожного сервиса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:78:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:48 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

					значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н5116У	-	-	512362.23	3330309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5109У	-	-	512484.00	3330407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5115У	-	-	512257.76	3330603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5117У	-	-	512131.11	3330518.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5116У	-	-	512362.23	3330309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:48:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5116У	н5109У	156.00	-	-
н5109У	н5115У	299.53	-	-
н5115У	н5117У	152.23	-	-

н5117У	н5116У	311.83	-	-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:48 :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			46000 ± 75.07	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			46000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:48:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:49 :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5386У	-	-	511480. 25	3330047 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5377У	-	-	511441. 99	3330028 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5387У	-	-	511428. 66	3329997 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5388У	-	-	512101. 77	3329812 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5389У	-	-	512133. 86	3329851 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5386У	-	-	511480. 25	3330047 .64	Метод спутников ых геодезичес ких	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:49:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5386У	н5377У	42.79	-	-
н5377У	н5387У	33.72	-	-
н5387У	н5388У	698.14	-	-
н5388У	н5389У	50.47	-	-
н5389У	н5386У	682.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:49 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38000 ± 68.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{38000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:49</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:50</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5500У	-	-	514798.55	3327367.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5501У	-	-	514517.87	3327641.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5502У	-	-	514478.18	3327627.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5503У	-	-	514584. 63	3327333 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5504У	-	-	514631. 19	3327338 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5505У	-	-	514653. 23	3327344 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5506У	-	-	514663. 17	3327350 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5507У	-	-	514667. 59	3327357 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5508У	-	-	514668. 83	3327388 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5509У	-	-	514676. 62	3327388 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5510У	-	-	514682. 70	3327372 .57	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5511У	-	-	514689. 70	3327358 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5512У	-	-	514694. 63	3327353 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5513У	-	-	514698. 39	3327350 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5514У	-	-	514703. 22	3327350 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5515У	-	-	514779. 37	3327363 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5500У	-	-	514798. 55	3327367 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5516У	-	-	514582. 84	3327507 .72	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5517У	-	-	514581.69	3327512.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5518У	-	-	514583.93	3327513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5519У	-	-	514585.08	3327508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5516У	-	-	514582.84	3327507.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:50:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5500У	н5501У	392.28	-	-
н5501У	н5502У	42.06	-	-
н5502У	н5503У	312.26	-	-
н5503У	н5504У	46.81	-	-
н5504У	н5505У	22.71	-	-
н5505У	н5506У	11.75	-	-
н5506У	н5507У	8.65	-	-

н5507У	н5508У	30.76	-	-
н5508У	н5509У	7.79	-	-
н5509У	н5510У	17.28	-	-
н5510У	н5511У	15.66	-	-
н5511У	н5512У	7.38	-	-
н5512У	н5513У	4.35	-	-
н5513У	н5514У	4.83	-	-
н5514У	н5515У	77.21	-	-
н5515У	н5500У	19.52	-	-
н5516У	н5517У	4.98	-	-
н5517У	н5518У	2.30	-	-
н5518У	н5519У	4.98	-	-
н5519У	н5516У	2.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40000 ± 70.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{40000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:50</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:51</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>Н 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5392У	-	-	514008.73	3328689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5393У	-	-	514077.10	3328619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5394У	-	-	514153.35	3328702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5395У	-	-	514171. 14	3328736 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5396У	-	-	514189. 39	3328752 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5397У	-	-	514214. 48	3328757 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5398У	-	-	514310. 29	3328720 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5399У	-	-	514354. 09	3328725 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5400У	-	-	514369. 14	3328740 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5401У	-	-	514370. 05	3328761 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5402У	-	-	514357. 28	3328810 .43	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5403У	-	-	514361. 84	3328822 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5404У	-	-	514375. 53	3328839 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5405У	-	-	514310. 74	3328896 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5406У	-	-	514272. 88	3328904 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5407У	-	-	514185. 74	3328895 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5408У	-	-	514064. 39	3328866 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5409У	-	-	514014. 20	3328861 .53	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5410У	-	-	513995.04	3328870.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5411У	-	-	513952.16	3328941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5412У	-	-	513858.17	3328891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5413У	-	-	513874.60	3328843.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5414У	-	-	513915.66	3328771.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5415У	-	-	513918.40	3328753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5416У	-	-	513923.87	3328716.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5417У	-	-	513981. 35	3328744 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5418У	-	-	513995. 04	3328782 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5419У	-	-	513979. 53	3328791 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5420У	-	-	513933. 91	3328799 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5421У	-	-	513917. 48	3328812 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5422У	-	-	513914. 75	3328833 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5423У	-	-	513927. 52	3328870 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5424У	-	-	514022. 41	3328835 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5425У	-	-	514084. 46	3328837 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5426У	-	-	514120. 05	3328818 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5427У	-	-	514103. 17	3328776 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5428У	-	-	514060. 73	3328728 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5392У	-	-	514008. 73	3328689 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:51:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н5392Y	н5393Y	97.76	-	-
н5393Y	н5394Y	112.77	-	-
н5394Y	н5395Y	38.17	-	-
н5395Y	н5396Y	24.25	-	-
н5396Y	н5397Y	25.68	-	-
н5397Y	н5398Y	102.69	-	-
н5398Y	н5399Y	44.09	-	-
н5399Y	н5400Y	20.97	-	-
н5400Y	н5401Y	21.01	-	-
н5401Y	н5402Y	50.90	-	-
н5402Y	н5403Y	12.71	-	-
н5403Y	н5404Y	22.09	-	-
н5404Y	н5405Y	86.01	-	-
н5405Y	н5406Y	38.74	-	-
н5406Y	н5407Y	87.62	-	-
н5407Y	н5408Y	124.81	-	-
н5408Y	н5409Y	50.40	-	-
н5409Y	н5410Y	21.22	-	-
н5410Y	н5411Y	83.09	-	-
н5411Y	н5412Y	106.55	-	-
н5412Y	н5413Y	51.07	-	-
н5413Y	н5414Y	82.96	-	-
н5414Y	н5415Y	17.55	-	-
н5415Y	н5416Y	37.81	-	-
н5416Y	н5417Y	64.06	-	-
н5417Y	н5418Y	39.84	-	-
н5418Y	н5419Y	18.00	-	-
н5419Y	н5420Y	46.35	-	-
н5420Y	н5421Y	20.81	-	-
н5421Y	н5422Y	21.17	-	-
н5422Y	н5423Y	39.53	-	-
н5423Y	н5424Y	101.34	-	-
н5424Y	н5425Y	62.11	-	-
н5425Y	н5426Y	40.42	-	-

н5426У	н5427У	45.66	-	-
н5427У	н5428У	63.65	-	-
н5428У	н5392У	65.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	68000 ± 91.27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{68000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:51 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:52 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5404У	-	-	514375. 53	3328839 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-
н5429У	-	-	514432. 10	3328785 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-
н5430У	-	-	514454. 45	3328786 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-
н5431У	-	-	514741. 42	3328952 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-
н5432У	-	-	514745. 07	3328968 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-
н5433У	-	-	514728. 64	3329002 .05	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ м}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5434У	-	-	514726. 35	3329020 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5435У	-	-	514733. 66	3329041 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5436У	-	-	514864. 60	3329094 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5437У	-	-	514882. 38	3329103 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5438У	-	-	514894. 70	3329113 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5439У	-	-	514891. 52	3329131 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5440У	-	-	514789. 32	3329315 .01	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ких измерений (определений)		
н5441У	-	-	514720.43	3329324.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5442У	-	-	514366.40	3329246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5443У	-	-	514074.88	3329196.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5444У	-	-	514024.70	3329219.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5445У	-	-	514019.23	3329248.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5446У	-	-	514046.14	3329322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5447У	-	-	514026.99	3329356.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5448У	-	-	513946. 23	3329430 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5449У	-	-	513930. 71	3329441 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5450У	-	-	513891. 48	3329443 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5451У	-	-	513840. 84	3329418 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5452У	-	-	513820. 77	3329416 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5453У	-	-	513798. 41	3329429 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5454У	-	-	513777. 42	3329455 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5455У	-	-	513762. 36	3329460 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5456У	-	-	513682. 07	3329440 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5457У	-	-	513611. 81	3329484 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5458У	-	-	513594. 48	3329488 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5459У	-	-	513557. 07	3329484 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5460У	-	-	513419. 75	3329398 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5461У	-	-	513278. 32	3329296 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5462У	-	-	513470. 84	3328938 .18	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5463У	-	-	513410. 62	3328858 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5464У	-	-	513386. 45	3328821 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5465У	-	-	513377. 77	3328796 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5466У	-	-	513389. 64	3328782 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5467У	-	-	513513. 20	3328881 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5468У	-	-	513713. 09	3328547 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5469У	-	-	513819. 40	3328611 .98	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5416У	-	-	513923.87	3328716.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5415У	-	-	513918.40	3328753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5414У	-	-	513915.66	3328771.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5413У	-	-	513874.60	3328843.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5412У	-	-	513858.17	3328891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5411У	-	-	513952.16	3328941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5410У	-	-	513995.04	3328870.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5409У	-	-	514014. 20	3328861 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5408У	-	-	514064. 39	3328866 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5407У	-	-	514185. 74	3328895 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5406У	-	-	514272. 88	3328904 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5405У	-	-	514310. 74	3328896 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5404У	-	-	514375. 53	3328839 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:52:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5404У	н5429У	78.41	-	-
н5429У	н5430У	22.39	-	-
н5430У	н5431У	331.55	-	-
н5431У	н5432У	16.38	-	-
н5432У	н5433У	37.14	-	-
н5433У	н5434У	18.38	-	-
н5434У	н5435У	22.22	-	-
н5435У	н5436У	141.40	-	-
н5436У	н5437У	19.99	-	-
н5437У	н5438У	15.61	-	-
н5438У	н5439У	18.07	-	-
н5439У	н5440У	210.36	-	-
н5440У	н5441У	69.49	-	-
н5441У	н5442У	362.52	-	-
н5442У	н5443У	295.65	-	-
н5443У	н5444У	55.12	-	-
н5444У	н5445У	29.71	-	-
н5445У	н5446У	78.21	-	-
н5446У	н5447У	39.21	-	-
н5447У	н5448У	109.48	-	-
н5448У	н5449У	19.26	-	-
н5449У	н5450У	39.25	-	-
н5450У	н5451У	56.31	-	-
н5451У	н5452У	20.15	-	-
н5452У	н5453У	25.75	-	-
н5453У	н5454У	33.42	-	-
н5454У	н5455У	16.02	-	-
н5455У	н5456У	82.99	-	-
н5456У	н5457У	83.04	-	-
н5457У	н5458У	17.81	-	-
н5458У	н5459У	37.59	-	-

н5459У	н5460У	161.91	-	-
н5460У	н5461У	174.49	-	-
н5461У	н5462У	406.99	-	-
н5462У	н5463У	100.01	-	-
н5463У	н5464У	43.77	-	-
н5464У	н5465У	26.99	-	-
н5465У	н5466У	18.11	-	-
н5466У	н5467У	158.32	-	-
н5467У	н5468У	389.19	-	-
н5468У	н5469У	124.26	-	-
н5469У	н5416У	147.74	-	-
н5416У	н5415У	37.81	-	-
н5415У	н5414У	17.55	-	-
н5414У	н5413У	82.96	-	-
н5413У	н5412У	51.07	-	-
н5412У	н5411У	106.55	-	-
н5411У	н5410У	83.09	-	-
н5410У	н5409У	21.22	-	-
н5409У	н5408У	50.40	-	-
н5408У	н5407У	124.81	-	-
н5407У	н5406У	87.62	-	-
н5406У	н5405У	38.74	-	-
н5405У	н5404У	86.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:52 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749000 ± 302.91



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{749000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	749000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:52:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:53 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5192У	-	-	511369.95	3330716.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5191У	-	-	511255. 90	3330805 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5220У	-	-	510851. 23	3330312 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5221У	-	-	510844. 84	3330264 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5222У	-	-	510848. 04	3330253 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5223У	-	-	510902. 33	3330216 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5224У	-	-	510967. 12	3330193 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5225У	-	-	511035. 09	3330186 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5226У	-	-	511058. 36	3330192 .32	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5227У	-	-	511120. 41	3330251 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5228У	-	-	511171. 50	3330327 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5229У	-	-	511163. 75	3330342 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5230У	-	-	511106. 26	3330371 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5231У	-	-	511097. 77	3330394 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5232У	-	-	511118. 52	3330436 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5233У	-	-	511190. 07	3330537 .90	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5192У	-	-	511369.95	3330716.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:53:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5192У	н5191У	144.37	-	-
н5191У	н5220У	637.60	-	-
н5220У	н5221У	47.88	-	-
н5221У	н5222У	11.41	-	-
н5222У	н5223У	66.19	-	-
н5223У	н5224У	68.54	-	-
н5224У	н5225У	68.31	-	-
н5225У	н5226У	23.91	-	-
н5226У	н5227У	85.84	-	-
н5227У	н5228У	91.73	-	-
н5228У	н5229У	16.95	-	-
н5229У	н5230У	64.27	-	-
н5230У	н5231У	24.13	-	-
н5231У	н5232У	46.96	-	-
н5232У	н5233У	124.23	-	-
н5233У	н5192У	253.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		112000 $\pm$ 117.13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{112000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		112000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:53</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:54</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

					значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н5470У	-	-	513085. 34	3329177 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5471У	-	-	513039. 72	3329128 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5472У	-	-	513465. 83	3328380 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5473У	-	-	513513. 73	3328412 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5470У	-	-	513085. 34	3329177 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:54:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5470У	н5471У	66.41	-	-
н5471У	н5472У	861.03	-	-
н5472У	н5473У	57.57	-	-

