Схема

теплоснабжения

с. Иволгинск

(актуализация по состоянию на 2025 год)

Обосновывающие материалы

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ 5
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И
ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 6
Функциональная структура теплоснабжения 6
Источники тепловой энергии
Тепловые сети, сооружения на них 10
Зоны действия источников тепловой энергии
Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой
энергии в зонах действия источников тепловой энергии 27
Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии29
Балансы теплоносителя
Топливные балансы источников тепловой энергиии система обеспечения топливом
Надежность теплоснабжения 36
Технико-экономические показатели теплоснабжающей организации
Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения
Описание существующих технических и технологических проблем в системах
теплоснабжения
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ41
ГЛАВА З. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ52
ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ
МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ53
ПОТРЕВИТЕЛЕЙБЗ
ГЛАВА 6. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И
МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛИТИТЕТИ В ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛИТИТЕТИ В ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛИТИТЕТИ В ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛИТИТЕТИ В
ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В
57
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ59 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ
СЕТЕЙ71
ГЛАВА 9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ74
ГЛАВА 10. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ78
ГЛАВА 11. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ81
ГЛАВА 12. ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ85
ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ 116
ГЛАВА 14. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ118
ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ120
ГЛАВА 16. РЕЕСТР ПРОЕКТОВ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ122
ГЛАВА 17. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

	123
ГЛАВА 18. СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В АКТУАЛИ	
СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	124
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ УЧАСТКА СЕТИ ОТ ИСТО	ЭЧНИКА ДО
НАИБОЛЕЕ УДАЛЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ	125
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ГРАФИЧЕСКИЕ СХЕМЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	
С. ИВОЛГИНСК	

ВВЕДЕНИЕ

Схема теплоснабжения - документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» после 31.12.2011 наличие схемы теплоснабжения, соответствующей определенным формальным требованиям, является обязательным для поселений и городских округов Российской Федерации. Схема теплоснабжения разрабатывается на основе документов территориального планирования поселения, утвержденных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности и требованиями к схемам теплоснабжения, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154. Перспективная схема теплоснабжения с. Иволгинск Иволгинского района Республики Бурятия (далее также - с. Иволгинск) разработана для обеспечения надежного и качественного теплоснабжения потребителей с учетом развития. Схема теплоснабжения определяет стратегию и единую политику в сфере теплоснабжения с. Иволгинск.

Перспективная схема теплоснабжения с. Иволгинск содержит материалы по обоснованию развития систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и общественно-делового строительства, повышению качества производимых для потребителей коммунальных ресурсов, улучшению экологической ситуации.

Основными задачами являются:

- инженерно-техническая оптимизация системы теплоснабжения;
- взаимосвязанное перспективное планирование развития системы теплоснабжения;
- повышение надежности системы теплоснабжения и качества предоставления коммунальных ресурсов;
- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры с. Иволгинск;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

Проведен анализ существующего состояния системы теплоснабжения с. Иволгинск на основании данных, полученных от органа местного самоуправления, теплоснабжающей организации. Составлены существующие и перспективные балансы тепловой мощности, определены основные технические характеристики и экономика системы.

Предлагаемые схемные и другие решения разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения.

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ

ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Функциональная структура теплоснабжения

Система теплоснабжения с. Иволгинск состоит из 4-х гидравлически изолированных систем, каждая из которых имеет собственные источники тепла:

- 1. Котельная СХТ;
- 2. Котельная ИСШ;
- 3. Котельная ЦРБ;
- 4. Котельная АМСУ.

Тепловые сети с. Иволгинск находятся на балансе администрации Иволгинского района и обслуживаются МУП ЖКХ «Тепловик».

В с. Иволгинск теплоснабжение малоэтажных и индивидуальных жилых построек, не подключенных к центральному теплоснабжению, осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии. Основным топливом является каменный уголь, электрическая энергия, дрова.

Источники тепловой энергии

На территории с. Иволгинск имеется 4 котельных:

- Котельная СХТ установленной мощностью 11,6 Гкал/ч осуществляет теплоснабжение малоэтажной и многоэтажной застройки, объектов бюджетной сферы и прочих потребителей, расположенных в западной части с. Иволгинск, в районе кварталов Юбилейный, Студенческий, между улицами Ленина и Трактовая, работает на угле. Система теплоснабжения двухтрубная.
- Котельная ИСШ установленной мощностью 5,28 Гкал/ч осуществляет теплоснабжение комплекса объектов образования в районе Иволгинской школы (ул. Ленина, 40), работает на угле. Система теплоснабжения двухтрубная.
- Котельная ЦРБ установленной мощностью 1,6 Гкал/ч осуществляет теплоснабжение больничного комплекса (ул. Партизанская, 46), работает на угле. Система теплоснабжения двухтрубная.
- Котельная АМСУ установленной мощностью 2,9 Гкал/ч осуществляет теплоснабжение административных зданий в районе пересечения ул. Ленина и ул. Советская, работает на угле. Система теплоснабжения двухтрубная.

Источники тепловой энергии на котельной СХТ с. Иволгинск:

1	Источник тепловой	Мо щно	Гкал/год				Подключенные потребители
	энергии	сть, гкал /	выработ ка	Полезны й отпуск	Собств енные нужды	потери	потреонтели
1	Котел КВм-2,0	час 2,0					
2	Котел КВм-2,0	2,0	14687,975	12022,192	476,763	2189,020	население
3	Котел КВм-2,0	2,0	11007,575	12022,172	170,703	2107,020	Tracesterine
4	Котел КВм-2,0	2,0					
5	Котел КВм-2,0	2,0					
	,		3576,535	2918,938	129,837	527,860	1.СУ СКРФ по РБ
6	Котел КВм-1,6	1,6					2.ФГБУ ГСАС "Бурятская" 3. 13-й Иволгинский отряд ГПС 4. КТИНЗ 5. МУЗ "Иволгинская ЦРБ" 6. СШИР (спортзал) 7. ИСОШ 2 8. МБУ "Иволга" (гараж) 9. ОАО Ростелеком (ПУ) 10. Кафе "СЭРГЭ" 11. ИП Бабинова (Маг Квартал) 12. ИП Эрхитуева Д.К. (маг. "777") 13. ИП Эрхитуева Г.П. (Леб.3) 14. ИП Жидкова ИА (дет.сад) 15. ОАО Сбербанк (адм.здание)
	Итого по кот						
	CXT		18264,610	14941,13	606,6	2716,880	

Источники тепловой энергии котельной Иволгинской СОШ

1	Источник тепловой энергии	Мо щно сть, гкал	Гкал/год				Подключенные потребители
		/					
		час					
			выработ	Полезны	Собств	потери	
			ка	й отпуск	енные		
					нужды		
1	Котел КВм-2,5	2,5	2445,894	2214,244	77,39	154,26	1.МОУ Иволгинская
2	Братск 1,33	1,33					СОШ
3	КВм -1,45	1,45					2.МОУ ДОД ИРЦДОД
	Итого по кот		2445,894	2214,244	77,39	154,26	3.МОУ Иволг. вечерная
	Иволгинской						школа
	СОШ						4.Дет. сад "Золотинка"
							5.СШИР (ФОК)

			6.СШИР (спорт.школа)	
			7.000	"Фаина"
			магазин	

Источники тепловой энергии котельной ЦРБ

1	Источник	Мощ	Гкал/год				Подключенные
	тепловой энергии	ность					потребители
		,					
		гкал/					
		час					
			выработка	Полезный	Собстве	потери	
				отпуск	нные		
					нужды		
1	Котел КВр-0,8	0,8	1001,01	838,651	36,13	126,22	1.МУЗ ЦРБ (стационар)
2	Котел КВр -0,8	0,8					2.МУЗ ЦРБ Аптека
							3.3дание призывного
	Итого по		1001,01	838,651	36,13	126,22	
	котельной ЦРБ						

Источники тепловой энергии котельной АМСУ

1	Источник	Мощ	Гкал/год				Подключенные
	тепловой энергии	ность					потребители
		гкал/					
		час					
			выработка	Полезный	Собстве	потери	
				отпуск	нные		
					нужды		
1	Братск 1,0	1,45	1063,809	862,729	53,45	147,63	1.ОМВД РФ по Ивол-му
2	Братск -1,0	1,45					району
							2.3дание райвоенкомата
	Итого по		1063,809	862,729	53,45	147,63	3. Гараж ЦЗ
	котельной ЦРБ						4. Администрация МО
							«Иволгинский район»
							(XTO)
							5.РМКДЦ МИР
							6.ДШИ (школа искусств)
							7.МУ Управление
							культуры и туризма

Обобщенная система энергетического обеспечения состоит из следующих локальных систем:

- электроснабжения, предназначенного для обеспечения электроэнергией приводов основного и вспомогательного оборудования, освещения (наружного и внутреннего), обеспечения хозяйственных и бытовых нужд котельных;
 - топливоснабжения для обеспечения работы котельных;
- водоснабжения, предназначенной для обеспечения водой технологического процесса и собственных нужд котельных, и вспомогательных объектов.

а. Структура основного оборудования

Техническая характеристика оборудования отопительных котельных представлена в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Техническая характеристика оборудования отопительных котельных

№ п/п	Наименование котельной	Наименование оборудо- вания	Характеристика оборудования
		Водогрейные котлы	КВм-1,6 - 1шт. (1,6 Гкал/час); КВм-2,0 - 5 шт. (2,0 Гкал/час)
		Дымососы	ДН-10- 1500-3шт.
1	Котельная СХТ	Дутьевые вентиляторы	ВЦ-14-46/1350-4шт.
		Сетевые насосы	Д-320-50 -1шт. Д-200-36 - 2 шт.
		Подпиточные насосы	К 100-65-200а
		Водогрейные котлы	Братск-1,33 - 1 шт. (1 Гкал/час); КВ-2,5 - 1 шт. (2,5 Гкал/час): КВм 1,45 -1 шт
		Дымососы	ДН-9-1500 - 2 шт.
2	Котельная ИСШ	Дутьевые вентиляторы	ВЦ-14-46/1350-3шт.
		Сетевые насосы	К-100-65-200а - 1 шт. К 80/65 - 1 шт.
		Подпиточные насосы	-
		Водогрейные котлы	КВр 0,8 - 2 шт. (1,6 Гкал/час);
		Дымососы	ДН-9-1500 - 1 шт.
3	Котельная ЦРБ	Дутьевые вентиляторы	ВЦ-14-46/3000-1шт.
	,	Сетевые насосы	К-65-50-180 - 1шт. К-80-65-160 - 1шт.
		Подпиточные насосы	
		Водогрейные котлы	Братск-1,45- 2 шт. (1,0 Гкал/час)
		Дымососы	ДН-9-1500 - 1 шт.
4	Котельная АМСУ	Дутьевые вентиляторы	ВЦ-14-46/1350-2шт.
		Сетевые насосы	К-80-65-160 - 2 шт.
		Подпиточные насосы	К 8/18 - 1 шт.

б. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки

Централизованного теплоснабжения на базе комбинированного производства электроэнергии и тепла в с.Иволгинск нет.

в. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Таблица 1.1.3.

№ п/п	Наименование	Показатель	Мощность, Гкал/час	Мощность тепло- вой энергии (нетто) перспективные, Гкал/час
		Мощность котельной, Гкал/час	11,6	11,6
1.	Котельная СХТ	Мощность потребителей, Гкал/час	3,353	3,353
		(-)-дефицит/(+) запас, Гкал/час	+8,247	+8,247
		Мощность котельной, Гкал/час	5,28	5,28
2.	2. Котельная ИСШ	Мощность потребителей, Гкал/час	0,385	0,385
		(-)-дефицит/(+) запас, Гкал/час	+4,895	+4,895
	Котельная ЦРБ	Мощность котельной, Гкал/час	1,6	1,6
3.		Мощность потребителей, Гкал/час	0,101	0,101
		(-)-дефицит/(+) запас, Гкал/час	+1,499	+1,499
	Котельная АМСУ	Мощность котельной, Гкал/час	2,9	2,9
4.		Мощность потребителей, Гкал/час	0,184	0,184
		(-)-дефицит/(+) запас, Гкал/час	+2,716	+2,716

г. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры мощности нетто

Таблица 1.2.

№ п/п	Наименование	Собственные нужды котельных (отопление), Гкал/час	Потери в сетях, Гкал/час
1.	Котельная СХТ	0,128	0,496
2.	Котельная ИСШ	0,014	0,028
3.	Котельная ЦРБ	0,007	0,023
4.	Котельная АМСУ	0,010	0,027

д. Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования

Таблица 1.3.

№ п/п	Наименование	Водогрейные котлы	Ввод в экс- плуатацию котлов
1.	Котельная СХТ	КВм-1,6 - 1шт. (1,6 Гкал/час);	2010-2024

№ п/п	Наименование	Водогрейные котлы	Ввод в экс- плуатацию котлов
		КВм-2,0 - 5 шт. (2,0 Гкал/час)	
2.	Котельная ИСШ	Братск-1,33 - 1 шт. (1,33 Гкал/час); КВ-2,5 - 1 шт. (2,5 Гкал/час); КВм 1,45 (1,45	2017-2019
3.	Котельная ЦРБ	KBp 0,8 - 2 шт. (1,6 Гкал/час)	2010
4.	Котельная АМСУ	Братск-1,45- 2 шт. (1 Гкал/час)	2004

е. Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок

Централизованного теплоснабжения на базе комбинированного производства электроэнергии и тепла в с.Иволгинск нет.

ж. Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя

Работа котлов осуществляется согласно установленным температурным графикам отпуска тепловой энергии и утвержденных режимных карт работы котельных.