н5473У	н5470У	876.36	-	-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:54 :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			52500 ± 80.20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{52500}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			52500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:54:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:58 :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание заклона репликации точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5109У	-	-	512484.00	3330407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5110У	-	-	512771.15	3330630.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5111У	-	-	512749.34	3330651.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5112У	-	-	512549.03	3330841.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5113У	-	-	512439.33	3330761.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5114У	-	-	512403.75	3330753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					измерений (определен ий)		
н5115У	-	-	512257. 76	3330603 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5109У	-	-	512484. 00	3330407 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5110У	512771.1 5	3330630. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5112У	512549.0 3	3330841. 83	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:58:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5109У	н5110У	363.92	-	-
н5110У	н5111У	30.09	-	-
н5111У	н5112У	276.41	-	-
н5112У	н5113У	136.13	-	-
н5113У	н5114У	36.32	-	-
н5114У	н5115У	209.72	-	-
н5115У	н5109У	299.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:58 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, падь Березовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	падь Березовая
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	114200 ± 118.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 114200$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	114200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:58:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:60 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5374У	-	-	511191. 80	3330030 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5375У	-	-	510739. 32	3329121 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5376У	-	-	510935. 22	3329052 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5249У	-	-	511362. 45	3330007 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5248У	-	-	511282. 36	3330005 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5247У	-	-	511239. 48	3330016 .67	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=vm_2+m_1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5374У	-	-	511191. 80	3330030 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:60:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5374У	н5375У	1015.01	-	-
н5375У	н5376У	207.86	-	-
н5376У	н5249У	1046.34	-	-
н5249У	н5248У	80.11	-	-
н5248У	н5247У	44.26	-	-
н5247У	н5374У	49.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	190000 ± 152.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 190000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	190000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:60:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:61 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5140У	-	-	512644.17	3332071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_{0.06}^2 + v_{0.08}^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5141У	-	-	512678.17	3332350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_{0.06}^2 + v_{0.08}^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5142У	-	-	512667. 92	3332395 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5143У	-	-	512679. 76	3332472 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5144У	-	-	512676. 57	3332519 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5145У	-	-	512663. 34	3332566 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5146У	-	-	512642. 81	3332595 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5147У	-	-	512484. 95	3332623 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5148У	-	-	512420. 17	3332644 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5149У	-	-	512347. 17	3332683 .05	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5150У	-	-	512375. 92	3332868 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5151У	-	-	512358. 13	3332904 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5152У	-	-	512340. 33	3332920 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5153У	-	-	512291. 52	3332932 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5154У	-	-	512273. 72	3332931 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5155У	-	-	512264. 60	3332926 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5156У	-	-	512235. 86	3332860 .29	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5157У	-	-	512187.04	3332722.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5158У	-	-	512180.88	3332715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5159У	-	-	512064.12	3332230.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5140У	-	-	512644.17	3332071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:61:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5140У	н5141У	280.82	-	-
н5141У	н5142У	46.83	-	-
н5142У	н5143У	78.16	-	-
н5143У	н5144У	46.64	-	-
н5144У	н5145У	49.26	-	-
н5145У	н5146У	34.95	-	-
н5146У	н5147У	160.45	-	-



н5147У	н5148У	67.82	-	-
н5148У	н5149У	82.77	-	-
н5149У	н5150У	187.22	-	-
н5150У	н5151У	40.60	-	-
н5151У	н5152У	23.91	-	-
н5152У	н5153У	50.34	-	-
н5153У	н5154У	17.85	-	-
н5154У	н5155У	10.20	-	-
н5155У	н5156У	72.55	-	-
н5156У	н5157У	145.74	-	-
н5157У	н5158У	9.38	-	-
н5158У	н5159У	498.98	-	-
н5159У	н5140У	601.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, падь Кулаптак
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	падь Кулаптак
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	314400 ± 196.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{134400}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	314400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:61</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:62</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5160У	-	-	512625.77	3332025.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5140У	-	-	512644.17	3332071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5159У	-	-	512064.12	3332230.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5161У	-	-	512051. 54	3332177 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5160У	-	-	512625. 77	3332025 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:62:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5160У	н5140У	49.60	-	-
н5140У	н5159У	601.58	-	-
н5159У	н5161У	54.46	-	-
н5161У	н5160У	594.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:62 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, падь Кулаптак
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	падь Кулаптак
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31000 $\pm$ 61.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 31000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:62:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:64 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5162У	-	-	512545.58	3331887.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-
н5165У	-	-	512013.12	3332015.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					(определен ий)		
н5166У	-	-	511984. 37	3331882 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5167У	-	-	511944. 90	3331793 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5168У	-	-	511917. 42	3331718 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5169У	-	-	511889. 13	3331659 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5170У	-	-	511882. 51	3331638 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5171У	-	-	511864. 04	3331601 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5172У	-	-	511844. 44	3331559 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5173У	-	-	511814. 38	3331509 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5174У	-	-	512292. 20	3331356 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5175У	-	-	512286. 49	3331371 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5176У	-	-	512290. 38	3331383 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5177У	-	-	512324. 13	3331447 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5178У	-	-	512352. 65	3331494 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5179У	-	-	512414. 24	3331573 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5180У	-	-	512462. 60	3331650 .63	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5181У	-	-	512489. 97	3331711 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5182У	-	-	512509. 82	3331787 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5183У	-	-	512517. 57	3331840 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5162У	-	-	512545. 58	3331887 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:64:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5162У	н5165У	547.64	-	-
н5165У	н5166У	136.59	-	-
н5166У	н5167У	97.01	-	-
н5167У	н5168У	80.03	-	-
н5168У	н5169У	65.30	-	-
н5169У	н5170У	22.23	-	-

н5170У	н5171У	41.71	-	-
н5171У	н5172У	46.32	-	-
н5172У	н5173У	57.85	-	-
н5173У	н5174У	501.83	-	-
н5174У	н5175У	16.32	-	-
н5175У	н5176У	12.91	-	-
н5176У	н5177У	71.64	-	-
н5177У	н5178У	55.16	-	-
н5178У	н5179У	100.12	-	-
н5179У	н5180У	91.21	-	-
н5180У	н5181У	66.56	-	-
н5181У	н5182У	78.73	-	-
н5182У	н5183У	53.71	-	-
н5183У	н5162У	54.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	290400 ± 188.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{290400}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	290400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:64</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:65</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5184У	-	-	512372.28	3331136.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5185У	-	-	512418.57	3331221.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5186У	-	-	511788.63	3331447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5187У	-	-	511731. 54	3331373 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5184У	-	-	512372. 28	3331136 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:65:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5184У	н5185У	96.25	-	-
н5185У	н5186У	669.46	-	-
н5186У	н5187У	93.74	-	-
н5187У	н5184У	683.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62400 ± 87.43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 62400$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	62400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:65:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:66 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5188У	-	-	512352.27	3331095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5184У	-	-	512372.28	3331136.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н5187У	-	-	511731. 54	3331373 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5189У	-	-	511712. 00	3331332 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5188У	-	-	512352. 27	3331095 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:66:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5188У	н5184У	46.14	-	-
н5184У	н5187У	683.05	-	-
н5187У	н5189У	45.63	-	-
н5189У	н5188У	682.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31200 $\pm$ 61.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{31200}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:66:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:67 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5131У	-	-	512144.61	3331115.25	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н5130У	-	-	512166.97	3331126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5129У	-	-	512184.31	3331121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5128У	-	-	512323.91	3331058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5188У	-	-	512352.27	3331095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5189У	-	-	511712.00	3331332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5190У	-	-	511638.06	3331224.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5133У	-	-	512121.35	3331077.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5132У	-	-	512132. 30	3331096 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5131У	-	-	512144. 61	3331115 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:67:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5131У	н5130У	25.10	-	-
н5130У	н5129У	18.19	-	-
н5129У	н5128У	153.14	-	-
н5128У	н5188У	46.55	-	-
н5188У	н5189У	682.72	-	-
н5189У	н5190У	130.19	-	-
н5190У	н5133У	505.19	-	-
н5133У	н5132У	21.28	-	-
н5132У	н5131У	22.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62400 $\pm$ 87.43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62400}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:67:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:68 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5118У	-	-	512228.56	3330691.88	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v_2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ких измерений (определений)		
н5119У	-	-	512236.77	3330943.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5120У	-	-	512220.35	3330951.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5121У	-	-	512200.27	3330978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5122У	-	-	512196.62	3330999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5123У	-	-	512209.40	3331018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5124У	-	-	512258.22	3331041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5125У	-	-	512301.55	3331042.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5126У	-	-	512321. 63	3331036 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5127У	-	-	512336. 68	3331045 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5128У	-	-	512323. 91	3331058 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5129У	-	-	512184. 31	3331121 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5130У	-	-	512166. 97	3331126 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5131У	-	-	512144. 61	3331115 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5132У	-	-	512132. 30	3331096 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5133У	-	-	512121. 35	3331077 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5134У	-	-	512088. 96	3331041 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5135У	-	-	512077. 09	3331020 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5136У	-	-	512029. 19	3330942 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5137У	-	-	512096. 71	3330819 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5138У	-	-	512133. 27	3330772 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5139У	-	-	512163. 78	3330742 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5118У	-	-	512228. 56	3330691 .88	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:68:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5118У	н5119У	251.96	-	-
н5119У	н5120У	18.16	-	-
н5120У	н5121У	33.95	-	-
н5121У	н5122У	20.85	-	-
н5122У	н5123У	23.42	-	-
н5123У	н5124У	53.89	-	-
н5124У	н5125У	43.34	-	-
н5125У	н5126У	20.94	-	-
н5126У	н5127У	17.37	-	-
н5127У	н5128У	18.06	-	-
н5128У	н5129У	153.14	-	-
н5129У	н5130У	18.19	-	-
н5130У	н5131У	25.10	-	-
н5131У	н5132У	22.77	-	-
н5132У	н5133У	21.28	-	-
н5133У	н5134У	48.46	-	-
н5134У	н5135У	24.11	-	-
н5135У	н5136У	91.93	-	-
н5136У	н5137У	140.07	-	-
н5137У	н5138У	59.72	-	-
н5138У	н5139У	43.03	-	-
н5139У	н5118У	81.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:68 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58000 ± 84.29					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{58000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	58000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:68</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:69</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5202У	-	-	511723.99	3331140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5201У	-	-	511682.92	3330910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5204У	-	-	511703.91	3330909.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5205У	-	-	511765.50	3330935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5206У	-	-	511811.57	3330952.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5207У	-	-	511836.21	3330955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5208У	-	-	511948.	3330915	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			44	.43	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н5209У	-	-	511944.79	3330897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5210У	-	-	511833.47	3330710.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5211У	-	-	511826.17	3330690.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5212У	-	-	511834.39	3330670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5213У	-	-	512016.87	3330440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5214У	-	-	512125.45	3330525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5215У	-	-	512085.31	3330573.26	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н5216У	-	-	512082.57	3330592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5217У	-	-	512089.87	3330610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5218У	-	-	512210.06	3330706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5139У	-	-	512163.78	3330742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5138У	-	-	512133.27	3330772.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5137У	-	-	512096.71	3330819.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5136У	-	-	512029.19	3330942.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					измерений (определен ий)		
н5135У	-	-	512077. 09	3331020 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5219У	-	-	512086. 45	3331037 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5202У	-	-	511723. 99	3331140 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:69:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5202У	н5201У	233.58	-	-
н5201У	н5204У	21.07	-	-
н5204У	н5205У	67.22	-	-
н5205У	н5206У	49.07	-	-
н5206У	н5207У	24.79	-	-
н5207У	н5208У	119.19	-	-
н5208У	н5209У	18.61	-	-
н5209У	н5210У	217.67	-	-
н5210У	н5211У	21.37	-	-
н5211У	н5212У	20.85	-	-
н5212У	н5213У	293.54	-	-
н5213У	н5214У	137.80	-	-

н5214У	н5215У	62.15	-	-
н5215У	н5216У	19.35	-	-
н5216У	н5217У	19.66	-	-
н5217У	н5218У	153.52	-	-
н5218У	н5139У	58.56	-	-
н5139У	н5138У	43.03	-	-
н5138У	н5137У	59.72	-	-
н5137У	н5136У	140.07	-	-
н5136У	н5135У	91.93	-	-
н5135У	н5219У	19.07	-	-
н5219У	н5202У	376.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, падь Кулаптак
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	падь Кулаптак
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	156000 ± 138.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{156000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	156000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:69</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:70</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5191У	-	-	511255. 90	3330805 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5192У	-	-	511369. 95	3330716 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5193У	-	-	511443. 86	3330713 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5194У	-	-	511469. 41	3330725 .64	Метод спутников ых	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					геодезических измерений (определений)		
н5195У	-	-	511504.08	3330763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5196У	-	-	511557.92	3330854.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5197У	-	-	511576.17	3330888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5198У	-	-	511607.19	3330930.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5199У	-	-	511631.82	3330928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5200У	-	-	511666.50	3330913.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5201У	-	-	511682.92	3330910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н5202У	-	-	511723. 99	3331140 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5203У	-	-	511584. 45	3331185 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5191У	-	-	511255. 90	3330805 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:70:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5191У	н5192У	144.37	-	-
н5192У	н5193У	73.96	-	-
н5193У	н5194У	28.17	-	-
н5194У	н5195У	51.01	-	-
н5195У	н5196У	105.94	-	-
н5196У	н5197У	38.38	-	-
н5197У	н5198У	52.93	-	-
н5198У	н5199У	24.78	-	-
н5199У	н5200У	37.63	-	-
н5200У	н5201У	16.65	-	-
н5201У	н5202У	233.58	-	-
н5202У	н5203У	146.67	-	-

н5203У	н5191У	503.06	-	-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:70</u> :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			106000 ± 113.95	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{106000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			106000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:70</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:71</u> :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5333У	-	-	511562. 47	3329512 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5332У	-	-	511860. 97	3329378 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5334У	-	-	511867. 46	3329438 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5335У	-	-	511882. 97	3329488 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5336У	-	-	511915. 14	3329526 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5337У	-	-	511953. 46	3329571 .63	Метод спутников ых геодезичес ких	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н5338У	-	-	511996. 80	3329617 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5339У	-	-	512145. 52	3329756 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5340У	-	-	512202. 78	3329786 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5341У	-	-	512275. 32	3329808 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5342У	-	-	512318. 21	3329828 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5343У	-	-	512364. 97	3329868 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5344У	-	-	512395. 76	3329907 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ий)		
н5345У	-	-	512461. 69	3329941 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5346У	-	-	512486. 10	3329949 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5347У	-	-	512512. 10	3329948 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5348У	-	-	512532. 41	3329939 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5349У	-	-	512571. 18	3329916 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5350У	-	-	512596. 50	3329910 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5351У	-	-	512619. 77	3329921 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н5352У	-	-	512680. 32	3329990 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5353У	-	-	512534. 22	3330136 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5354У	-	-	512416. 06	3330022 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5355У	-	-	512366. 80	3329984 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5356У	-	-	512230. 16	3329902 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5357У	-	-	512267. 34	3329951 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5358У	-	-	512217. 15	3329933 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5359У	-	-	512196. 62	3329920 .87	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5360У	-	-	512140. 97	3329859 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5361У	-	-	512067. 97	3329771 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5362У	-	-	512020. 52	3329726 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5363У	-	-	512003. 19	3329703 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5364У	-	-	511892. 78	3329606 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5365У	-	-	511871. 80	3329595 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5366У	-	-	511848. 07	3329594 .21	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5367У	-	-	511817.96	3329596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5368У	-	-	511704.82	3329634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5369У	-	-	511657.37	3329636.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5370У	-	-	511623.61	3329612.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5333У	-	-	511562.47	3329512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:71:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5333У	н5332У	326.94	-	-
н5332У	н5334У	60.06	-	-

н5334Y	н5335Y	52.74	-	-
н5335Y	н5336Y	49.86	-	-
н5336Y	н5337Y	58.88	-	-
н5337Y	н5338Y	62.92	-	-
н5338Y	н5339Y	203.67	-	-
н5339Y	н5340Y	64.69	-	-
н5340Y	н5341Y	75.71	-	-
н5341Y	н5342Y	47.45	-	-
н5342Y	н5343Y	61.34	-	-
н5343Y	н5344Y	49.87	-	-
н5344Y	н5345Y	74.07	-	-
н5345Y	н5346Y	25.83	-	-
н5346Y	н5347Y	26.05	-	-
н5347Y	н5348Y	21.91	-	-
н5348Y	н5349Y	45.33	-	-
н5349Y	н5350Y	25.91	-	-
н5350Y	н5351Y	25.43	-	-
н5351Y	н5352Y	92.40	-	-
н5352Y	н5353Y	206.22	-	-
н5353Y	н5354Y	163.91	-	-
н5354Y	н5355Y	62.69	-	-
н5355Y	н5356Y	159.06	-	-
н5356Y	н5357Y	61.72	-	-
н5357Y	н5358Y	53.48	-	-
н5358Y	н5359Y	24.06	-	-
н5359Y	н5360Y	82.67	-	-
н5360Y	н5361Y	114.72	-	-
н5361Y	н5362Y	65.20	-	-
н5362Y	н5363Y	28.65	-	-
н5363Y	н5364Y	146.78	-	-
н5364Y	н5365Y	24.10	-	-
н5365Y	н5366Y	23.75	-	-
н5366Y	н5367Y	30.17	-	-
н5367Y	н5368Y	119.45	-	-

н5368У	н5369У	47.49	-	-
н5369У	н5370У	41.27	-	-
н5370У	н5333У	117.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144000 ± 132.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{144000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:71 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:72 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5330У	-	-	511497. 24	3329394 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5329У	-	-	511865. 04	3329236 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5331У	-	-	511868. 15	3329288 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5332У	-	-	511860. 97	3329378 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5333У	-	-	511562. 47	3329512 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5330У	-	-	511497. 24	3329394 .85	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:72:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5330У	н5329У	400.43	-	-
н5329У	н5331У	52.11	-	-
н5331У	н5332У	90.45	-	-
н5332У	н5333У	326.94	-	-
н5333У	н5330У	134.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:72 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48000 $\pm$ 76.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{48000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:72:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:73 :**

Система координат мск-03

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5321У	-	-	511441.41	3329290.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5320У	-	-	511759.10	3329147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5328У	-	-	511839.86	3329167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5329У	-	-	511865.04	3329236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5330У	-	-	511497.24	3329394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5321У	-	-	511441.41	3329290.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:73:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5321У	н5320У	348.40	-	-
н5320У	н5328У	83.22	-	-
н5328У	н5329У	73.77	-	-
н5329У	н5330У	400.43	-	-
н5330У	н5321У	118.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				48000 $\pm$ 76.68		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{48000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				48000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:73</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:74</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>N 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5322У	-	-	511251.34	3328941.82	Метод спутников	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5371У	-	-	511422. 20	3329255 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5372У	-	-	511143. 14	3329337 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5373У	-	-	511009. 00	3329026 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5322У	-	-	511251. 34	3328941 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:74:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5322У	н5371У	356.76	-	-
н5371У	н5372У	290.86	-	-
н5372У	н5373У	338.11	-	-
н5373У	н5322У	256.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:74 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	94000 $\pm$ 107.31					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{94000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	94000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:74</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:75</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5371У	-	-	511422. 20	3329255 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5321У	-	-	511441. 41	3329290 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5330У	-	-	511497. 24	3329394 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5378У	-	-	511204. 60	3329479 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5372У	-	-	511143. 14	3329337 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5371У	-	-	511422. 20	3329255 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:420102:75:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5371У	н5321У	40.06	-	-
н5321У	н5330У	118.66	-	-
н5330У	н5378У	304.53	-	-
н5378У	н5372У	154.84	-	-
н5372У	н5371У	290.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 ± 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:75</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:76</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5378У	-	-	511204. 60	3329479 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5330У	-	-	511497. 24	3329394 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5333У	-	-	511562. 47	3329512 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5379У	-	-	511569. 37	3329523 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					(определен ий)		
н5380У	-	-	511265. 11	3329619 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5378У	-	-	511204. 60	3329479 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:76:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5378У	н5330У	304.53	-	-
н5330У	н5333У	134.16	-	-
н5333У	н5379У	13.27	-	-
н5379У	н5380У	318.94	-	-
н5380У	н5378У	152.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:76 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 ± 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 46000$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:76:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:77 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5379У	-	-	511569.37	3329523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5370У	-	-	511623.61	3329612.46	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н5381У	-	-	511637.04	3329621.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5382У	-	-	511309.65	3329722.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5380У	-	-	511265.11	3329619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5379У	-	-	511569.37	3329523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:77:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5379У	н5370У	104.26	-	-
н5370У	н5381У	16.43	-	-
н5381У	н5382У	342.41	-	-
н5382У	н5380У	112.36	-	-
н5380У	н5379У	318.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:77 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37000 $\pm$ 67.32					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{37000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:77</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:78</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5382У	-	-	511309. 65	3329722 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5381У	-	-	511637. 04	3329621 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5369У	-	-	511657. 37	3329636 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5368У	-	-	511704. 82	3329634 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5383У	-	-	511727. 65	3329687 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5384У	-	-	511350. 50	3329816 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5382У	-	-	511309.	3329722	Метод	$Mt=vm2+m1 =$	-

			65	.22	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \cdot 2,5$	
--	--	--	----	-----	---	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:78:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5382У	н5381У	342.41	-	-
н5381У	н5369У	24.83	-	-
н5369У	н5368У	47.49	-	-
н5368У	н5383У	57.64	-	-
н5383У	н5384У	398.74	-	-
н5384У	н5382У	102.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37000 \pm 67.32$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 37000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:78:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:79 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5384У	-	-	511350.50	3329816.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5383У	-	-	511727.65	3329687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5368У	-	-	511704.82	3329634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					измерений (определен ий)		
н5367У	-	-	511817. 96	3329596 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5366У	-	-	511848. 07	3329594 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5365У	-	-	511871. 80	3329595 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5364У	-	-	511892. 78	3329606 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5363У	-	-	512003. 19	3329703 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5362У	-	-	512020. 52	3329726 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5361У	-	-	512067. 97	3329771 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



					ий)		
н5385У	-	-	511407. 36	3329948 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5384У	-	-	511350. 50	3329816 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:79:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5384У	н5383У	398.74	-	-
н5383У	н5368У	57.64	-	-
н5368У	н5367У	119.45	-	-
н5367У	н5366У	30.17	-	-
н5366У	н5365У	23.75	-	-
н5365У	н5364У	24.10	-	-
н5364У	н5363У	146.78	-	-
н5363У	н5362У	28.65	-	-
н5362У	н5361У	65.20	-	-
н5361У	н5385У	683.86	-	-
н5385У	н5384У	143.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.

	информационной адресной системой виде	Гильбириное					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115000 $\pm$ 118.69					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{115000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:79</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:82</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>N 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н5386У	-	-	511480. 25	3330047 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5389У	-	-	512133. 86	3329851 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5360У	-	-	512140. 97	3329859 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5390У	-	-	512187. 05	3329910 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5391У	-	-	511568. 51	3330090 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5251У	-	-	511531. 46	3330073 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5386У	-	-	511480. 25	3330047 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:82:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5386У	н5389У	682.50	-	-
н5389У	н5360У	11.13	-	-
н5360У	н5390У	68.67	-	-
н5390У	н5391У	644.27	-	-
н5391У	н5251У	41.04	-	-
н5251У	н5386У	57.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46000 ± 75.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{46000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:420102:82</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:83</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5474У	-	-	513185. 59	3327527 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5475У	-	-	513471. 73	3327561 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5476У	-	-	513429. 22	3327586 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5477У	-	-	513374. 70	3327598 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5478У	-	-	513323. 94	3327621 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5479У	-	-	513300. 44	3327634 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5480У	-	-	513281. 51	3327679 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5481У	-	-	513275. 35	3327731 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5482У	-	-	513229. 74	3327787 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5483У	-	-	513219. 35	3327817 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5484У	-	-	513222. 66	3327847 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5485У	-	-	513238. 87	3327900 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5486У	-	-	513295. 54	3327929 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5487У	-	-	513314. 36	3327933 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5488У	-	-	513323. 03	3327945 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5489У	-	-	513327. 14	3327982 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5490У	-	-	513029. 88	3327848 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5491У	-	-	513084. 43	3327787 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5492У	-	-	513173. 40	3327710 .49	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н5493У	-	-	513171. 56	3327639 .32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5474У	-	-	513185. 59	3327527 .31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:83:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5474У	н5475У	288.13	-	-
н5475У	н5476У	49.36	-	-
н5476У	н5477У	55.97	-	-
н5477У	н5478У	55.42	-	-
н5478У	н5479У	27.19	-	-
н5479У	н5480У	48.76	-	-
н5480У	н5481У	52.03	-	-
н5481У	н5482У	72.41	-	-
н5482У	н5483У	31.42	-	-
н5483У	н5484У	30.17	-	-
н5484У	н5485У	55.89	-	-
н5485У	н5486У	63.60	-	-
н5486У	н5487У	19.19	-	-
н5487У	н5488У	15.06	-	-
н5488У	н5489У	36.95	-	-



н5489У	н5490У	325.84	-	-
н5490У	н5491У	82.09	-	-
н5491У	н5492У	117.73	-	-
н5492У	н5493У	71.19	-	-
н5493У	н5474У	112.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 ± 87.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:83:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:84</u> :</b>	

Система координат <u>МСК-03</u>					Зона <u>№ 3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5494У	-	-	513160. 54	3327907 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5495У	-	-	513121. 38	3328172 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5496У	-	-	513009. 71	3328146 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5497У	-	-	512928. 40	3328140 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5498У	-	-	512884. 15	3328154 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5499У	-	-	512983. 15	3327826 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5490У	-	-	513029. 88	3327848 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5494У	-	-	513160. 54	3327907 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:84:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5494У	н5495У	267.88	-	-
н5495У	н5496У	114.64	-	-
н5496У	н5497У	81.57	-	-
н5497У	н5498У	46.39	-	-
н5498У	н5499У	341.98	-	-
н5499У	н5490У	51.70	-	-
н5490У	н5494У	143.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Респ Бурятия,

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62000 $\pm$ 87.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:84:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:85 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н5374У	-	-	511191. 80	3330030 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5246У	-	-	511052. 39	3330070 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5245У	-	-	510589. 31	3329175 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5375У	-	-	510739. 32	3329121 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5374У	-	-	511191. 80	3330030 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:85:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5374У	н5246У	145.15	-	-
н5246У	н5245У	1008.34	-	-
н5245У	н5375У	159.19	-	-
н5375У	н5374У	1015.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**03:08:420102:85 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	152000 ± 136.46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 152000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	152000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:85:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:86 :**Система координат мск-03Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5213У	-	-	512016. 87	3330440 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5212У	-	-	511834. 39	3330670 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5211У	-	-	511826. 17	3330690 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5210У	-	-	511833. 47	3330710 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5209У	-	-	511944. 79	3330897 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5208У	-	-	511948. 44	3330915 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m_2 + m_1 = v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5207У	-	-	511836. 21	3330955 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5206У	-	-	511811. 57	3330952 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5205У	-	-	511765. 50	3330935 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5204У	-	-	511703. 91	3330909 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5201У	-	-	511682. 92	3330910 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5200У	-	-	511666. 50	3330913 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5199У	-	-	511631. 82	3330928 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5198У	-	-	511607. 19	3330930 .94	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5197У	-	-	511576. 17	3330888 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5196У	-	-	511557. 92	3330854 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5195У	-	-	511504. 08	3330763 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5194У	-	-	511469. 41	3330725 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5193У	-	-	511443. 86	3330713 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5192У	-	-	511369. 95	3330716 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5233У	-	-	511190. 07	3330537 .90	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5232У	-	-	511118.52	3330436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5231У	-	-	511097.77	3330394.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5230У	-	-	511106.26	3330371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5229У	-	-	511163.75	3330342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5228У	-	-	511171.50	3330327.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5227У	-	-	511120.41	3330251.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5226У	-	-	511058.36	3330192.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5225У	-	-	511035. 09	3330186 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5224У	-	-	510967. 12	3330193 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5223У	-	-	510902. 33	3330216 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5222У	-	-	510848. 04	3330253 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5221У	-	-	510844. 84	3330264 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5220У	-	-	510851. 23	3330312 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5234У	-	-	510825. 67	3330333 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5235У	-	-	510792. 06	3330238 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5236У	-	-	510728. 73	3330212 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5237У	-	-	510883. 78	3330134 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5238У	-	-	510850. 19	3330051 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5239У	-	-	510822. 88	3330011 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5240У	-	-	510796. 54	3330009 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5241У	-	-	510795. 81	3330010 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5242У	-	-	510608. 94	3330070 .86	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5243У	-	-	510597. 28	3330077 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5244У	-	-	509988. 98	3329389 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5245У	-	-	510589. 31	3329175 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5246У	-	-	511052. 39	3330070 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5247У	-	-	511239. 48	3330016 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5248У	-	-	511282. 36	3330005 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5249У	-	-	511362. 45	3330007 .55	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5250У	-	-	511436.56	3330025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5251У	-	-	511531.46	3330073.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5252У	-	-	511611.75	3330111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5253У	-	-	511724.89	3330203.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5254У	-	-	511797.89	3330263.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5213У	-	-	512016.87	3330440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5255У	-	-	510209.15	3329323.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5256У	-	-	510209. 47	3329323 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5257У	-	-	510209. 78	3329323 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5258У	-	-	510209. 46	3329322 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5255У	-	-	510209. 15	3329323 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5259У	-	-	510263. 43	3329374 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5260У	-	-	510263. 76	3329375 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5261У	-	-	510264. 07	3329374 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5262У	-	-	510263. 75	3329374 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5259У	-	-	510263. 43	3329374 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5263У	-	-	510315. 50	3329430 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5264У	-	-	510321. 74	3329430 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5265У	-	-	510317. 86	3329425 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5263У	-	-	510315. 50	3329430 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5266У	-	-	510370. 37	3329493 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5267У	-	-	510370. 65	3329493 .74	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5268У	-	-	510371. 01	3329493 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5269У	-	-	510370. 72	3329493 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5266У	-	-	510370. 37	3329493 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5270У	-	-	510420. 23	3329557 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5271У	-	-	510420. 51	3329557 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5272У	-	-	510420. 86	3329557 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5273У	-	-	510420. 57	3329556 .82	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5270У	-	-	510420.23	3329557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5274У	-	-	510470.09	3329620.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5275У	-	-	510470.38	3329621.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5276У	-	-	510470.72	3329620.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5277У	-	-	510470.44	3329620.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5274У	-	-	510470.09	3329620.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5278У	-	-	510519.95	3329684.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5279У	-	-	510520. 23	3329684 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5280У	-	-	510520. 59	3329684 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5281У	-	-	510520. 30	3329684 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5278У	-	-	510519. 95	3329684 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5282У	-	-	510569. 81	3329748 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5283У	-	-	510570. 10	3329748 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5284У	-	-	510570. 45	3329748 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5285У	-	-	510570. 17	3329747 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5282У	-	-	510569. 81	3329748 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5286У	-	-	510619. 67	3329811 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5287У	-	-	510619. 96	3329812 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5288У	-	-	510620. 30	3329811 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5289У	-	-	510620. 02	3329811 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5286У	-	-	510619. 67	3329811 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5290У	-	-	510669. 54	3329875 .64	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5291У	-	-	510669. 82	3329875 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5292У	-	-	510670. 17	3329875 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5293У	-	-	510669. 88	3329875 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5290У	-	-	510669. 54	3329875 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5294У	-	-	510719. 40	3329939 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5295У	-	-	510719. 69	3329939 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5296У	-	-	510720. 03	3329939 .41	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н5297У	-	-	510719.75	3329939.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5294У	-	-	510719.40	3329939.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5298У	-	-	510774.11	3330010.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5299У	-	-	510774.68	3330011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5300У	-	-	510775.51	3330011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5301У	-	-	510774.97	3330010.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5298У	-	-	510774.11	3330010.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5302У	-	-	510769. 25	3330003 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5303У	-	-	510771. 94	3330006 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5304У	-	-	510772. 31	3330006 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5305У	-	-	510769. 61	3330002 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5302У	-	-	510769. 25	3330003 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
03:08:420102:86:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5213У	н5212У	293.54	-	-
н5212У	н5211У	20.85	-	-
н5211У	н5210У	21.37	-	-