На котельных осуществляется отпуск тепла с качественным регулированием в соответствии с утвержденными температурными графиками.

Температура воды в системе отопления должна поддерживаться в зависимости от фактической температуры наружного воздуха по температурному графику, исходя из требований, чтобы температура в помещениях у потребителя поддерживалась в нормативных значениях. Проверка готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации осуществляется в целях готовности указанной организации к выполнению тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика.

з. Среднегодовая нагрузка оборудования

Таблина 1.4.

Наименование	Котельная СХТ, Гкал/час	Котельная ИСШ, Гкал/час	Котельная ЦРБ, Гкал/час	Котельная АМСУ, Гкал/час
Котел КВ-1,6	0,78			
Котел КВ-2,0 №1	1,80			
-«- №2	0,66			
-«- №3	-			
-«- № 4	-			
-«- № 5	-			
Котел-КВм 2,5		0,39	0,13	0,22
-«- № <u>2</u>		-	-	-

и. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Объемы выработки тепла определяются расчетным методом по фактическому расходу топлива. При этом удельный расход топлива на выработку 1 Гкал

к. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии.

Все неисправности котлов записываются в журнал, где кроме неисправностей указываются и восстановленные и замененные агрегаты, запчасти. Статистические данные не ведутся.

л. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии.

Предписания надзорными органами по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии в 2020-2021 гг. не выдавались.

Тепловые сети, сооружения на них

а. Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых колодцев или до ввода в жилой дом или промышленный объект

Схемы тепловых сетей двухтрубные циркуляционные. Способ прокладки сетей как подземный, так и надземный. Поземные тепловые сети проложены в непроходных каналах. Тепловая изоляция из минераловатных матов, в качестве гидроизоляции предусмотрена окраска в два слоя органосиликатной композицией. Средний износ тепловых сетей составляет 15%.

Таблица 1.5.

Наименование и месторасположения трубопроводов (указываются №№ колодцев, между которыми находится участок трубопровода, или наименование или направление ответвлений, футляры и т.д.)	Год постройки	Материал	Диаметр труб, футляров, сечение для каналов (мм)	Условия прокладки (стесненные, пойменные, русловые или	Глубина заложения трубопровода, высота гидранта, (м)	Краткая характеристика грунта	№ сборника	N° оценочной таблицы
		Коте	ельная ИО	СШ				
От ТК-1 до МУК	1986	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-1 до ДЮЦ	1986	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
ТО ТК-1 до Школы	1986	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От Котельной до Жи- лого дома №35	1986	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От Котельной до ТК-2	1986	сталь	150	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-2 до Комбината школьного питания	1986	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-2 до коллектора	1986	сталь	150	обычные	2	сухой	3	28a

Наименование и месторасположения трубопроводов (указываются №№ колодцев, между которыми находится участок трубопровода, или наименование или направление ответвлений, футляры и т.д.)	Год постройки	Материал	Диаметр труб, футля- ров, сечение для кана- лов (мм)	Условия прокладки (стесненные, пойменные, русловые или	Глубина заложения трубопровода, высота гидранта, (м)	Краткая характеристика грунта	№ сборника	N° оценочной таблицы
От Коллектора до Школы	1986	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От Коллектора до Школы	1986	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От Коллектора до Школы	1986	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От Коллектора до Спортивного зала	1986	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От Коллектора до Сто- ловой	1986	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
Котел	ьная Ц		•	РБ				
От котельной ЦРБ до ТК- 1	1970	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-1 доТК-2	1970	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
ОтТК-2 до Гинекологии	1970	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-2 до Архива	1970	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-2 до ТК-3	1970	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-3 до Кухни	1970	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
ОТ ТК-3 до ТК-4	1970	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-4 до Отд. Лучевой диагностики	1970	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-4 до ТК-5	1970	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-5 до Стационара	1970	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-5 до Поликли- ники	1970	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-2 до ТК-6	1970	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-6 до Прачечной	1970	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-6 до ТК7	1970	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-7 до Гаража№1	1970	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a

Наименование и месторасположения трубопроводов (указываются №№ колодцев, между которыми находится участок трубопровода, или наименование или направление ответвлений, футляры и т.д.)	Год постройки	Материал	Диаметр труб, футля- ров, сечение для кана- лов (мм)	Условия прокладки (стесненные, пойменные, русловые или	Глубина заложения трубопровода, высота гидранта, (м)	Краткая характеристика грунта	№ сборника	N° оценочной таблицы
От ТК-7 до ТК-8	1970	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-8 до Гаража №2	1970	сталь	32	обычные	2	сухой	3	28a
Котель	ная АМ			[СУ				
От ТК-1 до ТК-2	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-2 до Администрации ЦРБ	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-2 до ТК-3	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-3 до РУО	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-1 до Гаража	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-1 до ТК-6	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-6 до ТК4	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-4 до Призывного пункта	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-6 до ТК-5	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-5 до СП «Ивол- гинское»	1991	сталь	50	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-5 до КУИ	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-7 до котельной	1991	сталь	80	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-7 до Военкомата	1991	сталь	40	обычные	2	сухой	3	28a
От ТК-7 до Администрации	1991	стал ь	40	обычные	2	сухой	3	28a

б. Электронные или бумажные карты тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии Графические схемы тепловых сетей с. Иволгинск приведены на рисунках

1-2.

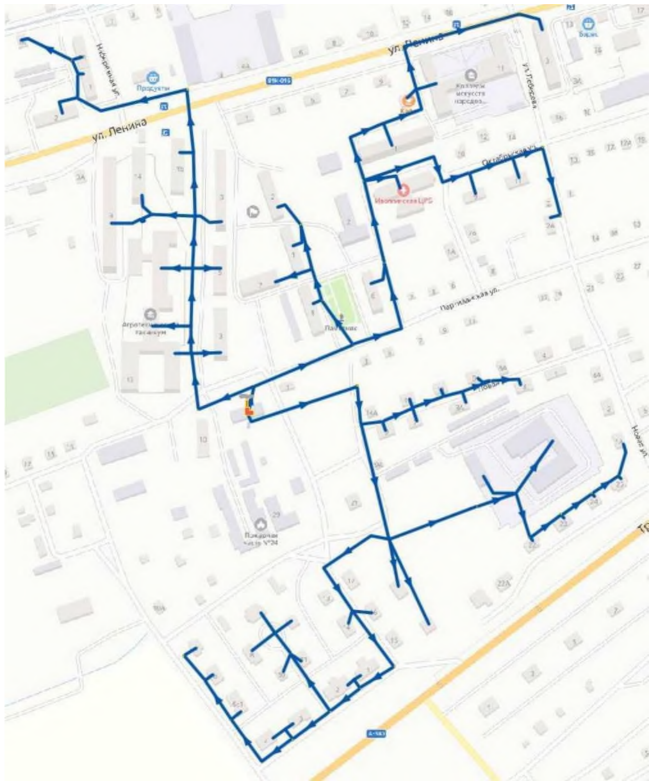


Рисунок 1. Графическая схема тепловых сетей котельной СХТ.



в. Параметры тепловых сетей

Таблица 1.6.

№ п/п	Тепловые сети (в однотрубном исчислении)	От ко- тельной СХТ, м	От ко- тельной ИСШ, м	От ко- тельной ЦРБ, м	От котель- ной АМСУ, м	Всего по МО СП «Ивол- гинск», м
1	0-30Омм	374				374
2	0 -250мм	155				155
3	0 -200мм	192				192
4	0-15Омм	1088	185			1273
5	0-12Омм	17			117	134
6	0-1ООмм	577	125			702
7	0-8Омм	596		169	169	934
8	0-7Омм					0
9	0-5Омм	1094	45	173	41	1353
10	0-4Омм	40				40
11	0-32мм	293		6		299
12	0-25мм	59		23		82
	Итого:	4485	355	371	327	5538
	% износа теп- ловых сетей	15	15	15	15	15

г. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях

В качестве секционирующей и регулирующей арматуры применяются задвижки, клапаны, краны шаровые и затворы дисковые, что объясняется простотой монтажа и эксплуатации, доступностью, надежностью и ремонтопригодностью.

д. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов

При подземной прокладке тепловых сетей для размещения задвижек, спускников, сальниковых компенсаторов, неподвижных опор, смонтированы тепловые камеры. Строительная часть камер выполнена в основном из сборного железобетона. Наращивание камер при ремонте выполняется из керамического кирпича. Перекрытие камер выполняется из железобетонных плит перекрытия. По наружным поверхностям стен камер, соприкасающихся с грунтом, выполняется обмазочная гидроизоляция горячим битумом за 2 слоя. В перекрытии камер устанавливаются чугунные люки. При необходимости выполняется горловина под люки из железобетонных колец.

Конструкции смотровых колодцев выполнены по соответствующим чертежам и отвечают требованиям ГОСТ 8020-90 и ТУ 5855-057-03984346-2006.

Камеры и смотровые колодцы находятся в удовлетворительном

состоянии.

Тепловые пункты расположены в зданиях потребителей и находятся в зоне эксплуатационной ответственности потребителей. Павильоны на тепловых сетях с. Иволгинск отсутствуют.

е. Описание графиков регулирования тепла в тепловые сети с анали-

зом их обоснованности

Таблица 1.7. Режимная карта работы подпиточной сети котельной СХТ

Время переключений	№ сетевых насосов в	№ подпиточных	Положение регули-
насосов	работе	насосов в работе	ровочной арматуры
9.00	1,2,3	1	№1,2 закр.№3 откр.
			90%
19.00	1,2,3	1	Откр.80-100%
21.00	1,2,3	1	Откр.8-50%
22.30	1,2,3	1	Откр.100%
23.00	1,2,3	нет	№2,3 откр.100%

Таблица 1.8. Режимная карта работы подпиточной сети котельной ИСШ

Время переключений насосов	№ сетевых насосов в работе	№ подпиточных насосов в работе	Положение регулировочной арматуры
9.00	1,2	нет	
			№1 закр.№2 откр. 90%
19.00	1,2	нет	Откр.80-100%
21.00	1,2	нет	Откр.8-50%
22.30	1,2	нет	Откр.100%
23.00	1,2	нет	№1,2 откр.100%

Таблица 1.9. Режимная карта работы подпиточной сети котельной ЦРБ

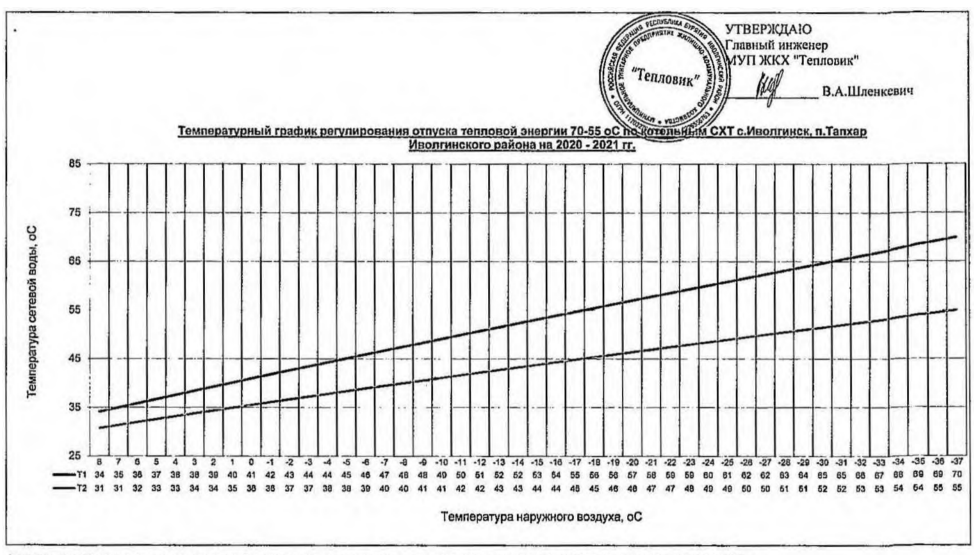
Время переключений насосов	№ сетевых насосов в работе	№ подпиточных насосов в работе	Положение регулировочной арматуры
9.00	1,2	нет	
			№1 закр.№2 откр. 90%
19.00	1,2	нет	Откр.80-100%
21.00	1,2	нет	Откр.8-50%
22.30	1,2	нет	Откр.100%
23.00	1,2	нет	№1,2 откр.100%

Таблица 1.10. Режимная карта работы подпиточной сети котельной АМСУ

Время переключений насосов	№ сетевых насосов в работе	№ подпиточных насосов в работе	Положение регулировочной арматуры
9.00	1,2	1	
			№1 закр.№2 откр. 90%
19.00	1,2	1	Откр.80-100%
21.00	1,2	1	Откр.8-50%
22.30	1,2	1	Откр.100%
23.00	1,2	нет	№1,2 откр.100%

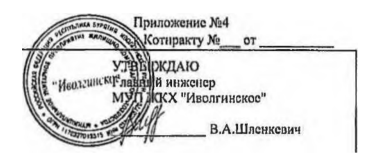
ж. Фактические температурные режимы отпусков тепла в тепловые сети и их соответствие, утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

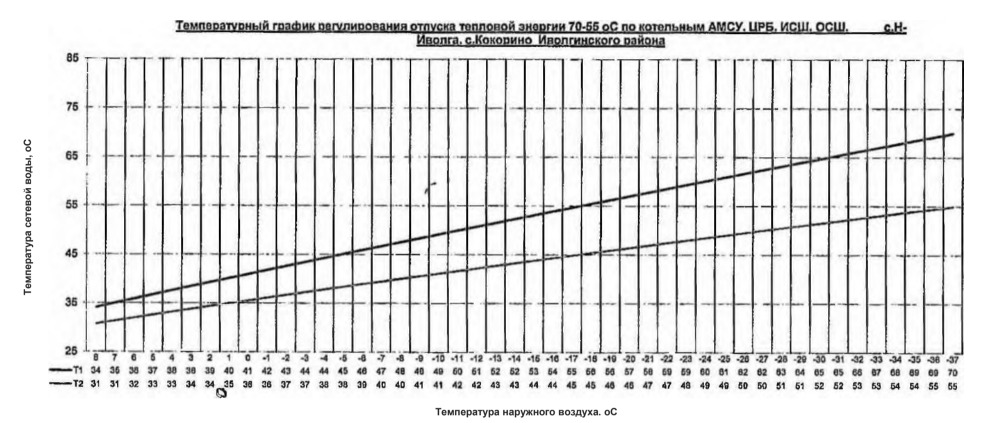
Отпуск тепла в тепловые сети осуществляется, согласно утвержденных графиков 70/55 гр.С при температуре наружного воздуха -37 гр.С. Температурные графики отпуска тепловой энергии представлены на рисунках 3 и 4.



Примечание: Температура воды в подающей линии задается в зависимости от температуры наружного воздуха на промежуток времени 12 ч.

Рисунок 3. Температурный график отпуска тепловой энергии в сеть от котельной СХТ.





Примечание: Температура воды в подающей линии задается в зависимости от температуры наружного воздуха на промежуток времени 12 ч.

Рисунок 4. Температурный график отпуска тепловой энергии в сеть от котельных АМСУ, ЦРБ, ИСШ.

з. Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики.

При основном режиме работы котельных давление в подающих трубопроводах P1=6,0 кгс/см2, в обратных P2=1,5 кгс/см2.

Общий коэффициент эквивалентной шероховатости
Максимальный коэффициент эквивалентной шероховатости 1,5
Общий коэффициент на тепловые потери
Максимальный напор, гасимый элеватором 55
Номер начального узлакотел

и. Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет

За последние 5 лет отказов на тепловых сетях не зарегистрировано.

Учет технологических нарушений ведется оперативной диспетчерской службой. Остановы источников теплоснабжения из-за ремонта основного оборудования в 2020-2021 гг. не происходили.

Большинство инцидентов связано с внешними факторами - отключения электричества, холодного водоснабжения, а также с высоким износом тепловых сетей.

к. Статистика восстановлений тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей за последние 5 лет

Потребители тепловой энергии по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

- первая категория потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;
- вторая категория потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:
 - жилых и общественных зданий до 12 °C;
 - промышленных зданий до 8 °C;
 - третья категория остальные потребители.

При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться:

- подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;
- допустимое снижение подачи тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальных и промышленных потребителей второй и третьей категорий не ниже 89%;
 - согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим

расхода теплоносителя;

- согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;
- среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Подробная статистика восстановления тепловых сетей отсутствует.

л. Описание процедур диагностики состояние тепловых сетей и планирование капитальных (текущих) ремонтов

Визуальное обследование теплосетей и ТК. При обнаружении неисправностей производится текущий ремонт и вносятся необходимые изменения в план мероприятий по проведению капитального ремонта тепловых сетей.

м. Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей

При окончании отопительного сезона проводится визуальное обследование тепловых сетей и колодцев, а после проводится гидравлическое испытание давлением, превышающее рабочее на 1,5кг/см2.

При ремонте теплотрасс соблюдаются все требования СНиП 2.04.07.86. Перед началом отопительного сезона проводятся гидравлические испытания тепловых сетей.

н. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) теплоносителя, включенных в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

Таблица 1.11. Технологические потери при передаче тепловой энергии

№ п/п	Наименование	Потери тепловой эне С утечкой теплоно- сителя	ргии при передаче Гкал/год Через теплоизоляцию	Всего, Гкал
1	Котельная СХТ	167,28	2549,6	2716,880
2	Котельная ИСШ	8,61	145,65	154,26
3	Котельная ЦРБ	3,73	122,49	126,22
4	Котельная АМСУ	3,07	144,56	147,63
	Итого:			3144,990

о. Оценка тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии

Таблица 1.12. Тепловые потери за последние 3 года.

	140	инца 1.12. 1011	bbie norepn sa n	тосподине з года
№ п/п	Наименование	2021г.	2022г.	2023г.
1	Котельная СХТ	2749,64	2749,64	2656,135

№ п/п	Наименование	2021г.	2022г.	2023г.
2	Котельная ИСШ	154,26	154,26	154,26
3	Котельная ЦРБ	126,22	126,22	126,22
4	Котельная АМСУ	147,63	147,63	147,63
	Итого:	3177,75	3177,75	3084,245

п. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети в 2020-2021 гг. не выдавались.

р. Описание типов присоединений тепло потребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям

Системы теплопотребления зданий подключены к тепловой сети по зависимой схеме, системы отопления - по элеваторной и, частично, без элеваторной схемам. Снабжение потребителей горячей водой осуществляется только в зоне действия котельной СХТ по открытой схеме.

Индивидуальные тепловые пункты зданий не оборудованы в полном объёме КИП. Отечественные регуляторы температуры, установленные на трубопроводах ГВС, практически не работают корректно.

Системы отопления зданий одно- и двухтрубные, тупиковые и с попутным движением теплоносителя, горизонтальные и вертикальные с верхней и нижней разводкой. Нагревательные приборы - чугунные радиаторы типа «М- I40», «М- I40-AO», регистры из гладких и ребристых труб, конвекторы типа «Аккорд», «Комфорт», импортные радиаторы.

с. Сведения о наличии коммерческого прибора учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

Таблица 1.13. Информация по оснащению приборами учета объектов

№	Потребитель	Направлено заявлений	Допущен к эксплуатации	Примечание
1	ФГБУ «ГСАС Бурятская »	Первичная заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 05.10.2015г	Не допущен к эксплуатации	06.10.15 г был произведен осмотр узла учета. в ходе проверки были выявлены недостатки. составлен акт о выявленных недостатков: 1 .Монтаж узла учета не соответствует требованиям инструкции по монтажу.
			Допущен к эксплуатации узел учета с 09.10.15г.	

No	Потребитель	Направлено заявлений	Допущен к эксплуатации	Примечание			
5-8	БРАТТ Учебный корпус Общежитие Лаборатория Гараж схм и двс	Заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 23.10.2015г.	Не допущены к эксплуатации	23.10.15 г был произведен осмотр узла учета. в ходе проверки были выявлены недостатки. составлен акт о выявленых недостатков: 1 .Монтаж узла учета не соответствует требованиям инструкции по монтажу.			
		Повторная заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 27.10.2015г.	плуатации 02.11.15г. 1 прибор не допущен	Техническая неисправ- ность датчика темпера- туры			
		Повторная заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 05.11.2015г.	Допущен к эксплуатации 06.11.15г.				
9 10	КТИНЗ- 2 прибора учета	1 прибор учета Заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 07.10.2015г.	Не допущен к эксплуатации	08.10.15 г был произведен осмотр узла учета. в ходе проверки были выявлены недостатки. составлен акт о выявленных недостатков: 1 .Монтаж узла учета не соответствует требованиям инструкции по монтажу.			
		Повторная заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 16.10.2015г.	Допущен к эксплуатации 19.10.15				
		2 прибор учета Заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 07.10.2015г.	Не допущен к эксплуатации	08.10.15 г был произведен осмотр узла учета. в ходе проверки были выявлены недостатки. составлен акт о выявленных недостатков: 1 .Монтаж узла учета не соответствует требованиям инструкции по монтажу.			
		Повторная заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 16.10.2015г.	Не допущен к эксплуатации	19.10.15 г был произведен повторный осмотр узла учета. в ходе про верки были не устранены недостатки указанные в акте о выяв ленных недостатков от 08.10.2015г: 1 .Монтаж узла учета не соответствует требованиям инструкции по монтажу.			
		Повторная заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 11.11.2015г.	Допущен к эксплуатации 13.11.15				

№	Потребитель	Направлено заявлений	Допущен к эксплуатации	Примечание
12	ОАО Ростелеком	Заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 26.10.2015г.	Не допущен к эксплуатации	26.10.15 г был произведен осмотр узла учета. в ходе проверки были выявлены недостатки. составлен акт о выявленных недостатков: 1. Датчик давления не поверен.
		Повторная заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 12.11.2015г.	Допущен к эксплуатации 13.11.15г.	
13 15	ГБУЗ «Ивол-гинская ЦРБ»	1 прибор учета. Заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 23.10.2015г	Не допущен к эксплуатации узел учета Сотниковская врачебная амбулатория	03.11.15 г был произведен осмотр узла учета. в ходе проверки были выявлены недостатки. составлен акт о выявленных недостатков: 1 .Монтаж узла учета не соответствует требованиям инструкции по монтажу.
		Повторная заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 27.11.2015г 2 прибор учета Заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 23.10.2015г	Допущен к эксплуатации 27.11.15г. Сотниковская врачебная амбулатория Не допущен к эксплуатации узел учета Центр общеврачебной практики Допущен 23.12.2015г.	03.11.15 г был произведен осмотр узла учета. в ходе проверки были выявлены недостатки. составлен акт о выявленных недостатков: 1. приборы учета не поверены.
		3 прибор учета Заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 27.11.2015г	Допущен к эксплуатации 27.11.15г. Партизанская 48	
16	ГКУ ЦЗН Иволгинского района	-	-	Нет заявок от потреби- телей
17	МОУ Иволгин- ская СОШ	-	-	На стадии согласования проверки уутэ
19	МОУ Иволгин- ская вечерняя СОШ АУ кшсп	-	-	Составлен акт об устранении нарушений от 15.03.16г.
20 21	ДЮСШ 2 прибора учета: Вкт-7 ,магика	Заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 19.11.2015г.	Не допущен к эксплуатации узел учета	23.11.15 г был произведен осмотр узла учета. в ходе проверки были выявлены недостатки. составлен акт о выявленных недостатков: 1 .Монтаж узла учета не соответствует требованиям Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя от 18.11.2013г №1034.

No	Потребитель	Направлено заявлений	Допущен к эксплуатации	Примечание
		Заявка на ввод в эксплуа- тацию от потребителя направлена 24.11.2015г	допущен к эксплуатации прибор учета 09.12.15г	
23 27	МУ ХТО Ад- министрации иволгинского района 5 приборов учета	+	5 приборов учета допущены к эксплуатации	
30	МОУ ДОД ИРЦДОД	Заявка на ввод в эксплуатацию от потребителя направлена 23.10.2015г.	25.09.2015г. Направлено письмо о перечне необходимых документов на ввод в эксплуатацию узла учета Не допущен к эксплуатации узел учета	04.12.15 г был произведен осмотр узлов учета. в ходе проверки были выявлены недостатки. составлен акт о выявленных недостатков: 1 .Монтаж узла учета не соответствует требованиям инструкции по монтажу.

т. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и используемых средств автоматизации

Диспетчерская служба работает в период отопительного сезона - 231 день, с 17-00 до 8-00 утра в рабочие дни, и круглосуточно в выходные и праздничные дни.

у. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций

Насосные станции находятся в помещении котельных, где установлены стационарные телефоны. Тепловые колодцы (ТК) не телефонизированы.

ф. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления

Установлены предохранительные клапаны от превышения давления, отрегулированные до 5кг/см2 на котельных.

х. Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

Бесхозяйных теплосетей на территории с. Иволгинск нет.

Зоны действия источников тепловой энергии

На рисунке 5 зоны действия источников теплоснабжения представлены графически.



Рисунок 5. Зоны действия источников теплоснабжения с. Иволгинск.

Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

а. описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

Централизованным отоплением обеспечена вся многоквартирная застройка. Жилые дома усадебной застройки, как правило, имеют печное отопление. Ряд домов усадебной застройки, расположенных в непосредственной близости от сети теплоснабжения, подключены к системе централизованного теплоснабжения.

Индивидуальное отопление жилых помещений в многоквартирных домах не осуществляется.

Все бюджетные потребители подключены к системе централизованного теплоснабжения. Промышленные и прочие потребители либо имеют собственные теплоисточники, либо приобретают тепловую энергию у теплоснабжающих организаций.

Тепловые нагрузки потребителей складываются из нагрузок на отопление и горячее водоснабжение. Тепловые нагрузки на вентиляцию и на технологические нужды промышленных потребителей отсутствуют.

Отопительная нагрузка потребителей рассчитывается как необходимое количество тепловой энергии на поддержание нормативной температуры воздуха в помещениях потребителя при расчетной температуре наружного воздуха. Расчетная температура наружного воздуха устанавливается нормами как температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92. Для данного региона расчетная температура наружного воздуха -38 С, продолжительность отопительного периода 231 сут.

Среднегодовой объем потребления тепловой энергии (рассчитанный с учетом температур наружного воздуха по СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*) составляет 22,7 тыс. Гкал.

Таблица 1.14. Потребление тепловой энергии по объектам

№ п/п	Наименование	Котельная СХТ	Котельная ИСШ	Котельная ЦРБ	Котельная АМСУ	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Отопление	14836,042	2214,244	838,651	862,729	18751,666	
2	ГВС	105,088	0	0	0	105,088	
3	Потери	2716,880	154,26	126,22	147,63	3144,99	
4	Собственные нужды	606,6	77,39	36,13	53,45	773,57	
	Итого:	18264,610	2445,894	1001,01	1063,809	22775,314	

б. описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных

квартирных источников тепловой энергии

Индивидуальные квартирные источники тепловой энергии в многоквартирных домах не применяются.

в. г. Значение потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источника тепловой энергии

См. таблицу 1.14.

д. Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

Норматив на потребление тепловой энергии установлен Советом депутатов МО «Иволгинский район» 0,0370 Гкал/кв.м. в месяц.

Таблица 1.15. Утвержденные нормативы потребления горячей воды

Вид благоустройства	Норматив потребления, куб.м/чел. в мес.
Ванна сидячая с душем, душ, раковина, мойка кухонная, об-	3,096
щеквартирные нужды, унитаз	ŕ
Ванна 1500 - 1550 мм с душем, душ, раковина, мойка кухонная, общеквартирные нужды, унитаз	3,151
Ванна 1650 - 1700 мм с душем, душ, раковина, мойка кухонная,	3,206
общеквартирные нужды, унитаз	5,200
Ванна без душа, раковина, мойка кухонная, общеквартирные	2,103
нужды, унитаз	2,100
Душ, раковина, мойка кухонная, общеквартирные нужды, унитаз	2,544
Раковина, мойка кухонная, общеквартирные нужды, унитаз	1,219
Раковина, мойка кухонная, общеквартирные нужды	1,219
Мойка кухонная, общеквартирные нужды, унитаз	0,481
Мойка кухонная, общеквартирные нужды	0,481

Договорные величины потребления тепловой мощности по объектам потребителей произведены расчетным методом.

С 01.01.2014 г. продажа потребителям тепловой энергии осуществляется в соответствии со статьей 13 Федерального Закона РФ «О теплоснабжении» (190-ФЗ от 27.07.2010) теплоснабжающей организацией, имеющей в собственности или на ином праве, а равно во владении или пользовании источники тепловой энергии при этом в случае принятия собственниками помещений в многоквартирных жилых домах решения о непосредственных расчетах за поставляемую тепловую энергию с теплоснабжающими организациями - продажа тепловой энергии производится непосредственно потребителям.

Учет тепла, отпущенного потребителям, осуществляется:

- по данным приборного учета;
- расчётным методом согласно Методике осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утверждённой Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя»;

- по утверждённым нормативам для населения.

Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

а. Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки в разрезе котельных

Наименование	Установлен- ная мощ- ность, Г кал/ч	Мощ- ность нетто, Гкал/ч	Потери в тепло- вых се- тях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/час		
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386	0,028	0,385
Котельная ЦРБ	21,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101
Котельная АМСУ	2,9	2,500	0,010	2,490	0,027	0,184

Тепловой баланс складывается из полезного отпуска тепловой энергии, расхода на собственные нужды источников, потерь в тепловых сетях.

Баланс тепловой мощности подразумевает соответствие подключенной тепловой нагрузки тепловой мощности источников. На всех теплоисточниках, дефицит тепловой мощности отсутствует.

б. Резерв и дефицит тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии

Наименование	Мощность нетто, Гкал/ч	Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/час	Резерв тепло- вой мощно- сти, Гкал/ч		
Котельная СХТ	10,502	0,496	3,353	6,653		
Котельная ИСШ	4,386	0,028	0,385	3,973		
Котельная ЦРБ	1,593	0,023	0,101	1,469		
Котельная АМСУ	2,490	0,027	0,184	2,279		

в. Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источников тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности передачи тепловой энергии от источника к потребителю

Гидравлический режим передачи тепловой энергии обеспечивается сетевыми насосами котельных. Основные гидравлические и температурные режимы

системы теплоснабжения обеспечиваются в соответствии с картами технологических режимов. Дефицит пропускной способности сетей в с. Иволгинск отсутствует.

От котельной СХТ до самого отдаленного потребителя передача тепловой энергии осуществляется сетевым насосом марки Д 320-50-1 шт. и Д 200-36 - 2шт.

От котельной ИСШ до самого отдаленного потребителя передача тепловой энергии осуществляется сетевым насосом марки К 100-65-200а -1 шт. и К 80/65 - 1 шт.

От котельной ЦРБ до самого отдаленного потребителя передача тепловой энергии осуществляется сетевым насосом марки К 65-50-180-1 шт. и К 80-65-160 - 1 шт.

От котельной АМСУ до самого отдаленного потребителя передача тепловой энергии осуществляется сетевым насосом марки К 80-65-160-1 шт.

г. Причина возникновения дефицита тепловой мощности и последствий влияния дефицита на качество теплоснабжения

Дефицита тепловой мощности нет.

д. Резерв тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

Дефицита тепловой мощности нет.

Балансы теплоносителя

Теплоносителем является вода, забираемая напрямую из системы централизованного водоснабжения. Водоподготовительные установки в котельных отсутствуют.

Источником водоснабжения являются подземные водозаборы.

Показатели качества исходной воды:

 Φ тор-0,04 мг/дм³

Жесткость - не исследовалось.

Водородный показатель (pH) - $7,99 \pm 0,1$

Щелочность, общая - не исследовалась

Хлориды- 0,48мг/дм3

Железо общее-0,0925мг/дм³ Сульфаты-7,55: 9,45мг/дм3 Марганец- не исследовалось.

Прозрачность->20,0

Мутность не более 0.04 ± 0.004 мг/дм3 ОМ 4 < 1x10 КоЕ/мл.

ОКБ - отсутствуют.

ТКБ - отсутствуют.

Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

а. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

В качестве топлива используется уголь «Тугнуйского» месторождения. Низшая теплота сгорания 4900 ккал/кг.

Таблица 1.16. Сводная таблица потребления угля котельными.

Наименование	Выработка тепло- энергии, Гкал/год	Удельная норма расхода топлива на	Расход топлива, тнт.
		кг/Г кал	
Котельная СХТ	18303,865	223,36	5847,02
Котельная ИСШ	2445,894	236,87	712,71
Котельная ЦРБ	1001,01	249,45	240,06
Котельная АМСУ	1063,809	236,87	407,92
Итого:	22814,578	225,79	7207,71

Подробный расчет нормативов удельного расхода топлива приведенв в таблицах 1.17. - 1.20.

Таблица 1.17. Расчет нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию по котельной СХТ

	<u>a 1.17. Pacyer no</u>	-	февраль	март	апрель	май				сентябрь	-			год
Тип котлоагре-		ирь	февраль	март		водство т					октлорь	полорь	декаоры	ТОД
гата	Параметры	3587 154	2960 796 3	2414 359	11ponsi 1462,741 3		СПЛОВО	и эпері	riri, i	379,160	1615 148	2507,290	3310 218	18264,610
Tutu		3307,134	2700,170 2	2414,337		водство т	еппово	й энепі	гии Г		1013,140	2301,270	3310,210	10204,010
		4,82	4,41	3,25	2,03	1,12	СПЛОВО	пэнері	HH, 1	1,13	2,17	3,48	4,45	
	Нагрузка Гкал/мес		1344,00	1488,00	1152,00	349,42				379,16	1190,40	1440,00	1488,00	10318,98
	нагрузка%	100%	100%	100%	80%	56%				56%	80%	100%	100%	10010,50
	Нагрузка,Г кал/час	2,00	2,00	2,00	1,60	1,12				1,13	1,60	2,00	2,00	+
№1 "KB-2,0"	Время работы	744	672	744	720	312				336	744	720	744	5736
· ·	Индивид.норма	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2				213,2	213,2	213,2	213,2	
Гкал/час)	K1	1	1	1	1,012	1,026				1,026	1,018	1	1	+
,	K2	1	1	1	1	1				1	1	1	1	
	К3	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006				1,006	1,006	1,006	1,006	
	K4	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03				1,03	1,03	1,03	1,03	1
	Средняя норма	221,27	221,27	221,27	223,93	227,03				227,03	225,26	221,27	221,27	222,44
	• •		272,80	446,40	310,74	0,00				0,00	424,75	720,00	1153,20	4481,09
	нагрузка%	100%	26%	39%	28%	0%				0%	37%	65%	100%	
	Нагрузка,Г кал/час	1,55	0,41	0,60	0,43	0,00				0,00	0,57	1,00	1,55	
№2 KB-1,6-95	Время работы	744	672	744	720	312				336	744	720	744	5736
*	Индивид.норма	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2				213,2	213,2	213,2	213,2	
пр-сть 1,6	K1	1	1,036	1,036	1,036	0				0	1,036	1,026	1	
Гкал/час)	К2	1	1	1	1	1				1	1	1	1	
	К3	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006				1,006	1,006	1,006	1,006	
	К4	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03				1,03	1,03	1,03	1,03	
	Средняя норма	221,27	229,24	229,24	229,24	0,00				0,00	229,24	227,03	221,27	224,78
	Нагрузка Гкал/мес	945,95	1344,00	479,96	0,00	0,00				0,00	0,00	347,29	669,02	3786,22
	нагрузка%	64%	100%	32%	0%	0%				0%	0%	24%	45%	
N 2 HICD 2 OH	Нагрузка,Г кал/час	1,27	2,00	0,65	0,00	0,00				0,00	0,00	0,48	0,90	
№3 "KB-2,0"	Время работы	744	672	744	720	312				336	744	720	744	5736
(номин.пр-сть 2	Индивид.норма	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2				213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
Гкал/час)	K1	1,012	1	1,036	0	0				0	0	1,026	1,018	
	К2	1	1	1	1	1				1	1	1	1	
	К3	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006				1,006	1,006	1,006	1,006	

	К4	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03				1,03	1,03	1,03	1,03	
	Средняя норма	223,93	221,274	229,24	0,00	0,00				0,00	0,00	227,03	225,26	224,18
№4 KB-2,0			Резерв											
№5 KB-2,0							Резер	рв						
№6 KB-2,0			Резе] эв											
Средневзвешенная норма на выработку тепловой энергии		221,97	222,01	224,33	225,06	227,03				227,03	226,30	223,72	222,08	223,357
Средневзвешенная норма на отпуск тепловой энергии		230,78	230,81	233,23	233,98	236,03				236,03	235,28	232,59	230,88	232,21
Расход т	оплива, т.н.т	1121,49	925,80	762,84	463,66	111,73				121,24	514,81	790,05	1035,39	5847,02

Таблица 1.18. Расчет нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию по котельной ИСШ

1 иолица 1.10.1 с	счет нормативс	и уделі	moro pa	слода 1	OHJINDC	i IIa OII	гущсп	nyio i	CHIT	by to one	pi nio no	ROTCIII	mon ric	<u>ш</u>
Тип колоагрегата		Январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	авг	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
		Производство тепловой энергии, Гкал/мес												
		412,311	340,317	277,509		40,163				43,581	185,647	288,190	380,479	2445,894
		Производство тепловой энергии, Гкал/час												
		0,55	0,51	0,37	0,23	0,17				0,20	0,25	0,40	0,51	0,39
№1 "КВм 2,5(номин.пр-сть	Нагрузка Гкал/мес	412,31	340,32	277,51	168,13	40,16				43,58	185,65	288,19	380,48	2136,32
	нагрузка%	55%	51%	37%	23%	17%				20%	25%	40%	51%	39%
	Нагрузка,Г кал/час	0,55	0,51	0,37	0,23	0,17				0,20	0,25	0,40	0,51	0,39
	Время работы	744	672	744	720	240				216	744	720	744	5544
	Индивид.норма	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2				213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
	К1	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036				1,036	1,036	1,036	1,036	
	К2	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03				1,03	1,03	1,03	1,03	
	К3	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006				1,006	1,006	1,006	1,006	
	К4	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03				1,03	1,03	1,03	1,03	1,015
	Средняя норма	236,87	236,87	236,87	236,87	236,87				236,87	236,87	236,87	236,87	236,87
№2 "Братск-1" (номин.пр-сть 1 Гкал/час), КВМ 1,45 (1,45Гкал-час)	резерв												0,00	
Средневзвешенная норма на выработку тепловой энергии		236,87	236,87	236,87	236,87	236,87				236,87	236,87	236,87	236,87	236,87
Средневзвешенная норма на отпуск тепловой энергии		245,91	245,91	245,91	245,91	245,91				245,91	245,91	245,91	245,91	245,91
Расход топлива, т.н.т		137,55	113,53	92,58	56,09	13,40				14,54	61,93	96,14	126,93	712,71

Таблица 1.19. Расчет нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию по котельной ЦРБ

	1.17.1 40 101 110		- J								,			
		Январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	авг	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
T	Π		Производство тепловой энергии, Гкал/мес											
Тип колоагрегата	Параметры	138,878	114,628	93,473	56,630	13,528			•	14,679	62,531	97,070	128,156	1001,01
						Произво	дство те	епловой	энері	гии, Гкал/ч	ac			
		0,19	0,17	0,13	0,08	0,06				0,07	0,08	0,13	0,17	
	Нагрузка Гкал/мес	253,11	114,63	93,47	56,63	13,53				14,68	62,53	97,07	128,16	
	нагрузка%	19%	17%	13%	8%	6%				7%	8%	13%	17%	
	Нагрузка,Гкал/час	0,19	0,17	0,13	0,08	0,06				0,07	0,08	0,13	0,17	
№1 "KBp-0,8"	Время работы	744	672	744	720	240				216	744	720	744	5544
(номин.пр-сть 0,8	Индивид.норма	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2				213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
Гкал/час)	К1	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036				1,036	1,036	1,036	1,036	
	К2	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03				1,03	1,03	1,03	1,03	
	К3	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006				1,006	1,006	1,006	1,006	
	К4	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03				1,03	1,03	1,03	1,03	
	Средняя норма	236,87	236,87	236,87	236,87	236,87				236,87	236,87	236,87	236,87	236,87
№2 "KBP-0,8"														
	Нагрузка Гкал/мес							Резерв	3					
Гкал/час)			1	1			1	ı			I	T	1	1
Средневзвешенная норма на выработку тепловой энергии		236,87	236,87	236,87	236,87	236,87				236,87	236,87	236,87	236,87	236,865
Средневзвешенная тепловой энергии	норма на отпуск	249,45	249,45	249,45	249,45	249,45				249,45	249,45	249,45	249,45	249,45
Расход топлива, т.1	н.т	46,33	38,24	31,18	18,89	4,51				4,90	20,86	32,38	42,75	240,06