н5210Y	н5209Y	217.67	-	-
н5209Y	н5208Y	18.61	-	-
н5208Y	н5207Y	119.19	-	-
н5207Y	н5206Y	24.79	-	-
н5206Y	н5205Y	49.07	-	-
н5205Y	н5204Y	67.22	-	-
н5204Y	н5201Y	21.07	-	-
н5201Y	н5200Y	16.65	-	-
н5200Y	н5199Y	37.63	-	-
н5199Y	н5198Y	24.78	-	-
н5198Y	н5197Y	52.93	-	-
н5197Y	н5196Y	38.38	-	-
н5196Y	н5195Y	105.94	-	-
н5195Y	н5194Y	51.01	-	-
н5194Y	н5193Y	28.17	-	-
н5193Y	н5192Y	73.96	-	-
н5192Y	н5233Y	253.49	-	-
н5233Y	н5232Y	124.23	-	-
н5232Y	н5231Y	46.96	-	-
н5231Y	н5230Y	24.13	-	-
н5230Y	н5229Y	64.27	-	-
н5229Y	н5228Y	16.95	-	-
н5228Y	н5227Y	91.73	-	-
н5227Y	н5226Y	85.84	-	-
н5226Y	н5225Y	23.91	-	-
н5225Y	н5224Y	68.31	-	-
н5224Y	н5223Y	68.54	-	-
н5223Y	н5222Y	66.19	-	-
н5222Y	н5221Y	11.41	-	-
н5221Y	н5220Y	47.88	-	-
н5220Y	н5234Y	33.07	-	-
н5234Y	н5235Y	100.54	-	-
н5235Y	н5236Y	68.60	-	-
н5236Y	н5237Y	173.39	-	-



н5237Y	н5238Y	89.93	-	-
н5238Y	н5239Y	48.19	-	-
н5239Y	н5240Y	26.38	-	-
н5240Y	н5241Y	0.74	-	-
н5241Y	н5242Y	196.51	-	-
н5242Y	н5243Y	13.21	-	-
н5243Y	н5244Y	918.13	-	-
н5244Y	н5245Y	637.40	-	-
н5245Y	н5246Y	1008.34	-	-
н5246Y	н5247Y	194.79	-	-
н5247Y	н5248Y	44.26	-	-
н5248Y	н5249Y	80.11	-	-
н5249Y	н5250Y	76.32	-	-
н5250Y	н5251Y	106.10	-	-
н5251Y	н5252Y	88.97	-	-
н5252Y	н5253Y	145.92	-	-
н5253Y	н5254Y	94.06	-	-
н5254Y	н5213Y	282.15	-	-
н5255Y	н5256Y	0.45	-	-
н5256Y	н5257Y	0.44	-	-
н5257Y	н5258Y	0.45	-	-
н5258Y	н5255Y	0.45	-	-
н5259Y	н5260Y	0.45	-	-
н5260Y	н5261Y	0.45	-	-
н5261Y	н5262Y	0.45	-	-
н5262Y	н5259Y	0.46	-	-
н5263Y	н5264Y	6.27	-	-
н5264Y	н5265Y	5.92	-	-
н5265Y	н5263Y	5.60	-	-
н5266Y	н5267Y	0.44	-	-
н5267Y	н5268Y	0.46	-	-
н5268Y	н5269Y	0.45	-	-
н5269Y	н5266Y	0.45	-	-
н5270Y	н5271Y	0.44	-	-

н5271Y	н5272Y	0.45	-	-
н5272Y	н5273Y	0.45	-	-
н5273Y	н5270Y	0.45	-	-
н5274Y	н5275Y	0.45	-	-
н5275Y	н5276Y	0.44	-	-
н5276Y	н5277Y	0.45	-	-
н5277Y	н5274Y	0.45	-	-
н5278Y	н5279Y	0.45	-	-
н5279Y	н5280Y	0.46	-	-
н5280Y	н5281Y	0.46	-	-
н5281Y	н5278Y	0.45	-	-
н5282Y	н5283Y	0.45	-	-
н5283Y	н5284Y	0.45	-	-
н5284Y	н5285Y	0.45	-	-
н5285Y	н5282Y	0.46	-	-
н5286Y	н5287Y	0.45	-	-
н5287Y	н5288Y	0.45	-	-
н5288Y	н5289Y	0.44	-	-
н5289Y	н5286Y	0.45	-	-
н5290Y	н5291Y	0.45	-	-
н5291Y	н5292Y	0.45	-	-
н5292Y	н5293Y	0.45	-	-
н5293Y	н5290Y	0.44	-	-
н5294Y	н5295Y	0.45	-	-
н5295Y	н5296Y	0.45	-	-
н5296Y	н5297Y	0.44	-	-
н5297Y	н5294Y	0.45	-	-
н5298Y	н5299Y	1.03	-	-
н5299Y	н5300Y	0.98	-	-
н5300Y	н5301Y	1.02	-	-
н5301Y	н5298Y	1.00	-	-
н5302Y	н5303Y	4.49	-	-
н5303Y	н5304Y	0.46	-	-
н5304Y	н5305Y	4.49	-	-

н5305У	н5302У	0,44	-	-
--------	--------	------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:86 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1039000 ± 356.76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{1039000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1039000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:86:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:87 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5306У	-	-	511781. 01	3328788 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5307У	-	-	511780. 55	3328856 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5308У	-	-	511658. 74	3328870 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5309У	-	-	511651. 44	3328926 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5310У	-	-	511644. 59	3328957 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5311У	-	-	511645. 96	3328999 .76	Метод спутников ых геодезичес ких	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					измерений (определен ий)		
н5312У	-	-	511644. 14	3329018 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5313У	-	-	511641. 41	3329037 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5314У	-	-	511641. 40	3329057 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5315У	-	-	511655. 55	3329072 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5316У	-	-	511679. 27	3329076 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5317У	-	-	511693. 42	3329092 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5318У	-	-	511687. 48	3329108 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ий)		
н5319У	-	-	511688. 86	3329129 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5320У	-	-	511759. 10	3329147 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5321У	-	-	511441. 41	3329290 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5322У	-	-	511251. 34	3328941 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5323У	-	-	511290. 57	3328930 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5324У	-	-	511328. 89	3328932 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5325У	-	-	511418. 31	3328888 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н5326У	-	-	511502. 26	3328824 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5327У	-	-	511602. 63	3328780 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5306У	-	-	511781. 01	3328788 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:87:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5306У	н5307У	67.51	-	-
н5307У	н5308У	122.63	-	-
н5308У	н5309У	57.04	-	-
н5309У	н5310У	31.78	-	-
н5310У	н5311У	41.99	-	-
н5311У	н5312У	19.25	-	-
н5312У	н5313У	18.90	-	-
н5313У	н5314У	19.63	-	-
н5314У	н5315У	20.66	-	-
н5315У	н5316У	24.15	-	-
н5316У	н5317У	20.99	-	-
н5317У	н5318У	17.47	-	-
н5318У	н5319У	21.03	-	-
н5319У	н5320У	72.35	-	-

н5320У	н5321У	348.40	-	-
н5321У	н5322У	396.81	-	-
н5322У	н5323У	40.73	-	-
н5323У	н5324У	38.36	-	-
н5324У	н5325У	99.57	-	-
н5325У	н5326У	106.04	-	-
н5326У	н5327У	109.51	-	-
н5327У	н5306У	178.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144000 ± 132.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 144000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:87:**



1.							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:000000:4828</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
03:08:000000:4828(03:08:000000:4828/1)							
н5656У	-	-	509267. 45	3316965 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5657У	-	-	509223. 10	3317433 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5643У	-	-	509147. 81	3317457 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5642У	-	-	509178. 92	3317088 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5658У	-	-	509190. 56	3317090 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5659У	-	-	509210. 91	3317015 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5645У	-	-	509191. 45	3317007 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5644У	-	-	509199. 88	3316955 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5660У	-	-	509233. 56	3316953 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5656У	-	-	509267. 45	3316965 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
03:08:000000:4828(03:08:000000:4828/2)							
н5604У	-	-	509615. 05	3317549 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5605У	-	-	509627. 14	3317510 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5595У	-	-	509732. 13	3317540 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5606У	-	-	509779. 93	3317553 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5607У	-	-	509712. 30	3317578 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5604У	-	-	509615. 05	3317549 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
03:08:000000:4828:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
03:08:000000:4828(03:08:000000:4828/1)				
н5656У	н5657У	470.24	-	-
н5657У	н5643У	78.98	-	-

н5643У	н5642У	369.76	-	-
н5642У	н5658У	11.72	-	-
н5658У	н5659У	77.76	-	-
н5659У	н5645У	20.84	-	-
н5645У	н5644У	52.75	-	-
н5644У	н5660У	33.78	-	-
н5660У	н5656У	36.05	-	-

03:08:000000:4828(03:08:000000:4828/2)

н5604У	н5605У	41.25	-	-
н5605У	н5595У	109.38	-	-
н5595У	н5606У	49.48	-	-
н5606У	н5607У	72.03	-	-
н5607У	н5604У	101.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:000000:4828:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40457 ± 70.40
		(03:08:000000:4828/1) 35065 ± 65.54
		(03:08:000000:4828/2) 5392 ± 25.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{35065}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40457
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	03:08:000000:9861

	земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования					Сельскохозяйственное использование	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:000000:4828</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:17</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2244У	-	-	511487.20	3309583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2208У	-	-	511536.02	3309683.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2243У	-	-	511331.02	3309899.17	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н2245У	-	-	511187.47	3309696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2246У	-	-	511197.50	3309679.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2247У	-	-	511211.19	3309660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2248У	-	-	511223.96	3309629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2249У	-	-	511298.78	3309620.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2250У	-	-	511374.29	3309589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2251У	-	-	511408.05	3309578.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2252У	-	-	511428. 35	3309586 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2253У	-	-	511431. 09	3309608 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2254У	-	-	511450. 93	3309614 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2244У	-	-	511487. 20	3309583 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:17:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2244У	н2208У	111.82	-	-
н2208У	н2243У	297.27	-	-
н2243У	н2245У	248.23	-	-
н2245У	н2246У	20.03	-	-
н2246У	н2247У	23.55	-	-
н2247У	н2248У	33.55	-	-
н2248У	н2249У	75.27	-	-
н2249У	н2250У	81.90	-	-

н2250У	н2251У	35.49	-	-
н2251У	н2252У	22.07	-	-
н2252У	н2253У	21.39	-	-
н2253У	н2254У	20.77	-	-
н2254У	н2244У	47.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:17:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62100 ± 87.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{62100}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:17:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:177 :**



Система координат <u>МСК-03</u>					Зона <u>№ 3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2389У	-	-	509152. 73	3312743 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m^2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2388У	-	-	509176. 50	3312631 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m^2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5548У	-	-	509264. 60	3312699 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m^2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5549У	-	-	509256. 60	3312739 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m^2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5550У	-	-	509246. 30	3312790 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = v m^2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5551У	-	-	509236. 55	3312830 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5552У	-	-	509189. 86	3313031 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5553У	-	-	509096. 76	3313011 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2389У	-	-	509152. 73	3312743 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:177:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2389У	н2388У	114.29	-	-
н2388У	н5548У	111.17	-	-
н5548У	н5549У	40.95	-	-
н5549У	н5550У	51.62	-	-
н5550У	н5551У	41.28	-	-
н5551У	н5552У	206.49	-	-
н5552У	н5553У	95.28	-	-
н5553У	н2389У	273.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:177:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36000 $\pm$ 66.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 36000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:177:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:29 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2759У	-	-	509254. 01	3308356 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2779У	-	-	509254. 01	3308378 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2780У	-	-	509214. 77	3308440 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2781У	-	-	509156. 38	3308505 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2782У	-	-	509143. 15	3308514 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2783У	-	-	509129. 46	3308507 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} =$ $\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н2784У	-	-	509102.09	3308469.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2785У	-	-	509082.01	3308484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2786У	-	-	509056.47	3308562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2787У	-	-	509054.18	3308603.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2788У	-	-	509044.15	3308618.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2789У	-	-	509004.91	3308655.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2790У	-	-	508984.15	3308702.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н2791У	-	-	508945. 15	3308692 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2792У	-	-	508935. 11	3308642 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2793У	-	-	508922. 79	3308626 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2794У	-	-	508870. 78	3308616 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2795У	-	-	508872. 60	3308694 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2796У	-	-	508729. 82	3308694 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2797У	-	-	508728. 91	3308676 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2798У	-	-	508726. 15	3308656 .94	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2799У	-	-	508710. 19	3308640 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2800У	-	-	508682. 82	3308630 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2801У	-	-	508623. 06	3308619 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2802У	-	-	508673. 24	3308537 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2803У	-	-	508695. 60	3308488 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2804У	-	-	508709. 28	3308460 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2805У	-	-	508722. 05	3308404 .65	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2760У	-	-	508736.66	3308331.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2759У	-	-	509254.01	3308356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2809У	508875.12	3308405.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2808У	508874.72	3308406.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2807У	508874.50	3308405.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2806У	508874.88	3308405.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2806У	-	-	508874.88	3308405.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н2807У	-	-	508874. 50	3308405 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2808У	-	-	508874. 72	3308406 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2809У	-	-	508875. 12	3308405 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2806У	-	-	508874. 88	3308405 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2812У	508927.1 0	3308491. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2811У	508926.7 1	3308491. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2810У	508926.4 8	3308490. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2813У	508926.8 7	3308490. 70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2810У	-	-	508926. 48	3308490 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2811У	-	-	508926. 71	3308491 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2812У	-	-	508927. 10	3308491 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2813У	-	-	508926. 87	3308490 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2810У	-	-	508926. 48	3308490 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2816У	508979.0 8	3308576. 30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2815У	508978.6 9	3308576. 53	-	-	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2814У	508978.4 6	3308576. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2817У	508978.8 5	3308575. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2814У	-	-	508978. 46	3308576 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2815У	-	-	508978. 69	3308576 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2816У	-	-	508979. 08	3308576 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2817У	-	-	508978. 85	3308575 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2814У	-	-	508978. 46	3308576 .16	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:29:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2759У	н2779У	21.75	-	-
н2779У	н2780У	73.41	-	-
н2780У	н2781У	87.89	-	-
н2781У	н2782У	15.82	-	-
н2782У	н2783У	15.31	-	-
н2783У	н2784У	46.72	-	-
н2784У	н2785У	24.56	-	-
н2785У	н2786У	82.95	-	-
н2786У	н2787У	40.22	-	-
н2787У	н2788У	18.09	-	-
н2788У	н2789У	53.91	-	-
н2789У	н2790У	51.36	-	-
н2790У	н2791У	40.05	-	-
н2791У	н2792У	51.64	-	-
н2792У	н2793У	19.81	-	-
н2793У	н2794У	52.97	-	-
н2794У	н2795У	77.75	-	-
н2795У	н2796У	142.78	-	-
н2796У	н2797У	18.72	-	-
н2797У	н2798У	19.36	-	-
н2798У	н2799У	23.23	-	-
н2799У	н2800У	29.15	-	-
н2800У	н2801У	60.60	-	-
н2801У	н2802У	96.64	-	-
н2802У	н2803У	54.11	-	-