Таблица 1.20. Расчет нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию по котельной АМСУ

·		Январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	авг	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
					Произ	водство	теплов	ой энері	гии, Г	кал/мес			, , ,	, ,
Тип колоагрегата	Параметры	235,989	194,783	158,834	96,230	22,988				24,944	106,256	164,948	217,771	1063,809
					Произ	вводство	теплов	ой энер:	гии, Г	`кал/час				
		0,32	0,29	0,21	0,13	0,10				0,12	0,14	0,23	0,29	0,22
№1 Братск-1,45		235,99	194,78	158,83	96,23	22,99				24,94	106,26	164,95	217,77	1222,74
(номин.пр-сть 1,0	Нагрузка Гкал/мес	233,99	194,78	136,63	90,23	22,99				24,94	100,20	104,93	217,77	1222,74
Гкал/час)	нагрузка%	32%	29%	21%	13%	10%				12%	14%	23%	29%	22%

	Нагрузка,Гкал/час	0,32	0,29	0,21	0,13	0,10			0,12	0,14	0,23	0,29	0,22
	Время работы	744	672	744	720	240			216	744	720	744	5544
	Индивид.норма	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2			213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
	К1	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036			1,036	1,036	1,036	1,036	
	К2	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03			1,03	1,03	1,03	1,03	
	К3	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006			1,006	1,006	1,006	1,006	
	К4	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03			1,03	1,03	1,03	1,03	1,04
	Средняя норма	236,87	236,87	236,87	236,87	236,87			236,87	236,87	236,87	236,87	236,87
№2 "Братск-1,45"						Pe	зерв						
Средневзвешенна выработку теплов	_	236,87	236,87	236,87	236,87	236,87			236,87	236,87	236,87	236,87	236,87
Средневзвешенна тепловой энергии	я норма на отпуск	248,29	248,29	248,29	248,29	248,29			248,29	248,29	248,29	248,29	248,29
Расход топлива, т	.н.т	78,73	64,98	52,99	32,10	7,67			8,32	35,45	55,03	72,65	407,92

Таблица 1.21. Сводная таблица потребления угля

Помисоморо	Расход угля т.н.т.											
Наименова-	январь	февраль	март	апрель	май	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	507		
ние	19,3%	15,93%	12,99%	7,87%	1,88%	2,04%	8,69%	13,49%	17,81%	год		
Котельная СХТ	1121,49	925,80	762,84	463,66	111,73	121,24	514,81	790,05	1035,39	5847,02		
Котельная ИСШ	137,55	113,53	92,58	56,09	13,40	14,54	61,93	96,14	126,93	712,71		
Котельная ЦРБ	46,33	38,24	31,18	18,89	4,51	4,90	20,86	32,38	42,75	240,06		
Котельная АМСУ	78,73	64,98	52,99	32,10	7,67	8,32	35,45	55,03	72,65	407,92		

б. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

В качестве резервного топлива используется тот же уголь, т.е. Тугнуйского угольного разреза.

в. Описание особенностей характеристик топлива Таблина 1.22.

	,								
№п/п	Наименование	Количество							
1	Влага %	11							
2	Зольность %	20,4							
3	Выход летучих	31,8							
4	Теплота сгорания низшая	4900							
5	Cepa	0,36							
6	Хлор	0,021							
7	Мышьяк	0,003							

г. Анализ поставки топлива в период расчетных температур наружного воздуха

См. таблицу 1.16.

Надежность теплоснабжения

а. Описание показателей, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров

Надежность функционирования системы теплоснабжения должна обеспечиваться целым рядом мероприятий, осуществляемых на стадиях проектирования и в период эксплуатации.

Под надежностью понимается свойство системы теплоснабжения выполнять заданные функции в заданном объеме при определенных условиях функционирования. Применительно к системе коммунального теплоснабжения в числе заданных функций рассматривается бесперебойное снабжение потребителей теплом и горячей водой требуемого качества и недопущение ситуаций, опасных для людей и окружающей среды. Надежность является комплексным свойством.

В зависимости от назначения объекта и условий его эксплуатации она может включать ряд свойств (в отдельности или в определенном сочетании), основными из которых являются безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость, устойчивоспособность, режимная управляемость, живучесть и безопасность.

Степень снижения надежности выражается в частоте возникновения отказов и величине снижения уровня работоспособности или уровня функционирования системы теплоснабжения. Полностью работоспособное состояние - это состояние системы, при котором выполняются все заданные функции в полном объеме. Под отказом понимается событие, заключающееся в переходе системы теплоснабжения с одного уровня работоспособности на другой, более низкий, в результате выхода из строя одного или нескольких элементов системы. Событие, заключающееся в переходе системы теплоснабжения с одного уровня работоспособности на другой, отражающийся на теплоснабжении потребителей, является аварией. Таким образом, авария также является отказом, но с более тяжелыми последствиями.

Наиболее слабым звеном системы теплоснабжения являются тепловые сети. Повреждения на трубопроводах могут привести к длительным перерывам в подаче теплоты и к выходу из строя систем отопления зданий.

б. Анализ аварийных отключений потребителей Аварийные отключения потребителей не происходили.

в. Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений

Аварийные отключения потребителей не происходили. Ремонтные работы и профилактика проводятся в летнее время.

г. Графические материалы (карты, схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности безопасности теплоснабжения)

д. ема тепловых сетей с. Иволгинск представлена в пункте 1.3. обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

Технико-экономические показатели теплоснабжающей организации

Основные технико-экономические показатели теплоснабжающих организаций представлены в таблице 1.23.

Таблица 1.23.

Наименование показателя	МУП ЖКХ «Тепловик»
Суммарная мощность объектов теплоснабжения на	13.60
конец отчетного года, гигакал/ч	13.00

Наименование показателя	МУП ЖКХ «Тепловик»
Количество источников теплоснабжения (энергоустановок) на конец отчетного года, ед.	13
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего, км	7.54
Произведено тепловой энергии за год - всего, Гкал	22774,323
Отпущено тепловой энергии - всего, Гкал	18856,754
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, Гкал	18856,754
в том числе: населению, Гкал	12022,192
бюджетофинансируемым организациям, Гкал	6472,652
предприятиям на производственные нужды, Гкал	361.91
прочим организациям, Гкал	0.10
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов, т усл. топл.	5139,0
в том числе: твердое топливо, тонна	7208
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов, тыс. квт.ч	346.89
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов, т усл. топл.	7208
в том числе: твердое топливо, тонна	5139,0
Расход электроэнергии фактически на весь объем про- изведенных ресурсов, тыс. квт.ч	540.90
Потери тепловой энергии за год, Гкал	3084,2
в том числе на тепловых и паровых сетях, Гкал	3084,2

Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

а. Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности с учетом последних 3 лет

Динамика тарифов за тепловую энергию в с. Иволгинск за последние 3 года представлена в таблице 1.24.

Таблица 1.24.

					Тариф за	а тепловую :	энергию в г	орячей во	де, руб./Гі	сал		
Тепло- снаб- жаю- щая орга- низация	30.06.18	01.01.19 - 30.06.19	01.07.19 - 31.12.19	01.01.20 - 30.06.20		01.01.21 - 30.06.21	01.07.21 - 31.12.21	01.01.22 - 30.06.22	01.07.22- 30.11.22	01.12.22- 31.12.23	01.01.24 - 30.06.24	

вик»

б. Структура цен (тарифов), установленный на момент разработки схемы теплоснабжения

В себестоимости производства и передачи тепловой энергии основными являются следующие статьи затрат:

- расходы топливо;
- оплата труда основного производственного персонала с отчислениями на социальные нужды;
 - затраты на покупную электрическую энергию.

В связи с этим деятельность теплоснабжающей организации в целом характеризуется высоким уровнем трудоемкости и энергоресурсёмкости, что свойственно теплоснабжающим организациям, занимающимся производством и передачей тепловой энергии.

в. Плата за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности

Отношения между организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, и лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства, возникающие в процессе подключения таких объектов к сетям инженерно-технического обеспечения, вклюяая порядок подачи и рассмотрения заявления о подключении, выдачи и исполнения условий подключения, а также условия подачи ресурса, определены Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.12.2006 г. №83. Плата за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на территории с. Иволгинск не установлена.

г. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в т.ч. для социально значимых категорий потребления

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности на территории с. Иволгинск не установлена.

Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения

- а. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводивших к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе тепло потребляющих установок потребителей)
 - 1. Существующие старые котлы на котельных.

- 2. Износ тепловых сетей.
- б. Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе тепло потребляющих установок потребителей)
- 1 .Устаревшее оборудование, сетевые насосы, подпиточные насосы, теплосети.
- в. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения
 - 1 .Недостаточное финансирование.
- г. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения
 - 1 .Нехватка финансовых средств.
 - 2 .Плохое качество угля Тугнуйского угольного разреза (грязь, порода).

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

а) Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Базовый уровень потребления тепла на цели теплоснабжения составляет 18,6 тыс. Гкал в год (таблица 2.1).

Таблица 2.1

	Годовое потребление тепловой энергии, Гкал						
Наименование котельной		в том числе					
Hanmenobanne Rolesibnon	Всего	В отопитель-	В неотопитель-				
		ный период	ный период				
Котельная СХТ	18303,86	18303,86	0,00				
	2445,89	2445,89	0,00				
	1001,01	1001,01	0,00				
	1063,80	1063,80	0,00				
			_				

б) Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе

Данные по площадям объектов, подключенных к системам централизованного теплоснабжения, приведены в таблицах 2.2, 2.3, 2.4, 2.5.

Таблица 2.2. Котельная СХТ

№	Наименование	Количество домов (зда-	Площадь строительных фондов, м ²			
п/п	Панменование	ний)	общая	отапливаемая		
1	5-х этажные дома	3	15593,6	12769,0		
2	4-х этажные дома	5	13174,4	10438,0		
3	3-х этажные дома	5	9125,4	6933,0		
4	2-х этажные дома	6	2286,78	1725,48		
5	1 этажные дома	28	3472,11	3211,81		
	Итого по жилому массиву от котель- ной СХТ	47	43652,29	35077,29		
6	Бюджетные организации Всего:	15	11936,4	11936,4		
	в т.чСУ СКРФ по РБ	1	54,0	54,0		
	- ФГУГСАС	1	881,7	881,7		
	- УФС судебных приставов	1	55,0	55,0		
	- 13-й Иволгинский отряд ГПС	1	325,9	325,9		
	- БРАТТ	6	4773,0	4773,0		

Nº	Наименование	Количество	Площадь строительных фондов, м ²			
п/п	паименование	домов (зда- ний)	общая	отапливаемая		
	- КТИНЗ	4	5846,9	5846,9		
	- МУЗ «Иволгинская ЦРБ»	1	1449,4	1449,4		
	Общественные здания (адм.здание, кафе, Сбербанк, магазины)	6	1937,4	1937,4		
	Итого:	68	57526,09	48951,09		

Таблица 2.3. Котельная Иволгинская школа

№	Наименование	Количество домов (зда-		строительных ндов, м ²
п/п	Паимспованис	ний)	общая	отапливаемая
1	3-х этажные дома	1	1336,7	1063,3
	Итого по жилому массиву от котель- ной ИСОШ	1	1336,7	1063,3
2	Бюджетные организации Всего:	5	5029,43	5029,43
	в т.чИволгинская СОШ	1	3533,06	3533,06
	- ДЮСШ	2	250,20	250,20
	- МОУ ДОД Иволгинский центр дополнительного образования детей	1	522,51	522,51
	- МОУ Иволгинская вечерняя школа, - Комбинат школьного питания	1	308,89	308,89
3	Общественные здания (магазины)	2	103,0	103,0
	Итого:	8	6469,13	6195,73

Таблица 2.4. Котельная ЦРБ

Nº	Наименование	Количество	Площадь строительных фондов, м ²			
п/п	Паименование	домов (зданий)	общая	отапливаемая		
1	Бюджетные организации Всего:	8	2878,08	2878,08		
	в т.чИволгинская ЦРБ	8	2878,08	2878,08		
	Итого:	8	2878,08	2878,08		

Таблица 2.5. Котельная АМСУ

Nº	Наименование	Количество	Площадь строительных фондов, м ²			
п/п	Паименование	домов (зданий)	общая	отапливаемая		
1	Бюджетные организации Всего:	11	3188,37	3188,37		
	в т.чИволгинский РВК	2	489,33	489,33		
	- ОВД МВД по Иволгинскому району	1	203,33	203,33		
	- ГКУ ЦЗН	1	76,31	76,31		
	- МУ ХТО Администрации Иволгин- ского района	7	2419,4	2419,4		
	Итого:	11	3188,37	3188,37		

Оценка потребления товаров и услуг организаций коммунального ком-

плекса играет важное значение при разработке схемы теплоснабжения. Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями систем теплоснабжения. Системы теплоснабжения должны обеспечивать потребителей тепловой энергией в соответствии с требованиями к качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение. Во- вторых, прогнозные объемы потребления тепловой энергии должны учитываться при расчете тарифов, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ теплоснабжающей организации.

Для оценки перспективных объемов был проанализирован сложившийся уровень потребления тепловой энергии в с. Иволгинск.

Схема теплоснабжения разрабатывается на основе документов территориального планирования поселения, утвержденных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Основной группой потребителей тепловой энергии в с. Иволгинск является население, использующее тепловую энергию на отопление и горячее водоснабжение. Площадь жилищного фонда и, следовательно, объем потребления тепловой энергии напрямую зависят от численности населения мунципального образования.

Второй по значимости группой потребителей тепловой энергии являются объекты социально-бытового назначения: образовательные (в том числе дошкольные, факультативные), медицинские, административные учреждения, магазины, организации бытового обслуживания и др. Количество и, следовательно, объем потребления тепловой энергии потребителями социально-бытового назначения также напрямую зависят от численности населения.

Генеральным планом не конкретизирован прогнозный на 2032 год объем жилищного фонда, обеспеченного централизованным отоплением и горячим водоснабжением. Учитывая отсутствие прироста прогнозируемой численности населения с. Иволгинск, отсутствие нового строительства многоквартирных домов на территории с. Иволгинск за ряд последних лет, настоящей схемой теплоснабжения предусматривается сохранение существующего объема жилищного фонда, обеспеченного централизованным отоплением и горячим водоснабжением.

Следует отметить, что основную долю вводимого в настоящее время жилья составляет индивидуальная застройка. Согласно положениям Генерального плана теплоснабжение индивидуальной жилой застройки будет осуществляться от индивидуальных теплоисточников.

Учитывая отсутствие прироста прогнозируемой численности населения с. Иволгинск, прирост объектов капитального строительства культурного и социального назначения, подключенных к системам централизованного теплоснабжения, в период до 2032 года также не ожидается.

Незначительные изменения потребления тепловой энергии могут быть связаны с изменениями средних за отопительные периоды температур наружного

воздуха, изменениями энергоэффективности существующих объектов, подключенных к системам централизованного теплоснабжения.

в) Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

Тепловые нагрузки на нужды отопления для объектов застройки определяются по проектам или по укрупненным показателям максимального теплового потока на 1 куб.м объема в соответствии с рекомендациями СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», утвержденного Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 г. №265 при расчетной температуре наружного воздуха для проектирования систем отопления соответствующего населенного пункта.

Перспективные удельные расходы тепловой энергии на отопление, определенные в соответствии с СП 50.13330.2012, представлены в таблице 2.6.

Таблица 2.6

	Потре	бление т	еплово	й энергии :	в зависи	мости от	тэтаж-
Тип здания			ност	'и ккал/(ч*)	куб.м)		
	1	2	3	4-5	6-7	8-9	10-11
Жилые многоквартирные							
здания, гостиницы, общежи	26,2	23,9	21,4	20,7	19,4	18,4	17,3
тия							
Общественные здания, кроме	26,4	23,8	22,6	20,1	19,5	18,5	17,6
перечисленных ниже	20,4	23,6	22,0	20,1	19,5	16,5	17,0
Поликлиники и лечебные	22,7	22,0	21,4	20,7	20,1	19,4	18,7
учреждения, дома-интернаты	22,7	22,0	21,4	20,7	20,1	17,4	10,7
Дошкольные учреждения,	30,0	30,0	30,0	_	_		_
хосписы	30,0	30,0	30,0	_	_	_	_
Здания сервисного обслужи-							
вания, культурно-досуговой	14,2	13,6	13,0	12,4	12,4		_
деятельности, технопарки,	14,2	13,0	13,0	12,4	12,4	-	-
склады							
Здания административного	23,3	22,0	21,4	17,5	15,5	14,3	13,0
назначения (офисы)	23,3	22,0	21,4	17,5	13,3	14,5	13,0

Перспективные удельные расходы тепловой энергии на горячее водоснабжение определяются количеством потребителей и режимом пользования системой централизованного горячего водоснабжения. Количество пользователей определяется характеристиками здания. Режим пользования определяется по проектным данным здания, а при отсутствии проектных данных - в соответствии со СНиП 2.04.01-85.

Средняя часовая тепловая нагрузка горячего водоснабжения потребителя тепловой энергии (Гкал/ч) в отопительный период определяется по формуле:

QOT
$$\begin{array}{c} a \; x \; N \; x \; (60 \; \text{-} \; t_c) \; x \; 10^{\text{-}6} \\ & & + \; Q_{Tn}, \end{array}$$

где:

- a расход воды на горячее водоснабжение абонента, л/ед. измерения в сутки; принимается по таблице приложения 3 СНиП 2.04.01-85;
- N количество единиц измерения, отнесенное к суткам, количество жителей, учащихся в учебных заведениях и т.д.;
 - t_c температура водопроводной воды в отопительный период, °C;
- T продолжительность функционирования системы горячего водоснабжения потребителя в сутки, ч;

@тп - тепловые потери в местной системе горячего водоснабжения, в подающем и циркуляционном трубопроводах наружной сети горячего водоснабжения, Гкал/ч.

Средняя часовая тепловая нагрузка горячего водоснабжения в неотопительный период (Гкал) определяется по формуле:

$$Q_{\text{HeoT}} = Q_{\text{OT}} X B X$$
 $\frac{\text{ths} \quad \text{tcs}}{\text{th - tc}}$

где:

- $Q_{\it OT}$ средняя часовая тепловая нагрузка горячего водоснабжения в отопительный период, Гкал/ч;
- fi коэффициент, учитывающий снижение средней часовой нагрузки горячего водоснабжения в неотопительный период по сравнению с нагрузкой в отопительный период;
- t_{hs} , $^{\wedge}h$ температура горячей воды в неотопительный и отопительный период соответственно, гр.С;
- t_{cs} , t_c температура водопроводной воды в неотопительный и отопительный период, гр.С.
- г) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Прогноз прироста объемов потребления тепловой энергии представлен в таблице 2.7. Теплоноситель потребителям не отпускается. Прогноз выполнен без учета влияния изменения погодных условий.

та влияния изменения погодных условий.

таблица 2.7

оказатель | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Потребление тепловой	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
энергии, тыс. Гкал в год												
Прирост по- требления тепловой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
энергии по												
отношению к												
предыдущему												
периоду, тыс.												
Гкал в год												

Прогноз тепловых нагрузок на период до 2032 г. выполнен по комплексным укрупнённым показателям расхода тепла на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение.

Рассматриваемые тепловые нагрузки на период до 2032 г. приведены в таблицах 2.8, 2.9, 2.10, 2.11.

Таблица 2.8. Котельная СХТ

№ п/п	Наименование	Количество домов	Строительный объем жилых и	Отапливаемая площадь	нагру	тепловая зка на пение
11,11		(зданий)	нежилых поме- щений, м ³	строительных фондов, м ²	Q₀ Гкал/час	Q₀ Гкал/год
1	5-х этажные дома	3	144484,5	12769,0	0,774	4290,38
2	4-х этажные дома	5	95554,0	10438,0	0,633	3507,17
3	3-х этажные дома	5	48543,75	6933,0	0,420	2329,49
4	2-х этажные дома	6	6799,24	1725,48	0,104	579,76
5	1 этажные дома	28	10203,62	3211,81	0,595	1079,17
	Итого по жи- лому массиву от котельной СХТ	47	305585,11	35077,29	2,124	11774,51
6	Бюджетные организации Всего:	15	102664,65	16709,4	0,545	3019,28
	в т.чСУ СКРФ по РБ	1	180,0	54,0	0,004	20,16
	- ФГУГСАС	1	3743,0	881,7	0,04	222,41
	- УФС судебных приставов	1	211,7	55,0	0,004	23,04
	- 13-й Ивол- гинский отряд ГПС	1	2489,65	325,9	0,027	149,38
	- БРАТТ	6	56483	9546,0	0,231	1283,49
	- КТИНЗ	4	36177,3	5846,9	0,172	954,04
	- МУЗ «Ивол- гинская ЦРБ»	1	3380,0	1449,4	0,066	366,76
7	Общественные здания	6	5003,96	1937,4	0,060	333,90

№ п/п	Наименование	Количество домов	Строительный объем жилых и	Отапливаемая площадь	Расчетная нагруз отопл	
11/11		(зданий)	нежилых поме- щений, мз	строительных фондов, м ²	Q₀ Гкал/час	Q₀ Гкал/год
	(адм.здание, кафе, Сбербанк, магазины)					
	Итого:	68	413253,72	53724,09	2,729	15127,69

Таблица 2.9. Котельная Иволгинская школа

No	Наименование	ломов	Строительный объем жилых и		Расчетная тепловая нагрузка на отопление		
п/п			нежилых поме- щений, м ³	площадь строительных фондов, м ²	Q₀ Гкал/час	Q₀ Гкал/час	
1	3-х этажные дома	1	3733	1063,3	0,060	357,27	
	Итого по жи- лому массиву от котельной ИСОШ	1	3733	1063,3	0,060	357,27	
2	Бюджетные организации Всего:	5	25369,81	5029,43	0,291	1707,67	
	в т.чИвол- гинская СОШ	1	21198,37	3533,06	0,203	1194,43	
	- ДЮСШ	2	750,6	250,20	0,042	245,53	
	- МОУ ДОД Иволгинский центр дополни- тельного обра- зования детей	1	1567,53	522,51	0,021	123,77	
	- МОУ Ивол- гинская вечерняя школа, - Комбинат школьного пи- тания	1	1853,31	308,89	0,025	143,94	
3	Общественные здания (магазины)	2	310	103,0	0,034	197	
	Итого:	8	29412,81	6195,73	0,385	1904,67	

Таблица 2.10. Котельная ЦРБ

№ п/п	Наименование	Количе- ство до- мов (зда-	объем жилых и ительных			
		ний)	щений, мз	фондов, м	Гкал/час	Q₀ Гкал/час
	Бюджетные организации Всего:	8	9452,74	2878,08	0,101	557,22
	в т.ч. Иволгинская ЦРБ	8	9452,74	2878,08	0,101	557,22
	Итого:	8	9452,74	2878,08	0,101	557,22

Таблица 2.11. Котельная АМСУ

№ п/п	Наименование	Коли- чество	Строительный объем жилых и	Отапливаемая площадь стро- ительных	Расчетная тепловая нагрузка на отопление		
11/11		домов (зданий)	нежилых поме- щений, мз	фондов, м ²	Q₀ Гкал/час	Q ₀ Гкал/час	
1	Бюджетные организации Всего:	11	13557,27	3188,37	0,184	1021,66	
	в т.чИвол- гинский РВК	2	1468,0	489,33	0,018	102,41	
	- ОВД МВД по Иволгинскому району	1	610,0	203,33	0,016	86,41	
	- ГКУ ЦЗН	1	228,92	76,31	0,001	4,75	
	- МУ ХТО Ад- министрации Иволгинского района	7	11250,35	2419,4	0,149	828,09	
	Итого:	11	13557,27	3188,37	0,184	1021,66	

д) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе

Прогноз прироста объемов потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения представлен в таблице 2.12. Теплоноситель потребителям не отпускается. Прогноз выполнен без учета влияния изменения погодных условий.

Таблица 2.12

	1	
Наименование тепло- источника	тыс капрыл	Прирост потребления тепловой энергии по отношению к предыдущему периоду, тыс. Гкал в год
2021		
Котельная СХТ	15127,69	0,0

источника	Потребление тепловой энергии, тыс. Г кал в год	Прирост потребления тепловой энергии по отношению к преды-
	тыс. І кал в год	TO ALCO DE LA LECTO DE LA COLLECTION DE
		дущему периоду, тыс. Гкал в год
Котельная ИСШ	1904,67	0,0
Котельная ЦРБ	557,22	0,0
Котельная АМСУ	1021,66	0,0
Итого:	18611,24	0,0
2022	,	
Котельная СХТ	15127,69	0,0
Котельная ИСШ	1904,67	0,0
Котельная ЦРБ	557,22	0,0
Котельная АМСУ	1021,66	0,0
Итого:	18611,24	0,0
2023	,	
Котельная СХТ	15127,69	0,0
Котельная ИСШ	1904,67	0,0
Котельная ЦРБ	557,22	0,0
Котельная АМСУ	1021,66	0,0
Итого:	18611,24	0,0
2024	,	
Котельная СХТ	14941,13	0,0
Котельная ИСШ	2214,24	0,0
Котельная ЦРБ	838,65	0,0
Котельная АМСУ	862,729	0,0
Итого:	18856,74	0,2
2025		- /
Котельная СХТ	14941,13	0,0
Котельная ИСШ	2214,24	309
Котельная ЦРБ	838,65	281
Котельная АМСУ	862,729	0,0
Итого:	18856,74	590
2026		
Котельная СХТ	14941,13	0,0
Котельная ИСШ	2214,24	0,0
Котельная ЦРБ	838,65	0,0
Котельная АМСУ	862,729	0,0
Итого:	18856,74	0,0
2027	,	
Котельная СХТ	14941,13	0,0
Котельная ИСШ	2214,24	0,0
Котельная ЦРБ	838,65	0,0
Котельная АМСУ	862,729	0,0
Итого:	18856,74	0,0
2028		3,0
Котельная СХТ	14941,13	0,0
Котельная ИСШ	2214,24	0,0
Котельная ЦРБ	838,65	0,0
Котельная АМСУ	862,729	0,0
Итого:	18856,74	0,0
2029		3,5

Наиманование теппо-	Потребление тепловой энергии,	Прирост потребления тепловой
источника	тыс. Г кал в год	энергии по отношению к преды-
источника	тыс. т кал в год	дущему периоду, тыс. Гкал в год
Котельная СХТ	14941,13	0,0
Котельная ИСШ	2214,24	0,0
Котельная ЦРБ	838,65	0,0
Котельная АМСУ	862,729	0,0
Итого:	18856,74	0,0
2030		
Котельная СХТ	14941,13	0,0
Котельная ИСШ	2214,24	0,0
Котельная ЦРБ	838,65	0,0
Котельная АМСУ	862,729	0,0
Итого:	18856,74	0,0
2031		
Котельная СХТ	14941,13	0,0
Котельная ИСШ	2214,24	0,0
Котельная ЦРБ	838,65	0,0
Котельная АМСУ	862,729	0,0
Итого:	18856,74	0,0
2032		
Котельная СХТ	14941,13	0,0
Котельная ИСШ	2214,24	0,0
Котельная ЦРБ	838,65	0,0
Котельная АМСУ	862,729	
Итого:	18856,74	0,0

Перспективный уровень потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения к 2032 году по с. Иволгинск составит 4,023 Гкал/ч (таблица 2.13).