н2803У	н2804У	31.00	-	-
н2804У	н2805У	57.11	-	-
н2805У	н2760У	74.45	-	-
н2760У	н2759У	517.94	-	-
н2806У	н2807У	0.45	-	-
н2807У	н2808У	0.44	-	-
н2808У	н2809У	0.46	-	-
н2809У	н2806У	0.47	-	-
н2810У	н2811У	0.44	-	-
н2811У	н2812У	0.45	-	-
н2812У	н2813У	0.45	-	-
н2813У	н2810У	0.46	-	-
н2814У	н2815У	0.44	-	-
н2815У	н2816У	0.45	-	-
н2816У	н2817У	0.44	-	-
н2817У	н2814У	0.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:29:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144000 ± 132.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{144000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	-

	земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования					Сельскохозяйственное использование	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:29</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:30</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2742У	-	-	508639.47	3308048.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2716У	-	-	508778.26	3308051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2733У	-	-	508953.82	3308043.77	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н2741У	-	-	509099.87	3308032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2743У	-	-	509086.12	3308062.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2744У	-	-	509084.29	3308083.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2745У	-	-	508908.19	3308149.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2746У	-	-	508889.95	3308178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2747У	-	-	508898.16	3308215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2748У	-	-	508936.48	3308240.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2749У	-	-	508980. 28	3308243 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2750У	-	-	509006. 74	3308233 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2751У	-	-	509030. 46	3308232 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2752У	-	-	509086. 12	3308276 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2753У	-	-	509136. 30	3308274 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2754У	-	-	509162. 76	3308278 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2755У	-	-	509181. 01	3308286 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-



н2756У	-	-	509198. 35	3308295 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2757У	-	-	509224. 81	3308311 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2758У	-	-	509238. 50	3308325 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2759У	-	-	509254. 01	3308356 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2760У	-	-	508736. 66	3308331 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2761У	-	-	508753. 99	3308278 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2762У	-	-	508746. 69	3308240 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2763У	-	-	508724. 79	3308186 .57	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2764У	-	-	508745. 78	3308171 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2765У	-	-	508688. 30	3308124 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2766У	-	-	508670. 96	3308111 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2767У	-	-	508651. 76	3308076 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2742У	-	-	508639. 47	3308048 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2768У	-	-	508662. 35	3308062 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2769У	-	-	508663. 32	3308067 .45	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н2770У	-	-	508667.98	3308064.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2768У	-	-	508662.35	3308062.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2771У	508770.91	3308235.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2772У	508770.53	3308235.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2773У	508770.76	3308235.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2774У	508771.14	3308235.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2771У	-	-	508770.91	3308235.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н2772У	-	-	508770. 53	3308235 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2773У	-	-	508770. 76	3308235 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2774У	-	-	508771. 14	3308235 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2771У	-	-	508770. 91	3308235 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2778У	508822.9 0	3308320. 27	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2775У	508822.5 2	3308320. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2776У	508822.7 5	3308320. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н2777У	508823.14	3308320.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2775У	-	-	508822.52	3308320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2776У	-	-	508822.75	3308320.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2777У	-	-	508823.14	3308320.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2778У	-	-	508822.90	3308320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2775У	-	-	508822.52	3308320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:30:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2742Y	н2716Y	138.83	-	-
н2716Y	н2733Y	175.74	-	-
н2733Y	н2741Y	146.46	-	-
н2741Y	н2743Y	32.64	-	-
н2743Y	н2744Y	21.07	-	-
н2744Y	н2745Y	187.95	-	-
н2745Y	н2746Y	34.43	-	-
н2746Y	н2747Y	38.30	-	-
н2747Y	н2748Y	45.56	-	-
н2748Y	н2749Y	43.89	-	-
н2749Y	н2750Y	28.30	-	-
н2750Y	н2751Y	23.74	-	-
н2751Y	н2752Y	71.39	-	-
н2752Y	н2753Y	50.25	-	-
н2753Y	н2754Y	26.85	-	-
н2754Y	н2755Y	19.66	-	-
н2755Y	н2756Y	19.60	-	-
н2756Y	н2757Y	31.14	-	-
н2757Y	н2758Y	19.36	-	-
н2758Y	н2759Y	34.82	-	-
н2759Y	н2760Y	517.94	-	-
н2760Y	н2761Y	55.69	-	-
н2761Y	н2762Y	39.01	-	-
н2762Y	н2763Y	58.12	-	-
н2763Y	н2764Y	26.10	-	-
н2764Y	н2765Y	74.02	-	-
н2765Y	н2766Y	21.74	-	-
н2766Y	н2767Y	39.80	-	-
н2767Y	н2742Y	30.57	-	-
н2768Y	н2769Y	5.33	-	-
н2769Y	н2770Y	5.27	-	-
н2770Y	н2768Y	6.27	-	-
н2771Y	н2772Y	0.45	-	-
н2772Y	н2773Y	0.44	-	-

н2773У	н2774У	0.44	-	-
н2774У	н2771У	0.45	-	-
н2775У	н2776У	0.44	-	-
н2776У	н2777У	0.45	-	-
н2777У	н2778У	0.46	-	-
н2778У	н2775У	0.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:30:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96000 ± 108.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{96000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:30:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>	

номером 03:08:400108:310 :

Система координат МСК-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2849У	-	-	509863. 74	3307794 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2848У	-	-	510275. 03	3308154 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2851У	-	-	510108. 05	3308515 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2852У	-	-	509929. 21	3308837 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2853У	-	-	509770. 45	3308531 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					(определен ий)		
н2854У	-	-	509667. 80	3308372 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2855У	-	-	509723. 71	3307896 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2856У	-	-	509787. 78	3307874 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2849У	-	-	509863. 74	3307794 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:310:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2849У	н2848У	546.71	-	-
н2848У	н2851У	397.21	-	-
н2851У	н2852У	368.41	-	-
н2852У	н2853У	344.43	-	-
н2853У	н2854У	189.44	-	-
н2854У	н2855У	478.78	-	-
н2855У	н2856У	67.82	-	-
н2856У	н2849У	110.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:310:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	354697 ± 208.45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 354697$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	354697
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:310:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:311 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2843У	-	-	509814. 36	3307629 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2844У	-	-	510187. 44	3307720 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2845У	-	-	510294. 19	3307786 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2846У	-	-	510435. 62	3307932 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2847У	-	-	510381. 78	3307923 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-
н2848У	-	-	510275. 03	3308154 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$M_t = v m_2 + m_1 =$ $v 0.06 + 0.08 = 2,5 \ 2.5$	-

					ий)		
н2849У	-	-	509863. 74	3307794 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2850У	-	-	509876. 29	3307763 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2843У	-	-	509814. 36	3307629 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:311:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2843У	н2844У	383.91	-	-
н2844У	н2845У	125.35	-	-
н2845У	н2846У	203.92	-	-
н2846У	н2847У	54.61	-	-
н2847У	н2848У	254.34	-	-
н2848У	н2849У	546.71	-	-
н2849У	н2850У	33.68	-	-
н2850У	н2843У	147.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:311:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		141303 $\pm$ 131.57				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * v 141303$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		141303				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:311</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:37</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>Н 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2592У	-	-	507881. 70	3308855 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2593У	-	-	507906. 34	3308859 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2594У	-	-	507931. 88	3308863 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2595У	-	-	507968. 61	3308896 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2596У	-	-	507979. 70	3308907 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2597У	-	-	507970. 21	3309287 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2598У	-	-	507872. 57	3309266 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н2592У	-	-	507881. 70	3308855 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
--------	---	---	---------------	----------------	---	------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:37:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2592У	н2593У	24.91	-	-
н2593У	н2594У	25.94	-	-
н2594У	н2595У	49.50	-	-
н2595У	н2596У	15.63	-	-
н2596У	н2597У	380.22	-	-
н2597У	н2598У	99.87	-	-
н2598У	н2592У	411.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:37:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40000 $\pm$ 70.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 40000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:37:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:438 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5554У	-	-	509181.29	3313068.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5527У	-	-	509289.59	3313070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5528У	-	-	509278.41	3313124.58	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5555У	-	-	509267. 92	3313177 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5556У	-	-	509157. 28	3313176 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5554У	-	-	509181. 29	3313068 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:438:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5554У	н5527У	108.33	-	-
н5527У	н5528У	54.87	-	-
н5528У	н5555У	54.20	-	-
н5555У	н5556У	110.65	-	-
н5556У	н5554У	110.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:438:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		11793 $\pm$ 38.01				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * v 11793$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		11793				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:438</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:439</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5556У	-	-	509157. 28	3313176 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5555У	-	-	509267. 92	3313177 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5530У	-	-	509264. 74	3313194 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5532У	-	-	509258. 57	3313228 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5534У	-	-	509252. 72	3313262 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5557У	-	-	509248. 92	3313281 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5558У	-	-	509134. 79	3313282 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н5556У	-	-	509157. 28	3313176 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
--------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:439:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5556У	н5555У	110.65	-	-
н5555У	н5530У	16.59	-	-
н5530У	н5532У	34.75	-	-
н5532У	н5534У	34.96	-	-
н5534У	н5557У	19.26	-	-
н5557У	н5558У	114.13	-	-
н5558У	н5556У	108.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:439:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11794 $\pm$ 38.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 11794$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11794
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:439:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:57 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2289У	-	-	509174.86	3310113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2363У	-	-	509218.66	3310091.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2364У	-	-	509268.61	3310088.10	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2365У	-	-	509321. 27	3310096 .82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2291У	-	-	509386. 08	3310123 .91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2290У	-	-	509199. 27	3310198 .50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2289У	-	-	509174. 86	3310113 .87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:57:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2289У	н2363У	48.97	-	-
н2363У	н2364У	50.10	-	-
н2364У	н2365У	53.38	-	-
н2365У	н2291У	70.24	-	-
н2291У	н2290У	201.15	-	-
н2290У	н2289У	88.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:57:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12900 ± 39.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 12900$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:57:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:81 :**

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

1	работ		работ		6	координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	8
	Х	У	Х	У			
н2387У	-	-	509121. 14	3312594 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2388У	-	-	509176. 50	3312631 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2389У	-	-	509152. 73	3312743 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2390У	-	-	509090. 68	3312734 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-
н2387У	-	-	509121. 14	3312594 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =v <sub>m</sub> 2+m <sub>1</sub> = v0.06+0.08=2,5 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:81:**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			



				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2387У	н2388У	66.50	-	-
н2388У	н2389У	114.29	-	-
н2389У	н2390У	62.72	-	-
н2390У	н2387У	142.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:81:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 ± 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:81:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:84 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5668У	-	-	509186. 14	3313958 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5669У	-	-	509161. 17	3313963 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5670У	-	-	509121. 75	3313914 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5671У	-	-	509074. 28	3313743 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2507У	-	-	509020. 28	3313550 .89	Метод спутников ых геодезичес	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н2506У	-	-	509087.36	3313548.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5588У	-	-	509105.28	3313623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5590У	-	-	509114.84	3313662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5591У	-	-	509119.46	3313682.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5593У	-	-	509129.19	3313722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5672У	-	-	509157.48	3313839.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5673У	-	-	509171.22	3313896.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5674У	-	-	509180. 91	3313936 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5668У	-	-	509186. 14	3313958 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:84:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5668У	н5669У	25.49	-	-
н5669У	н5670У	63.33	-	-
н5670У	н5671У	177.14	-	-
н5671У	н2507У	200.27	-	-
н2507У	н2506У	67.11	-	-
н2506У	н5588У	76.57	-	-
н5588У	н5590У	40.74	-	-
н5590У	н5591У	19.88	-	-
н5591У	н5593У	41.40	-	-
н5593У	н5672У	120.89	-	-
н5672У	н5673У	58.71	-	-
н5673У	н5674У	41.19	-	-
н5674У	н5668У	22.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:84:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		24000 $\pm$ 54.22				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{24000}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		24000				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400108:84</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400108:86</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

					значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н5581У	-	-	509069. 84	3313136. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5580У	-	-	509162. 21	3313153. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5556У	-	-	509157. 28	3313176. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5582У	-	-	509144. 86	3313234. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5583У	-	-	509049. 92	3313220. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5581У	-	-	509069. 84	3313136. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:86:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения
от т.	до т.			

				границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5581У	н5580У	94.04	-	-
н5580У	н5556У	22.83	-	-
н5556У	н5582У	59.52	-	-
н5582У	н5583У	95.97	-	-
н5583У	н5581У	86.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400108:86:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 ± 31.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400108:86:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:107</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>№ 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание записи точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3854У	-	-	503998.37	3307234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3855У	-	-	503909.85	3307339.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3856У	-	-	503804.91	3307340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3857У	-	-	503805.60	3307263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3858У	-	-	503891.61	3307249.50	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot m^2 + m^1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3854У	-	-	503998. 37	3307234 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm^2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:107:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3854У	н3855У	137.28	-	-
н3855У	н3856У	104.94	-	-
н3856У	н3857У	76.92	-	-
н3857У	н3858У	87.08	-	-
н3858У	н3854У	107.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:107:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, левее с.Гильбира вдоль р.Оронгой
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	левее с.Гильбира вдоль р.Оронгой
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 ± 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 13000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	13000

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:107:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:123 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3733У	-	-	503163.89	3308369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3732У	-	-	503450.02	3308221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н3734У	-	-	503468.23	3308258.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3735У	-	-	503183.56	3308404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3733У	-	-	503163.89	3308369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:123:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3733У	н3732У	322.43	-	-
н3732У	н3734У	41.57	-	-
н3734У	н3735У	319.69	-	-
н3735У	н3733У	39.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:123:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				13000 $\pm$ 39.91		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13000}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				13000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:123</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:125</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>N 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3731У	-	-	503125.59	3308302.00	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v m^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3730У	-	-	503409. 85	3308148 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3732У	-	-	503450. 02	3308221 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3733У	-	-	503163. 89	3308369 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3731У	-	-	503125. 59	3308302 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:125:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3731У	н3730У	323.02	-	-
н3730У	н3732У	83.12	-	-
н3732У	н3733У	322.43	-	-
н3733У	н3731У	78.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:125:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25998 $\pm$ 56.43					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 25998$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25998					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:125</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:38</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3516У	-	-	505520.30	3306705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3517У	-	-	505525.78	3306830.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3518У	-	-	505306.59	3306833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3519У	-	-	505423.59	3306768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3516У	-	-	505520.30	3306705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:38:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н3516У	н3517У	125.59	-	-
н3517У	н3518У	219.21	-	-
н3518У	н3519У	133.91	-	-
н3519У	н3516У	115.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:38:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13200 ± 40.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{13200}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:38:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:44 :**

Система координат мск-03

Зона № 3



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3864У	-	-	503585. 94	3307471 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3865У	-	-	503761. 13	3307537 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3866У	-	-	503706. 38	3307602 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3867У	-	-	503540. 90	3307527 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3868У	-	-	503563. 59	3307520 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3869У	-	-	503587.	3307495	Метод	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} =$	-

			77	.40	спутниковых геодезических измерений (определений)	$v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	
н3864У	-	-	503585.94	3307471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:44:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3864У	н3865У	187.26	-	-
н3865У	н3866У	84.47	-	-
н3866У	н3867У	181.38	-	-
н3867У	н3868У	24.01	-	-
н3868У	н3869У	34.52	-	-
н3869У	н3864У	23.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:44:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13000 $\pm$ 39.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 13000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	13000

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:44:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:45 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3867У	-	-	503540.90	3307527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3866У	-	-	503706.38	3307602.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н3870У	-	-	503611.60	3307725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3871У	-	-	503525.03	3307670.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3872У	-	-	503478.16	3307582.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3873У	-	-	503477.70	3307543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3874У	-	-	503500.85	3307523.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3867У	-	-	503540.90	3307527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:45:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н3867У	н3866У	181.38	-	-
н3866У	н3870У	155.61	-	-
н3870У	н3871У	102.78	-	-
н3871У	н3872У	99.73	-	-
н3872У	н3873У	38.57	-	-
н3873У	н3874У	30.37	-	-
н3874У	н3867У	40.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:45:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26022 ± 56.46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26022}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26022
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:45</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:400109:46</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>№ 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3719У	-	-	502947. 92	3307988 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3718У	-	-	503130. 60	3307886 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3722У	-	-	503172. 15	3307901 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3723У	-	-	503233. 16	3307957 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					(определен ий)		
н3724У	-	-	502996. 97	3308078 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н3719У	-	-	502947. 92	3307988 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:46:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3719У	н3718У	209.34	-	-
н3718У	н3722У	44.45	-	-
н3722У	н3723У	82.70	-	-
н3723У	н3724У	265.05	-	-
н3724У	н3719У	102.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:46:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26000 ± 56.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v\ 26000$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:400109:46:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:99 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3517У	-	-	505525.78	3306830.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н3520У	-	-	505525.78	3307009.30	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-



					геодезических измерений (определений)		
н3521У	-	-	505377.83	3307009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3522У	-	-	505380.53	3306832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н3517У	-	-	505525.78	3306830.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:99:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3517У	н3520У	178.60	-	-
н3520У	н3521У	147.95	-	-
н3521У	н3522У	176.79	-	-
н3522У	н3517У	145.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:400109:99:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.

	информационной адресной системой виде	Гильбириновское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26047 $\pm$ 56.49					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{26047}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26047					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:400109:99</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:22</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н4032У	-	-	514660. 21	3321817 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4033У	-	-	514677. 54	3321802 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4034У	-	-	514698. 08	3321801 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4035У	-	-	514710. 85	3321822 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4036У	-	-	514714. 50	3321844 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4037У	-	-	514713. 59	3321869 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4038У	-	-	514704. 92	3321893 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4039У	-	-	514693. 51	3321909 .19	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4040У	-	-	514669. 33	3321914 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4041У	-	-	514626. 90	3321914 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4042У	-	-	514609. 11	3321919 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4043У	-	-	514592. 68	3321933 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4044У	-	-	514572. 62	3321965 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4045У	-	-	514561. 21	3321986 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4046У	-	-	514547. 07	3321996 .33	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4047У	-	-	514529.28	3321988.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4048У	-	-	514509.18	3321854.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н610У	-	-	514523.80	3321848.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н609У	-	-	514579.46	3321869.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н608У	-	-	514622.80	3321857.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4049У	-	-	514636.94	3321869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4032У	-	-	514660.21	3321817.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:22:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4032У	н4033У	23.25	-	-			
н4033У	н4034У	20.55	-	-			
н4034У	н4035У	24.58	-	-			
н4035У	н4036У	22.20	-	-			
н4036У	н4037У	24.19	-	-			
н4037У	н4038У	26.12	-	-			
н4038У	н4039У	19.25	-	-			
н4039У	н4040У	24.70	-	-			
н4040У	н4041У	42.43	-	-			
н4041У	н4042У	18.37	-	-			
н4042У	н4043У	21.68	-	-			
н4043У	н4044У	37.71	-	-			
н4044У	н4045У	23.89	-	-			
н4045У	н4046У	17.34	-	-			
н4046У	н4047У	19.40	-	-			
н4047У	н4048У	135.31	-	-			
н4048У	н610У	15.90	-	-			
н610У	н609У	59.49	-	-			
н609У	н608У	45.06	-	-			
н608У	н4049У	18.75	-	-			
н4049У	н4032У	56.56	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:22:</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18000 $\pm$ 46.96					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 4000$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410104:22</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410104:36</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4084У	-	-	513626. 87	3321116 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4070У	-	-	513693. 02	3321158 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4069У	-	-	513686. 64	3321183 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4068У	-	-	513688. 46	3321207 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4067У	-	-	513692. 11	3321224 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4066У	-	-	513701. 24	3321244 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4065У	-	-	513714. 96	3321260 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



н4064У	-	-	513763. 23	3321295 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4085У	-	-	513827. 60	3321353 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4086У	-	-	513893. 76	3321423 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4060У	-	-	513922. 73	3321502 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4059У	-	-	513934. 31	3321538 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4057У	-	-	513953. 55	3321577 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4056У	-	-	513979. 56	3321619 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4054У	-	-	513981. 35	3321641 .40	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4053У	-	-	513973. 14	3321690 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4052У	-	-	513964. 01	3321769 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4051У	-	-	513963. 77	3321826 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4087У	-	-	513937. 10	3321779 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4088У	-	-	513940. 75	3321696 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4089У	-	-	513942. 12	3321673 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4090У	-	-	513936. 64	3321624 .06	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4091У	-	-	513915.66	3321558.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4092У	-	-	513900.15	3321521.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4093У	-	-	513884.18	3321479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4094У	-	-	513857.94	3321445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4095У	-	-	513829.40	3321425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4096У	-	-	513804.34	3321421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4097У	-	-	513763.28	3321415.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4098У	-	-	513721. 08	3321391 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4099У	-	-	513685. 49	3321368 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4100У	-	-	513674. 09	3321359 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4101У	-	-	513641. 02	3321333 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4102У	-	-	513645. 58	3321280 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4103У	-	-	513694. 85	3321322 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4104У	-	-	513726. 33	3321340 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4105У	-	-	513739. 10	3321342 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4106У	-	-	513753. 70	3321338 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4107У	-	-	513755. 53	3321322 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4108У	-	-	513746. 86	3321307 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4109У	-	-	513710. 36	3321284 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4110У	-	-	513684. 81	3321260 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4111У	-	-	513671. 58	3321239 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4112У	-	-	513660. 18	3321186 .55	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4084У	-	-	513626. 87	3321116 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:36:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4084У	н4070У	78.34	-	-
н4070У	н4069У	25.44	-	-
н4069У	н4068У	23.80	-	-
н4068У	н4067У	17.71	-	-
н4067У	н4066У	22.06	-	-
н4066У	н4065У	20.71	-	-
н4065У	н4064У	59.70	-	-
н4064У	н4085У	86.60	-	-
н4085У	н4086У	96.84	-	-
н4086У	н4060У	84.26	-	-
н4060У	н4059У	37.67	-	-
н4059У	н4057У	43.55	-	-
н4057У	н4056У	49.13	-	-
н4056У	н4054У	21.97	-	-
н4054У	н4053У	49.95	-	-
н4053У	н4052У	79.23	-	-
н4052У	н4051У	57.29	-	-
н4051У	н4087У	54.46	-	-
н4087У	н4088У	82.66	-	-

н4088У	н4089У	22.85	-	-
н4089У	н4090У	50.03	-	-
н4090У	н4091У	68.97	-	-
н4091У	н4092У	40.07	-	-
н4092У	н4093У	44.48	-	-
н4093У	н4094У	43.12	-	-
н4094У	н4095У	34.91	-	-
н4095У	н4096У	25.35	-	-
н4096У	н4097У	41.59	-	-
н4097У	н4098У	48.30	-	-
н4098У	н4099У	42.40	-	-
н4099У	н4100У	14.88	-	-
н4100У	н4101У	41.51	-	-
н4101У	н4102У	54.03	-	-
н4102У	н4103У	65.02	-	-
н4103У	н4104У	36.39	-	-
н4104У	н4105У	12.84	-	-
н4105У	н4106У	15.17	-	-
н4106У	н4107У	16.07	-	-
н4107У	н4108У	16.59	-	-
н4108У	н4109У	43.53	-	-
н4109У	н4110У	35.18	-	-
н4110У	н4111У	24.81	-	-
н4111У	н4112У	53.68	-	-
н4112У	н4084У	77.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:36:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34000 $\pm$ 64.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{36000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:36:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:57 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4113У	-	-	513377.55	3320731.01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v_0.06 + v_0.08} = 2,5 \cdot 2,5$	-



					ких измерений (определений)		
н4114У	-	-	513439.82	3320803.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4083У	-	-	513462.75	3320864.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4082У	-	-	513481.77	3320919.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4081У	-	-	513523.31	3321003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4078У	-	-	513560.64	3321031.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4077У	-	-	513617.30	3321062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4076У	-	-	513662.46	3321084.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4061У	-	-	513726. 78	3321106 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4075У	-	-	513766. 93	3321130 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4074У	-	-	513788. 83	3321135 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4073У	-	-	513807. 08	3321147 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4072У	-	-	513794. 30	3321164 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4071У	-	-	513751. 42	3321163 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4115У	-	-	513753. 12	3321141 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4116У	-	-	513748. 23	3321135 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4117У	-	-	513725. 65	3321129 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4118У	-	-	513700. 89	3321122 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4119У	-	-	513661. 08	3321109 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4120У	-	-	513606. 57	3321083 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4121У	-	-	513548. 64	3321053 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4122У	-	-	513515. 89	3321027 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4123У	-	-	513485. 90	3320996 .30	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4124У	-	-	513471. 87	3320963 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4125У	-	-	513457. 04	3320920 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4126У	-	-	513451. 00	3320905 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4127У	-	-	513432. 29	3320873 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4128У	-	-	513424. 55	3320841 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4129У	-	-	513419. 29	3320826 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4130У	-	-	513361. 69	3320742 .19	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4113У	-	-	513377.55	3320731.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:57:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4113У	н4114У	95.78	-	-
н4114У	н4083У	64.44	-	-
н4083У	н4082У	59.03	-	-
н4082У	н4081У	93.46	-	-
н4081У	н4078У	46.49	-	-
н4078У	н4077У	64.88	-	-
н4077У	н4076У	50.19	-	-
н4076У	н4061У	67.95	-	-
н4061У	н4075У	46.63	-	-
н4075У	н4074У	22.58	-	-
н4074У	н4073У	21.77	-	-
н4073У	н4072У	20.81	-	-
н4072У	н4071У	42.89	-	-
н4071У	н4115У	21.75	-	-
н4115У	н4116У	7.69	-	-
н4116У	н4117У	23.43	-	-
н4117У	н4118У	25.60	-	-
н4118У	н4119У	42.09	-	-
н4119У	н4120У	60.25	-	-
н4120У	н4121У	65.14	-	-
н4121У	н4122У	41.81	-	-

н4122У	н4123У	43.49	-	-
н4123У	н4124У	36.13	-	-
н4124У	н4125У	45.37	-	-
н4125У	н4126У	16.23	-	-
н4126У	н4127У	36.43	-	-
н4127У	н4128У	32.84	-	-
н4128У	н4129У	15.95	-	-
н4129У	н4130У	102.37	-	-
н4130У	н4113У	19.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410104:57:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16000 $\pm$ 44.27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{16000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410104:57:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:162 :**

**Система координат мск-03**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1623У	-	-	507335. 62	3322219 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1624У	-	-	507327. 85	3323074 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1625У	-	-	507301. 39	3323037 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1626У	-	-	507279. 49	3322984 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н1627У	-	-	507271. 28	3322960 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1628У	-	-	507272. 19	3322943 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1629У	-	-	507259. 42	3322896 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1630У	-	-	507230. 22	3322798 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1631У	-	-	507208. 32	3322749 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1632У	-	-	507198. 28	3322708 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1633У	-	-	507180. 95	3322665 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1634У	-	-	507201. 02	3322562 .05	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1635У	-	-	507055. 03	3322298 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1636У	-	-	506707. 39	3322324 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1637У	-	-	506636. 22	3322191 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1638У	-	-	506265. 64	3322247 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1639У	-	-	506152. 40	3322264 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1640У	-	-	506091. 50	3321885 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1641У	-	-	506492. 97	3321837 .57	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1642У	-	-	506569.62	3321647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1623У	-	-	507335.62	3322219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1643У	-	-	506177.41	3322084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1644У	-	-	506178.94	3322086.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1645У	-	-	506180.70	3322085.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1646У	-	-	506179.17	3322083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1643У	-	-	506177.41	3322084.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н1645У	506180.7 0	3322085. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1644У	506178.9 4	3322086. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1643У	506177.4 1	3322084. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1646У	506179.1 7	3322083. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1647У	-	-	506223. 26	3322187 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1648У	-	-	506224. 79	3322188 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1649У	-	-	506226. 56	3322187 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1650У	-	-	506225.02	3322185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1647У	-	-	506223.26	3322187.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1649У	506226.56	3322187.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1648У	506224.79	3322188.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1647У	506223.26	3322187.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1650У	506225.02	3322185.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:162:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1623У	н1624У	854.76	-	-
н1624У	н1625У	45.15	-	-
н1625У	н1626У	57.27	-	-
н1626У	н1627У	25.11	-	-
н1627У	н1628У	17.35	-	-
н1628У	н1629У	49.14	-	-
н1629У	н1630У	101.90	-	-
н1630У	н1631У	53.92	-	-
н1631У	н1632У	42.27	-	-
н1632У	н1633У	46.26	-	-
н1633У	н1634У	105.04	-	-
н1634У	н1635У	301.41	-	-
н1635У	н1636У	348.65	-	-
н1636У	н1637У	151.04	-	-
н1637У	н1638У	374.73	-	-
н1638У	н1639У	114.51	-	-
н1639У	н1640У	383.12	-	-
н1640У	н1641У	404.37	-	-
н1641У	н1642У	204.68	-	-
н1642У	н1623У	955.71	-	-
н1643У	н1644У	2.33	-	-
н1644У	н1645У	2.33	-	-
н1645У	н1646У	2.33	-	-
н1646У	н1643У	2.33	-	-
н1647У	н1648У	2.33	-	-
н1648У	н1649У	2.34	-	-
н1649У	н1650У	2.34	-	-
н1650У	н1647У	2.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:162:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553000 $\pm$ 260.27					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{553000}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553000					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:162</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:178</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>N 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2417У	-	-	511116. 30	3317643 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2418У	-	-	511101. 70	3317787 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2419У	-	-	511101. 70	3317878 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2420У	-	-	511098. 96	3318010 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2421У	-	-	511107. 05	3318065 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2422У	-	-	511015. 24	3318059 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н2423У	-	-	511020. 03	3317610 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

н2417У	-	-	511116. 30	3317643 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
--------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:178:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2417У	н2418У	144.91	-	-
н2418У	н2419У	91.24	-	-
н2419У	н2420У	132.33	-	-
н2420У	н2421У	55.12	-	-
н2421У	н2422У	92.02	-	-
н2422У	н2423У	448.36	-	-
н2423У	н2417У	101.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:178:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37800 $\pm$ 68.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v \ 37800$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -



7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:178:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:181 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2429У	-	-	510801.44	3317629.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + v_0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2428У	-	-	510874.51	3317616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + v_0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н2427У	-	-	510874.50	3318046.39	Метод спутников	$M_t = \sqrt{v_0.06 + v_0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2430У	-	-	510836. 18	3318041 .83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н2431У	-	-	510795. 12	3318024 .95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-
н2429У	-	-	510801. 44	3317629 .37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5$ 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:181:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2429У	н2428У	74.17	-	-
н2428У	н2427У	429.77	-	-
н2427У	н2430У	38.59	-	-
н2430У	н2431У	44.39	-	-
н2431У	н2429У	395.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:181:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31700 $\pm$ 62.32					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{31700}$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31700					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410105:181</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410105:182</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2429У	-	-	510801.44	3317629.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2431У	-	-	510795.12	3318024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2432У	-	-	510738.09	3317992.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2433У	-	-	510691.47	3317952.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2434У	-	-	510695.66	3317634.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н2429У	-	-	510801.44	3317629.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:182:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2429У	н2431У	395.63	-	-
н2431У	н2432У	65.81	-	-
н2432У	н2433У	61.34	-	-
н2433У	н2434У	317.84	-	-
н2434У	н2429У	105.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:182:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37900 ± 68.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{37900}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:182:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>	

номером 03:08:410105:187 :

Система координат мск-03

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	-	-	509996. 73	3319017 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1282У	-	-	509995. 81	3319042 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1283У	-	-	509967. 07	3319107 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1284У	-	-	509957. 05	3319152 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1285У	-	-	509916. 90	3319210 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t = \sqrt{v m^2 + m^1} =$ $\sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н1286У	-	-	509897. 72	3319243 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1287У	-	-	509889. 30	3319267 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1288У	-	-	509844. 36	3319340 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1289У	-	-	509764. 06	3319458 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1290У	-	-	509750. 36	3319475 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1291У	-	-	509459. 94	3319449 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1292У	-	-	509437. 63	3319451 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н1293У	-	-	509435. 82	3319428 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1267У	-	-	509442. 88	3319399 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1266У	-	-	509508. 58	3319405 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1265У	-	-	509590. 23	3319415 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1264У	-	-	509657. 31	3319420 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1263У	-	-	509676. 92	3319415 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1262У	-	-	509695. 63	3319402 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1261У	-	-	509723. 02	3319348 .90	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1260У	-	-	509739. 88	3319303 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1259У	-	-	509746. 27	3319280 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1258У	-	-	509758. 13	3319237 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1257У	-	-	509792. 80	3319219 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1256У	-	-	509807. 86	3319204 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1252У	-	-	509865. 34	3319131 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н1251У	-	-	509910. 96	3319067 .41	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1250У	-	-	509926.48	3319011.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1249У	-	-	509950.20	3319009.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1248У	-	-	509996.73	3319017.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:187:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1248У	н1282У	25.57	-	-
н1282У	н1283У	70.45	-	-
н1283У	н1284У	46.72	-	-
н1284У	н1285У	70.49	-	-
н1285У	н1286У	38.23	-	-
н1286У	н1287У	25.39	-	-
н1287У	н1288У	85.33	-	-
н1288У	н1289У	142.87	-	-
н1289У	н1290У	21.86	-	-
н1290У	н1291У	291.59	-	-
н1291У	н1292У	22.44	-	-

н1292У	н1293У	23.34	-	-
н1293У	н1267У	29.37	-	-
н1267У	н1266У	65.93	-	-
н1266У	н1265У	82.32	-	-
н1265У	н1264У	67.21	-	-
н1264У	н1263У	20.24	-	-
н1263У	н1262У	22.66	-	-
н1262У	н1261У	59.99	-	-
н1261У	н1260У	48.21	-	-
н1260У	н1259У	24.12	-	-
н1259У	н1258У	44.94	-	-
н1258У	н1257У	38.76	-	-
н1257У	н1256У	21.30	-	-
н1256У	н1252У	93.27	-	-
н1252У	н1251У	78.49	-	-
н1251У	н1250У	57.78	-	-
н1250У	н1249У	23.88	-	-
н1249У	н1248У	47.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:187:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60250 ± 85.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{60250}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1750
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:187:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:190 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1178У	-	-	509932.86	3317969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н1177У	-	-	509952.77	3317972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06^2 + v_0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н1239У	-	-	509950. 49	3318476 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1182У	-	-	509861. 68	3318477 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1181У	-	-	509870. 82	3317894 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1180У	-	-	509908. 23	3317913 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1179У	-	-	509923. 74	3317956 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1178У	-	-	509932. 86	3317969 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:190:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1178У	н1177У	20.07	-	-
н1177У	н1239У	504.56	-	-
н1239У	н1182У	88.81	-	-
н1182У	н1181У	583.12	-	-
н1181У	н1180У	42.03	-	-
н1180У	н1179У	46.47	-	-
н1179У	н1178У	15.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:190:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46700 ± 75.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 46700$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:190:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:217 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1671У	-	-	507331. 32	3323311 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1699У	-	-	507329. 22	3323617 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1700У	-	-	507301. 40	3323662 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1701У	-	-	507074. 65	3323843 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1702У	-	-	506976. 15	3323738 .38	Метод спутников ых геодезичес	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н1703У	-	-	507137.07	3323640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1704У	-	-	507109.77	3323543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1705У	-	-	507041.80	3323521.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1706У	-	-	507121.17	3323474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1707У	-	-	507093.36	3323432.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1673У	-	-	507165.97	3323383.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н1672У	-	-	507201.10	3323365.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					(определен ий)		
н1671У	-	-	507331. 32	3323311 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:217:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1671У	н1699У	305.20	-	-
н1699У	н1700У	53.52	-	-
н1700У	н1701У	289.67	-	-
н1701У	н1702У	143.77	-	-
н1702У	н1703У	188.56	-	-
н1703У	н1704У	100.07	-	-
н1704У	н1705У	71.70	-	-
н1705У	н1706У	92.13	-	-
н1706У	н1707У	49.77	-	-
н1707У	н1673У	87.68	-	-
н1673У	н1672У	39.40	-	-
н1672У	н1671У	140.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:217:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	95000 $\pm$ 107.88

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{95000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	95000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:217:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:236 :**

**Система координат мск-03**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5637У	-	-	509011.99	3317010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v m_2^2 + m_1} = \sqrt{0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н5636У	-	-	508996.11	3317510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5661У	-	-	508975.95	3317516.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5662У	-	-	508983.73	3317393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5663У	-	-	508986.25	3317308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5664У	-	-	508992.33	3317017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5637У	-	-	509011.99	3317010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5662У	508983.73	3317393.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5663У	508986.25	3317308.46	-	-	Метод спутниковых	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:236:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5637У	н5636У	500.18	-	-
н5636У	н5661У	21.18	-	-
н5661У	н5662У	123.46	-	-
н5662У	н5663У	85.10	-	-
н5663У	н5664У	291.37	-	-
н5664У	н5637У	20.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410105:236:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8800 ± 32.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8800}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	03:08:000000:9861

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410105:236:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:391 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5019У	-	-	503506. 56	3318487 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5018У	-	-	503503. 69	3318554 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5017У	-	-	503486. 92	3318604 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$M_t=vm_2+m_1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н5016У	-	-	503486. 48	3318643 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5025У	-	-	503462. 76	3318661 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5026У	-	-	503398. 89	3318738 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5027У	-	-	503324. 07	3318860 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5028У	-	-	503264. 75	3318549 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5029У	-	-	503248. 90	3318481 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5021У	-	-	503494. 14	3318433 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н5019У	-	-	503506.56	3318487.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5018У	503503.69	3318554.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5017У	503486.92	3318604.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:391:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5019У	н5018У	66.64	-	-
н5018У	н5017У	53.27	-	-
н5017У	н5016У	38.43	-	-
н5016У	н5025У	30.21	-	-
н5025У	н5026У	99.42	-	-
н5026У	н5027У	143.93	-	-
н5027У	н5028У	317.20	-	-
н5028У	н5029У	69.36	-	-
н5029У	н5021У	249.92	-	-
н5021У	н5019У	55.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:391:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		63500 $\pm$ 88.20				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{63500}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		63500				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Сельскохозяйственное использование				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:391</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:434</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



					значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н6007У	-	-	504634.00	3316809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6006У	-	-	504587.49	3316743.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6008У	-	-	504668.93	3316686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6009У	-	-	504715.53	3316753.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6007У	-	-	504634.00	3316809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:434:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6007У	н6006У	80.62	-	-
н6006У	н6008У	99.05	-	-
н6008У	н6009У	81.13	-	-

н6009У	н6007У	98.80	-	-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:434:</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			8000 ± 31.30	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{8000}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			8000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Сельскохозяйственное использование	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:434:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:441 :</b>					
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>			<b>Зона <u>N 3</u></b>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6010У	-	-	504435.00	3316842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н6011У	-	-	504386.94	3316772.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н6012У	-	-	504474.06	3316711.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н6013У	-	-	504522.50	3316782.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н6010У	-	-	504435.00	3316842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 + m^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:441:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н6010У	н6011У	84.78	-	-
н6011У	н6012У	106.42	-	-
н6012У	н6013У	85.46	-	-
н6013У	н6010У	106.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:441:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9058 ± 33.31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{9058}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9058
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:441:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:442</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>№ 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6005У	-	-	504511. 38	3316893 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6004У	-	-	504463. 75	3316828 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6006У	-	-	504587. 49	3316743 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6007У	-	-	504634. 00	3316809 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н6005У	-	-	504511. 38	3316893 .03	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:442:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6005У	н6004У	79.93	-	-
н6004У	н6006У	150.47	-	-
н6006У	н6007У	80.62	-	-
н6007У	н6005У	148.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:442:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12000 ± 38.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 12000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:442</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:455</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 3</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4318У	-	-	506968.92	3316313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4319У	-	-	506980.40	3316317.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4320У	-	-	506986.97	3316326.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

н4321У	-	-	506397. 56	3316667 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4322У	-	-	506361. 90	3316677 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4323У	-	-	506358. 84	3316668 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4324У	-	-	506402. 64	3316654 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4325У	-	-	506459. 89	3316625 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4326У	-	-	506499. 81	3316595 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4327У	-	-	506565. 51	3316541 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4328У	-	-	506817. 03	3316395 .56	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4318У	-	-	506968. 92	3316313 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:455:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4318У	н4319У	12.16	-	-
н4319У	н4320У	10.65	-	-
н4320У	н4321У	680.86	-	-
н4321У	н4322У	37.18	-	-
н4322У	н4323У	9.43	-	-
н4323У	н4324У	46.17	-	-
н4324У	н4325У	64.16	-	-
н4325У	н4326У	49.46	-	-
н4326У	н4327У	85.38	-	-
н4327У	н4328У	290.70	-	-
н4328У	н4318У	172.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:455:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14000 $\pm$ 41.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{14000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:455:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:483 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4939У	-	-	503650.26	3315892.12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н5095У	-	-	503795.89	3315900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5096У	-	-	503804.58	3315917.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5097У	-	-	503846.52	3316039.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5098У	-	-	503874.23	3316047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4970У	-	-	503880.20	3316081.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4968У	-	-	503643.65	3315917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4967У	-	-	503625.21	3315901.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4939У	-	-	503650. 26	3315892 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5096У	503804.5 8	3315917. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:483:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4939У	н5095У	145.85	-	-
н5095У	н5096У	19.91	-	-
н5096У	н5097У	128.88	-	-
н5097У	н5098У	28.82	-	-
н5098У	н4970У	34.65	-	-
н4970У	н4968У	288.30	-	-
н4968У	н4967У	24.04	-	-
н4967У	н4939У	26.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:483:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16000 $\pm$ 44.27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{16000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:483:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:485 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4914У	-	-	502960.01	3315811.83	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_2^2 + m_1^2} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \cdot 2,5$	-

					ких измерений (определений)		
н4919У	-	-	503193.14	3315676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4935У	-	-	503279.37	3315749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4936У	-	-	503382.01	3315825.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4937У	-	-	503453.17	3315859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4938У	-	-	503551.72	3315878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4939У	-	-	503650.26	3315892.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4940У	-	-	503410.75	3315983.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					(определен ий)		
н4941У	-	-	503320. 42	3316029 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4942У	-	-	503251. 53	3316060 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4943У	-	-	503207. 73	3316071 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4944У	-	-	503144. 32	3316013 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4915У	-	-	503062. 22	3315925 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4914У	-	-	502960. 01	3315811 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:485:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н4914У	н4919У	269.65	-	-
н4919У	н4935У	112.97	-	-
н4935У	н4936У	128.02	-	-
н4936У	н4937У	78.82	-	-
н4937У	н4938У	100.40	-	-
н4938У	н4939У	99.42	-	-
н4939У	н4940У	256.30	-	-
н4940У	н4941У	101.40	-	-
н4941У	н4942У	75.74	-	-
н4942У	н4943У	45.15	-	-
н4943У	н4944У	86.21	-	-
н4944У	н4915У	120.66	-	-
н4915У	н4914У	152.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:485:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	120000 $\pm$ 121.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * v 120000$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-



8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:485:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:487 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4916У	-	-	502744.39	3315118.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4917У	-	-	502910.73	3315342.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н4918У	-	-	503025.70	3315449.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					(определен ий)		
н4919У	-	-	503193. 14	3315676 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4914У	-	-	502960. 01	3315811 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4913У	-	-	502882. 90	3315799 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4912У	-	-	502860. 02	3315785 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4911У	-	-	502801. 23	3315699 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4910У	-	-	502728. 94	3315655 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н4909У	-	-	502697. 66	3315661 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