Таблица 2.13

Наименование теплоисточника	Подключенная нагрузка, Гкал/ч
Котельная CXT	3,353
Котельная ИСШ	0,385
Котельная ЦРБ	0,101
Котельная АМСУ	0,184
Итого:	4,023

е) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, возможные изменения производственных зон и их перепрофилирование схемой теплоснабжения не предусмот-

рено.

ГЛАВА 3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В современных условиях становится необходимым использование электронных моделей, основанных на графическом отображении баз данных о технических параметрах систем теплоснабжения, позволяющих оценивать возможные последствия планируемых мероприятий (и непредвиденных ситуаций) и, таким образом, принимать оптимальные экономически обоснованные решения по наладке, регулировке и модернизации системы централизованного теплоснабжения.

Электронная модель системы теплоснабжения обеспечивает:

- графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе населенного пункта и с полным топологическим описанием связности объектов;
 - паспортизацию объектов системы теплоснабжения;
- паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное;
- гидравлический расчет тепловых сетей (приведен в электронной модели);
- моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;
- расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку;
- расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя;
 - расчет показателей надежности теплоснабжения;
- групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения;
- сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.

ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

а) Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в с.Иволгинск представлены в таблице 4.1.

Суммарная нагрузка потребителей по с. Иволгинск на источники централизованного теплоснабжения составит к 2032 году 4,032 Гкал/ч. Покрытие данных нагрузок предполагается за счет существующих теплоисточников. Дефицит мощности тепловых нагрузок не возникает.

Таблица 4.1

Наименование тепло- источника	Установ- ленная мощность, Гкал/ч	смал мощ-	Мощность нетто, Гкал/ч	Подклю- ченная нагрузка, Гкал/ч	Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв тепловой мощности, Гкал/ч
Котельная СХТ	11,6	10,630	10,502	0,496	3,353	6,653
Котельная ИСШ	5,28	4,400	4,386	0,028	0,385	3,973
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	1,593	0,023	0,101	1,469
Котельная АМСУ	2,900	2,500	2,490	0,027	0,184	2,279

Имеющиеся мощности теплоисточников обеспечивают возможность подключения дополнительных нагрузок.

б) Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии

Основанием для разработки гидравлического расчета тепловых сетей является:

- СНиП 41 -02-2003 «Тепловые сети»;
- СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;
- ГОСТ 21.605-82-СПД «Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабо-

чие чертежи»;

- ГОСТ 21.206-93 «Условные обозначения трубопроводов».

Справочная литература:

- Справочник проектировщика «Проектирование тепловых сетей». Автор А.А. Николаев;
- Справочник «Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей», 3-е издание, переработанное и дополненное. Автор В.И. Манюк;
 - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

Условия проведения гидравлического расчета:

Схема тепловой сети - двухтрубная, тупиковая.

Схема подключения систем теплопотребления к тепловой сети - зависимая.

Параметры теплоносителя - 70/55 °C.

Давление в точке подключения - $P_1=5,7$ кгс/см², $P_2=3,8$ кгс/см².

Расчетная температура наружного воздуха: -37 °C.

Коэффициент эквивалентной шероховатости (поправочный коэффициент к величине удельных потерь давления) $K\mathfrak{i}=3,0.$

Из-за отсутствия точных данных о количестве местных сопротивлений - сумма коэффициентов местных сопротивлений принята как 10 % от линейных потерь давления.

1. Определение тепловых нагрузок потребителей, расчетных расходов теплоносителя.

Расчетные расходы воды определяются по формуле:

где:

- С)(Р)от расчетная тепловая нагрузка;
- t1p расчетная температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети;
- t2P расчетная температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети.
 - 2. Проведение гидравлического расчета.

Потери давления на участке трубопровода складываются из линейных потерь (на трение) и потерь на местных сопротивлениях:

$$Ap = ApTp + ApM;$$

Линейные потери давления пропорциональны длине труб и равны:

$$ApTp = RT;$$

где L - длина трубопровода, м;

R - удельные потери давления на трение, кгс/м2.

$$\stackrel{p}{R} \stackrel{\cdot}{-} \stackrel{P}{\Pi} \stackrel{v^e}{\overset{\cdot}{-}} \stackrel{\cdots}{\overset{\cdots}{\cdots}} \stackrel{\circ}{\underset{d_{Ai}}{\cdots}} \stackrel{\circ}{\underset{z}{\cdots}} \stackrel{\circ}{\underset{g}{\cdots}}$$

где X - коэффициент гидравлического трения;

v - скорость теплоносителя, м/с;

р - плотность теплоносителя, кгс/м3;

g - ускорение свободного падения, м/с2;

dBH - внутренний диаметр трубы, м;

G - расчетный расход теплоносителя на рассчитываемом участке, т/ч.

Потери давления в местных сопротивлениях находят по формуле:

$$A_{\partial_I} = 2$$
, P

где AZ - сумма коэффициентов местных сопротивлений.

Тепловые сети работают при турбулентном режиме движения теплоносителя в квадратичной области, поэтому коэффициент гидравлического трения определяется формулой Прандтля-Никурадзе:

$$X = 1/(1,14 + 2-Xд(OB/Kэ))^2$$

где Кэ - эквивалентная шероховатость трубы, принимаемая для вновь прокладываемых труб водяных тепловых сетей Кэ = 0.5 мм.

При значениях эквивалентной шероховатости трубопроводов, отличных от $K_9 = 0.5$ мм, на величину удельных потерь давления вводится поправочный коэффициент в. В этом случае:

$$Ap = p-R-L + Apm.$$

в) Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей

Суммарная нагрузка потребителей по с. Иволгинск на источники централизованного теплоснабжения составит к 2032 году 4,032 Гкал/ч. Покрытие данных нагрузок предполагается за счет существующих теплоисточников. Дефицит мощности в зонах действия теплоисточников не возникает.

Имеющиеся мощности теплоисточников обеспечивают возможность подключения дополнительных нагрузок.

ГЛАВА 5. МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Схема теплоснабжения разрабатывается на основе документов территориального планирования поселения, утвержденных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Генеральный план с. Иволгинск в части развития систем теплоснабжения предусматривает инерционный сценарий с сохранением существующей организации теплоснабжения и не предполагает вариантности ее развития.

ГЛАВА 6. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ

а) Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии

Таблица 6.1

Наименование теплоисточника	Нормативные потери теплоносителя, куб.м в год
Котельная СХТ	5732
Котельная ИСШ	611
Котельная ЦРБ	160
Котельная АМСУ	292

б) Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый с учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения

Таблица 6.2

Наименование тепло- источника	Расход теплоносителя на горячее водоснабжение, куб.м				
	Максмальный часовой	Среднечасовой			
Котельная СХТ	19	9			
Котельная ИСШ	0	0			
Котельная ЦРБ	0	0			
Котельная АМСУ	0	0			

в) Сведения о наличии баков-аккумуляторов

Баки-аккумуляторы на теплоисточниках с. Иволгинск отсутствуют.

г) Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии

Таблица 6.3

Наименование тепло- источника	Норматвный расход подпиточной воды, м3/ч	расход подпи-	Нормативная аварийная подпитка химически необработанной и недеаэрированной водой, м3/ч
Котельная СХТ	26	9,68	14,5

Наименование тепло- источника	Норматвный расход подпиточной воды, м3/ч	расход подпи-	Нормативная аварийная подпитка химически необработанной и недеаэрированной водой, м3/ч
Котельная ИСШ	15	0,07	0,6
Котельная ЦРБ	4	0,02	0,2
Котельная АМСУ	4	0,03	0,3

д) Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения

Теплоносителем является вода, забираемая напрямую из системы централизованного водоснабжения, водоподготовительные установки на теплоисточниках с. Иволгинск отсутствуют.

Подключение новых потребителей не создаст дефицита теплоносителя в системах централизованного теплоснабжения.

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

а) Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления

Схемой теплоснабжения предусмотрено сохранение существующих условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления.

Выявленные проблемы функционирования и развития системы теплоснабжения с. Иволгинск решаются посредством мероприятий по модернизации, реконструкции инфраструктуры.

Основным направлением данных мероприятий является максимально возможное использование существующего оборудования на действующих в с. Иволгинск источниках теплоснабжения.

Перечень мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению теплоисточников приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Наименование и состав меро-	Ед.	Кол-	Вид ожидаемого эффекта / обоснование
приятий	изм.	во	мероприятия
-		1	Снижение потребления топлива
Котельная СХТ. Реконструкция	шт.		Снижение потребления электроэнергии
котлоагрегата КВ-1,6 на КВм-2,0		1	Снижение потребления воды
			Повышение надежности теплоснабжения
Котельная СХТ. Реконструкция насосного оборудования	меро- приятие	1	Снижение потребления электроэнергии
Котельная СХТ. Установка ча-			Снижение потребления электроэнергии
стотных преобразователей	ШТ	6	Снижение потребления воды
стотных преобразователей			Повышение надежности теплоснабжения
		5	Снижение потребления топлива
Котельная СХТ. Капитальный	ШТ		Снижение потребления электроэнергии
ремонт к/а КВм-2,0			Снижение потребления воды
			Повышение надежности теплоснабжения
Котельная СХТ. Закуп и монтаж сетевого насоса Д200/90 или аналог	ШТ	6	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная СХТ. Ремонт, ревизия	****	3	Снижение потерь тепловой энергии
теплообменного оборудования	ШТ	3	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная СХТ. Ремонт дымососов ДН10	ШТ	3	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная СХТ. Ревизия и замена запорной арматуры	ШТ	42	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная СХТ. Ремонт помещения котельной, бытовой комнаты, душ	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения

Наименование и состав меро- приятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия
Котельная СХТ. Монтаж системы безопасности (видеонаблюдение) с выводом на диспетчеров.	ШТ	12	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная СХТ. Строительство площадок и навесов для хранения угля (500 м2)	ШТ	1	Снижение потребления топлива
Котельная СХТ. Устройство площадки для буртования отвалов золы (300 м2)	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная СХТ. Монтаж систем пожарной сигнализации, с выводом на диспетчеров	ШТ	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем, информирующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию
Котельная АМСУ. Кап.ремонт к/а Братск с заменой ТШПМ-1,0	ШТ	2	Снижение потребления топлива Снижение потребления электроэнергии Снижение потребления воды Повышение надежности теплоснабжения
Котельная АМСУ. Реконструкция и модернизация насосного оборудования с более высоким КПД и минимальным потреблением электроэнергии	ШТ	2	Снижение потребления электроэнергии
Котельная АМСУ. Замена запорной арматуры	ШТ	8	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная АМСУ. Ремонт помещения котельной	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная АМСУ. Устройство площадки для хранения угля с навесом	ШТ	1	Снижение потребления топлива
Котельная АМСУ. Устройство площадки под шлак	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная АМСУ. Монтаж систем пожарной сигнализаци	ШТ	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем, информирующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию
Котельная АМСУ. Монтаж системы безопасности (видеонаблюдение) с выводом на диспетчеров.	ШТ	3	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная АМСУ. Реконструкция освещения	ШТ	15	Снижение потребления электроэнергии
Котельная ЦРБ. Установка ча- стотных преобразователей	ШТ	2	Снижение потребления электроэнергии Снижение потребления воды Повышение надежности теплоснабжения
Котельная ЦРБ. Замена запорной арматуры	ШТ	10	Повышение надежности теплоснабжения

Наименование и состав меро- приятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия
•			Снижение потребления топлива
Котельная ЦРБ. Реконструкция к/а		1	Снижение потребления электроэнергии
Братск с увеличением мощности	ШТ	шт 1	Снижение потребления воды
			Повышение надежности теплоснабжения
Котельная ЦРБ. Кап.ремонт ды- мососов ДН10	ШТ	2	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная ЦРБ. Ремонт помещения котельной	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения
Котельной ЦРБ. Работы по уве- личению дверного проема	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная ЦРБ. Устройство пло-	ШТ	1	Снижение потребления топлива
щадки для хранения угля с навесом			
Котельная ЦРБ. Устройство пло-	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения
щадки под шлак	Ш1	1	повышение надежности теплоснаожения
Котельная ЦРБ. Наружнее осве-	TITE	15	Поручилом на поручасти тап на амабукамия
щение	IIIT	13	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная ЦРБ. Монтаж систем пожарной сигнализаци	ШТ	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем, информирующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию
Котельная ЦРБ. Монтаж системы			
безопасности (видеонаблюдение) с	ШТ	3	Повышение надежности теплоснабжения
выводом на диспетчеров.			
Котельная ЦРБ. Реконструкция		1.5	C
освещения	ШТ	15	Снижение потребления электроэнергии
Котельная ИСШ. Реконструкция и модернизация насосного оборудования с более высоким КПД и минимальным потреблением электроэнергии	меро- приятие	1	Снижение потребления электроэнергии
Котельная ИСШ. Замена запорной арматуры	ШТ	9	Повышение надежности теплоснабжения
			Снижение потребления топлива
Котельная ИСШ. Кап.ремонт к/а		2	Снижение потребления электроэнергии
Братск с заменой ТШПМ-1,0	ШТ	2	Снижение потребления воды
1			Повышение надежности теплоснабжения
			Снижение потребления топлива
Котельная ИСШ. Кап.ремонт к/а			Снижение потребления электроэнергии
KBM-2,5	ШТ	1	Снижение потребления воды
KDM-2,3			Повышение надежности теплоснабжения
Котельная ИСШ. Кап.ремонт ды-	ШТ	2	Повышение надежности теплоснабжения
мососов ДН9, ДН10 Котельная ИСШ. Устройство площадки для хранения угля с навесом	IIIT	1	Снижение потребления топлива
Котельная ИСШ. Устройство площадки под шлак	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения

Наименование и состав меро-	Ед.	Кол-	Вид ожидаемого эффекта / обоснование
приятий	изм.	В0	мероприятия
Котельная ИСШ. Монтаж систем пожарной сигнализаци	ШТ	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем, информирующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию
Котельная ИСШ. Монтаж системы безопасности (видеонаблюдение) с выводом на диспетчеров.	ШТ	3	Повышение надежности теплоснабжения
Котельная ИСШ. Реконструкция освещения	ШТ	20	Снижение потребления электроэнергии
Реконструкция дымовой трубы на котельной СХТ с. Иволгинск	меро- приятие	1	Повышение безопасности и надежности теплоснабжения

Список мероприятий детализируется после разработки проектной документации (при необходимости после проведения энергетических обследований).