н4908У	-	-	502598. 68	3315632 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4907У	-	-	502578. 61	3315622 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4906У	-	-	502498. 76	3315537 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4920У	-	-	502397. 03	3315391 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4921У	-	-	502391. 55	3315364 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4922У	-	-	502400. 22	3315338 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4923У	-	-	502470. 93	3315297 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4924У	-	-	502684. 45	3315559 .54	Метод спутников	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4925У	-	-	502706. 81	3315576 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4926У	-	-	502730. 53	3315579 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4927У	-	-	502764. 74	3315550 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4928У	-	-	502769. 76	3315533 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4929У	-	-	502782. 54	3315521 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4930У	-	-	502782. 08	3315505 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4931У	-	-	502713. 64	3315451 .41	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

					ких измерений (определений)		
н4932У	-	-	502705.89	3315430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4933У	-	-	502553.06	3315227.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4934У	-	-	502632.89	3315177.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4916У	-	-	502744.39	3315118.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:487:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4916У	н4917У	279.38	-	-
н4917У	н4918У	156.89	-	-
н4918У	н4919У	281.86	-	-
н4919У	н4914У	269.65	-	-
н4914У	н4913У	78.16	-	-
н4913У	н4912У	26.66	-	-
н4912У	н4911У	103.98	-	-

н4911У	н4910У	84.78	-	-
н4910У	н4909У	31.93	-	-
н4909У	н4908У	103.07	-	-
н4908У	н4907У	22.44	-	-
н4907У	н4906У	116.85	-	-
н4906У	н4920У	177.94	-	-
н4920У	н4921У	27.47	-	-
н4921У	н4922У	27.83	-	-
н4922У	н4923У	81.77	-	-
н4923У	н4924У	338.24	-	-
н4924У	н4925У	28.02	-	-
н4925У	н4926У	23.88	-	-
н4926У	н4927У	44.68	-	-
н4927У	н4928У	17.61	-	-
н4928У	н4929У	17.75	-	-
н4929У	н4930У	15.97	-	-
н4930У	н4931У	87.08	-	-
н4931У	н4932У	21.94	-	-
н4932У	н4933У	254.47	-	-
н4933У	н4934У	94.29	-	-
н4934У	н4916У	126.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:487:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	243000 ± 172.53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{243000}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	243000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:487:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:499 :**

**Система координат мск-03**

**Зона Н 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5007У	-	-	503774.25	3318215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5013У	-	-	503822.50	3318404.92	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{v \cdot 0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					геодезических измерений (определений)		
н5014У	-	-	503723.72	3318475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5015У	-	-	503604.19	3318541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5016У	-	-	503486.48	3318643.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5017У	-	-	503486.92	3318604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5018У	-	-	503503.69	3318554.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5019У	-	-	503506.56	3318487.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5020У	-	-	503486.90	3318402.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					измерений (определен ий)		
н5008У	-	-	503455. 44	3318267 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-
н5007У	-	-	503774. 25	3318215 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:499:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5007У	н5013У	195.77	-	-
н5013У	н5014У	121.65	-	-
н5014У	н5015У	136.50	-	-
н5015У	н5016У	155.28	-	-
н5016У	н5017У	38.43	-	-
н5017У	н5018У	53.27	-	-
н5018У	н5019У	66.64	-	-
н5019У	н5020У	87.48	-	-
н5020У	н5008У	138.87	-	-
н5008У	н5007У	323.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:499:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п.

	информационной адресной системой виде				Гильбиринское, правее у Гильбира		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				правее у Гильбира		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				90031 $\pm$ 105.02		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{90031}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				90031		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Сельскохозяйственное использование		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>03:08:410106:499</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:410106:506</u> :</b>							
<b>Система координат <u>мск-03</u></b>				<b>Зона <u>N 3</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н4764У	-	-	503662. 74	3319108 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4763У	-	-	503993. 24	3318947 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4730У	-	-	504123. 82	3318991 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4787У	-	-	504144. 11	3318990 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4788У	-	-	503672. 79	3319234 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н4764У	-	-	503662. 74	3319108 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:506:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н4764У	н4763У	367.82	-	-
н4763У	н4730У	137.77	-	-
н4730У	н4787У	20.30	-	-
н4787У	н4788У	530.84	-	-
н4788У	н4764У	126.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:506:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49847 ± 78.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{49847}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49847
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:506:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:75 :**

Система координат <u>МСК-03</u>					Зона <u>№ 3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5072У	-	-	506551. 80	3317022. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5056У	-	-	506527. 43	3317179. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5071У	-	-	506216. 44	3317184. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5073У	-	-	506212. 09	3317137. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-
н5074У	-	-	506209. 94	3317111. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{v^2 m^2 + m^4} = \sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ий)		
н5075У	-	-	506208.35	3317092.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5076У	-	-	506200.16	3317038.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5072У	-	-	506551.80	3317022.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5071У	506216.44	3317184.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5073У	506212.09	3317137.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5075У	506208.35	3317092.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:75:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н5072У	н5056У	158.76	-	-
н5056У	н5071У	311.02	-	-
н5071У	н5073У	46.66	-	-
н5073У	н5074У	26.32	-	-
н5074У	н5075У	19.45	-	-
н5075У	н5076У	54.62	-	-
н5076У	н5072У	351.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:410106:75:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбириновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50000 ± 78.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{50000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	03:08:000000:9861
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:410106:75:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:08:420102:63</u> :							
Система координат <u>мск-03</u>				Зона <u>№ 3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5162У	-	-	512545. 58	3331887 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5163У	-	-	512567. 08	3331907 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5164У	-	-	512590. 11	3331946 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5160У	-	-	512625. 77	3332025 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5161У	-	-	512051. 54	3332177 .78	Метод спутников	$M_t=vm^2+m^1 =$ $v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5165У	-	-	512013. 12	3332015 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-
н5162У	-	-	512545. 58	3331887 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=vm2+m1 =$ $v0.06+0.08=2,5\ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:63:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5162У	н5163У	28.95	-	-
н5163У	н5164У	45.90	-	-
н5164У	н5160У	86.00	-	-
н5160У	н5161У	594.16	-	-
н5161У	н5165У	166.37	-	-
н5165У	н5162У	547.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:63:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92000 $\pm$ 106.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{92000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:63:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:80 :**

Система координат мск-03

Зона Н 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5249У	-	-	511362.45	3330007.55	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{v_0.06 + 0.08} = 2,5 \text{ 2.5}$	-

					ких измерений (определений)		
н5376У	-	-	510935.22	3329052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5373У	-	-	511009.00	3329026.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5377У	-	-	511441.99	3330028.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5250У	-	-	511436.56	3330025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-
н5249У	-	-	511362.45	3330007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=vm2+m1 = v0.06+0.08=2,5 \ 2.5$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:80:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5249У	н5376У	1046.34	-	-
н5376У	н5373У	78.14	-	-

н5373У	н5377У	1091.39	-	-
н5377У	н5250У	6.05	-	-
н5250У	н5249У	76.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:08:420102:80:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	76000 ± 96.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$P = 3,5 * 2,5 * \sqrt{76000}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:08:420102:80:**

1.	
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _:</b>	

Система координат <u>МСК</u>						Зона N <u>3</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером -:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						-	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером -:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>03:08:000000:1181</u> :</b>								
Система координат <u>МСК</u>						Зона N <u>03.3</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:000000:1181:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:410103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Иволгинское, с Ключи, м. Сад
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	м. Сад
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:000000:1181:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:000000:1816 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:000000:1816:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, м. Нарасун
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	м. Нарасун
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:000000:1816:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:000000:5666 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:000000:5666:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, м. Нарасун
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	м. Нарасун
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:000000:5666:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:100 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:100:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:100:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:101 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:101:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:101:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:83 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:83:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:83:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:84 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:84:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:84:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:85 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:85:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:85:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:86 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:86:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:86:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:88 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:88:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:88:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:89 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:89:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:89:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:90 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:90:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:90:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:91 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:91:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:91:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:92 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:92:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:92:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:93 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:93:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Озеро Карасиное
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:93:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:94 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:94:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:94:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:95 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:95:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:95:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:96 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:96:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:96:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:97 :**

Система координат МСК

Зона N 03.3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:97:**

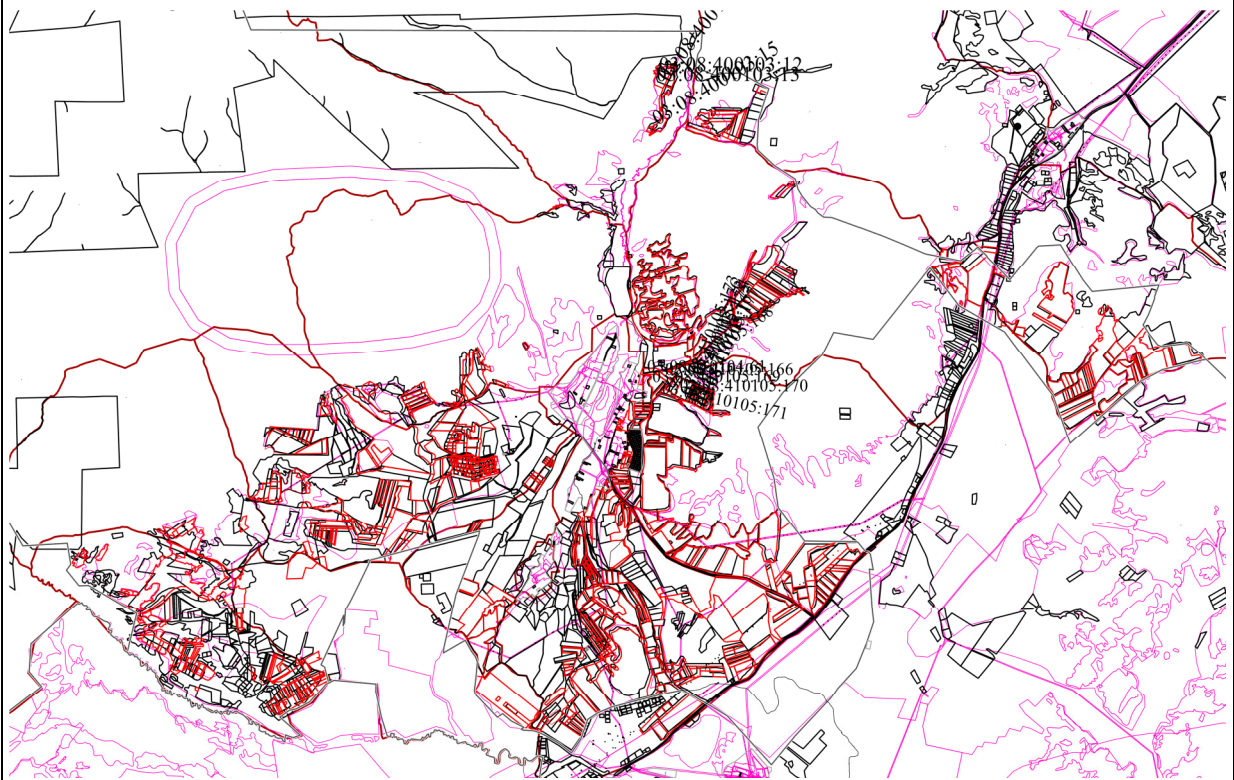
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Земельный участок
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:08:400106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Бурятия, Иволгинский м.р-н, с.п. Гильбиринское, Озеро Карасиное
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Озеро Карасиное
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:08:400106:97:**

1.	
----	--



### Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 50000

Условные обозначения:






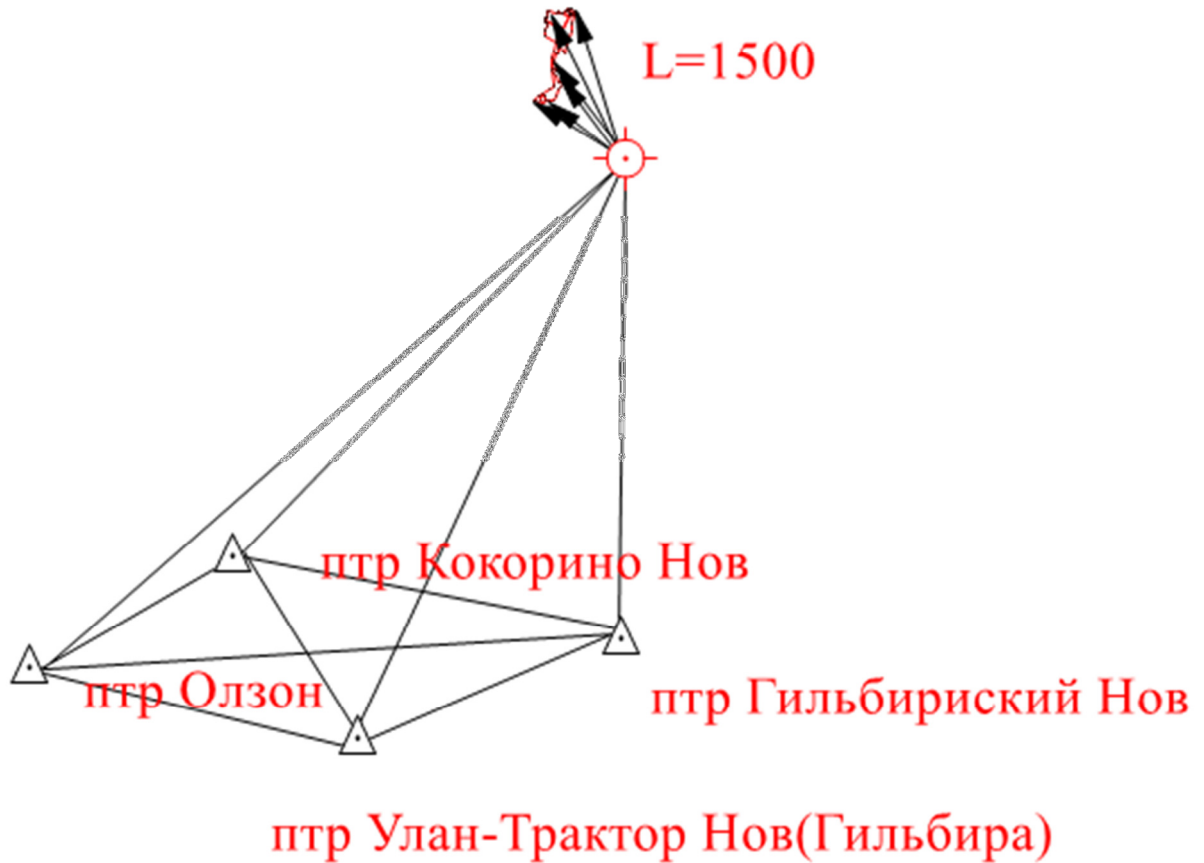





	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер уточняемого земельного участка/объекта недвижимости

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

	- пункты съёмочного обоснования
	- базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)
	- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС
	- контур земельного участка
	- измеряемые точки