С учетом перспективных тепловых нагрузок общая годовая потребность в топливе для централизованного теплоснабжения с. Иволгинск составит 7208 т у.т. (таблица 7.2).

Таблица 7.2

		Удельный	Годовое потребление топлива, т у.т.			
Наименование котель-	Вид топ-	расход		в том	числе:	
ной	лива	топлива,	Всего	В отопитель-	В неотопитель-	
		кг у.т.		ный период	ный период	
Котельная СХТ	Уголь	223,4	5847,0	5847,0	0,0	
Котельная ИСШ	Уголь	236,9	712,7	712,7	0,0	
Котельная ЦРБ	Уголь	249,5	240,1	240,1	0,0	
Котельная АМСУ	Уголь	236,9	407,9	407,9	0,0	

б) Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей

Генерирующие объекты, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, на территории с. Иволгинск отсутствуют.

в) Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного кон-

курентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Объекты, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, на территории с. Иволгинск отсутствуют.

г) Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок

Строительство источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок схемой теплоснабжения не предусмотрено.

д) Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории с. Иволгинск отсутствуют.

е) Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок

Переоборудование котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, схемой теплоснабжения не предусмотрено.

ж) Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии

Реконструкция котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии схемой теплоснабжения не предусмотрена.

з) Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Перевод котельных в пиковый режим работы схемой теплоснабжения не предусмотрен.

и) Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории с. Иволгинск отсутствуют.

к) Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии

Вывод в резерв или вывод из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии схемой теплоснабжения не предусмотрен.

л) Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями

Индивидуальное теплоснабжение предусмотрено схемой теплоснабжения в отношении малоэтажных жилых зданий, так как централизованное теплоснабжение таких объектов экономически нецелесообразно из-за низкой плотности тепловых нагрузок.

м) Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в с. Иволгинск представлены в таблице 7.3.

Имеющиеся мощности теплоисточников обеспечивают возможность подключения дополнительных нагрузок.

Таблица 7.3

Наимено- вание	Установ- ленная мощность, Гкал/ч Распола- гаемая мощность, Гкал/ч		Гаолица Собствен- ные нужды, Гкал/ч	Мощ- ность нетто, Гкал/ч	Потери в теп- ловых сетях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребите- лей, Гкал/час	Резерв тепловой мощности, Гкал/ч	
2022								
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502 0,496		3,353	6,653	
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386 0,028		0,385	3,973	
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101	1,469	
Котельная АМСУ	2,9	2,500	0,010	2,490	0,027	0,184	2,279	
2023								
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353	6,653	
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386	0,028	0,385	3,973	
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101	1,469	
Котельная АМСУ	1 79 1 7500		0,010	2,490	0,027	0,184	2,279	
2024								
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353	6,653	
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386	0,028	0,385	3,973	
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101	1,469	
Котельная АМСУ	2,9	2,500	0,010	2,490 0,027		0,184	2,279	
2025								
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353	6,653	
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386	0,028	0,385	3,973	
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	0,007 1,593		0,101	1,469	
Котельная АМСУ	2,9	2,500	0,010	2,490	0,027	0,184	2,279	
2026								
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353	6,653	
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386	0,028	0,385	3,973	
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101	1,469	

Наимено- вание	Установ- ленная мощность, Гкал/ч	генная гаемая на		Мощ- ность нетто, Гкал/ч	Потери в теп- ловых сетях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/час	Резерв тепловой мощности, Гкал/ч	
Котельная АМСУ	2,9	2,500	0,010	2,490	0,027	0,184	2,279	
2027								
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353	6,653	
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386	0,028	0,385	3,973	
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101	1,469	
Котельная АМСУ	2,9	2,500	0,010	2,490	0,027	0,184	2,279	
2028								
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353	6,653	
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386	0,028	0,385	3,973	
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101	1,469	
Котельная АМСУ	2,9	2,500	0,010	2,490 0,027		0,184	2,279	
2029								
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353	6,653	
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386	0,028	0,385	3,973	
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101	1,469	
Котельная АМСУ	2,9	2,500	0,010	2,490 0,027		0,184	2,279	
2030								
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353	6,653	
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386 0,028		0,385	3,973	
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101	1,469	
Котельная АМСУ	2,9	2,500	0,010	2,490	0,027	0,184	2,279	
2031								
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353	6,653	
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386	0,028	0,385	3,973	
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101	1,469	

Наимено- вание	Установ- ленная мощность, Гкал/ч	Распола- гаемая мощность, Гкал/ч	Собствен- ные нужды, Гкал/ч	Мощ- ность нетто, Гкал/ч	Потери в теп- ловых сетях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребите- лей, Гкал/час	Резерв тепловой мощности, Гкал/ч
Котельная АМСУ	2,900	2,500	0,010	2,490	0,027	0,184	2,279
2032							
Котельная СХТ	11,6	10,630	0,128	10,502	0,496	3,353	6,653
Котельная ИСШ	5,28	4,400	0,014	4,386	0,028	0,385	3,973
Котельная ЦРБ	1,6	1,600	0,007	1,593	0,023	0,101	1,469
Котельная АМСУ	2,9	2,500	0,010	2,490	0,027	0,184	2,279

н) Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

Ввод новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии нецелесообразен по причине отсутствия на территории с. Иволгинск и на территориях ближайших муниципальных образований необходимой инфраструктуры для генерации с использованием возобновляемых источников энергии.

Местные виды топлива на территории с. Иволгинск и на территориях ближайших муниципальных образований отсутствуют.

о) Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения

Организация теплоснабжения в производственных зонах на территории с. Иволгинск сохраняется в существующем виде.

п) Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения

Радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности.

Оптимальный радиус теплоснабжения предлагается определять из условия минимума выражения для «удельных стоимостей сооружения тепловых сетей и

источника»: S A-Z[^]min (руб./Гкал/ч), где: А - удельная стоимость сооружения тепловой сети, руб./Гкал/ч;

Z - удельная стоимость сооружения котельной, руб./Гкал/ч.

Аналитическое выражение для оптимального радиуса теплоснабжения предложено в следующем виде, км: Rom- = $(140/s^{0,4}) \cdot (1/B^{0,1} \text{У}(\text{Ат/\Pi})^{0,15} \text{ где: B}$ - среднее число абонентов на 1 км2;

s - удельная стоимость материальной характеристики тепловой сети, руб./м2; Π - теплоплотность района, Γ кал/ч $^{\wedge}$ км2;

Ат - расчетный перепад температур теплоносителя в тепловой сети, гр.С;

При этом предложено некоторое значение предельного радиуса действия тепловых сетей, которое определяется из соотношения, км:

$$K_{пред} = [(p-C)/1, 2K]_{2,5}$$

где $R_{пре_{\pi}}$ - предельный радиус действия тепловой сети, км;

р - разница себестоимости тепла, выработанного на котельных и в индивидуальных котельных абонентов, руб./Гкал;

С - переменная часть удельных эксплуатационных расходов на транспорт тепла, руб./Гкал;

К - постоянная часть удельных эксплуатационных расходов на транспорт тепла при радиусе действия тепловой сети, равном 1 км, руб./Гкал^км.

Результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения каждой системы теплоснабжения с. Иволгинск приведены в таблице 7.4.

На рисунке 6 приведено графическое изображение радиусов эффективного теплоснабжения котельных с. Иволгинск.

Таблица 7.4

Тепло-источник	Площадь зоны дей- ствия тепло- источника, кв.км	HOTHEOUTE-	ииспо потре-	Подключен- ная нагрузка, Гкал/ч	Материальная характеристика тепловой сети, кв.м	Стои- мость тепловых сетей, млн руб.	альной харак-	средняя теплоплот- ность.	теппоносителя	Радиус эф- фективного
Котельная СХТ	0,32	68	212	3,353	1281	120	93712	10,5	25	0,958
Котельная АМСУ	0,01	11	759	0,385	74	9	124234	26,6	25	0,655
Котельная ИСШ	0,03	8	255	0,101	74	10	128824	3,2	25	0,988
Котельная ЦРБ	0,02	12	774	0,184	56	8	136882	11,9	25	0,710



Рисунок 6. Радиусы эффективного теплоснабжения котельных с. Иволгинск.

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

а) Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающие перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов), не требуется.

б) Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения

Строительство теплосетей для перспективных приростов тепловой нагрузки не планируется.

Застройщик осуществляет подключение к тепловым сетям в установленном законодательством порядке, в соответствии с проектом застройки земельного участка.

в) Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающие условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, схемой теплоснабжения не предусмотрено, так как поставка тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии схемой не предусмотрена.

г) Предложения по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Схемой теплоснабжения предусмотрена перекладка сетей, исчерпавших свой ресурс и нуждающихся в замене, одним из ожидаемых результатов реализации которых является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения в целом.

д) Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Схемой теплоснабжения предусмотрена перекладка сетей, исчерпавших свой ресурс и нуждающихся в замене, одним из ожидаемых результатов реализации которых является снижение уровня износа тепловых сетей и, как следствие, повышение нормативной надежности теплоснабжения в целом.

е) Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки схемой не предусмотрена.

ж) Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Мероприятия по строительству линейных объектов инфраструктуры теплоснабжения направлены на обеспечение надежности и повышение эффективности теплоснабжения.

Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, включают:

- проведение комплексного обследования технико-экономического состояния систем теплоснабжения, в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности в соответствии с требованиями федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- перекладку сетей, исчерпавших свой ресурс и нуждающихся в замене.

Таблина 8.1

Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия				
	HOM.	ВО					
			Снижение потерь тепловой энер-				
Котельная СХТ. Замена тепловых сетей	п.м	2716	гии				
Reorgibilan CAT. Samena Tennobbia eeren	11.11	2/10	Повышение надежности тепло-				
			снабжения				
Котельная АМСУ. Кап.ремонт тепловых			Снижение потерь тепловой энер-				
сетей от котельной до ТК1 с применением новых энергосберегающих теплоизоляционных материалов на основе пенополи-			ГИИ				
		20	Повышение надежности тепло-				
			повышение надежности тепло- снабжения				
уретана или пенополиминералов			Снаожения				
Котельная АМСУ. Кап.ремонт тепловых			Снижение потерь тепловой энер-				
сетей от ТК1 до ТК2 с применением новых			гии				
энергосберегающих теплоизоляционных	п.м	142	Портиначила на помена от и тапиа				
материалов на основе пенополиуретана или пенополиминералов			Повышение надежности тепло- снабжения				
			снаожения				
Котельная ЦРБ. Кап.ремонт тепловых сетей		17	Снижение потерь тепловой энер-				
от ТК4 до ТК5 с применением новых	п.м	1 /	гии				

энергосберегающих теплоизоляционных		Повышение надежности тепло-
		снабжения

Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия			
материалов на основе пенополиуретана или						
пенополиминералов						
Котельная ЦРБ. Кап.ремонт тепловых сетей			Снижение потерь тепловой энер-			
от ТКЗ до здания гинекологии с при-			гии			
менением новых энергосберегающих теп-		15	Портинация на помунасти тапла			
лоизоляционных материалов на основе			Повышение надежности тепло- снабжения			
пенополиуретана или пенополиминералов			снаожения			
Котельная ИСШ. Кап.ремонт тепловых			Снижение потерь тепловой энер-			
сетей от ТК1 до борцовского зала с при-			гии			
менением новых энергосберегающих теп-		40	Поручующие мономую от полич			
лоизоляционных материалов на основе			Повышение надежности тепло-			
пенополиуретана или пенополиминералов			снабжения			

Сроки реализации мероприятий определены исходя из их значимости и планируемых сроков ввода объектов капитального строительства.

Объемы мероприятий определены укрупнено. Список мероприятий и стоимость на конкретном объекте детализируется после разработки проектной документации (при необходимости после проведения энергетических обследований).

з) Предложения по строительству и реконструкции насосных станций

Насосные станции на территории с. Иволгинск отсутствуют.

ГЛАВА 9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

а) Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения;

Основной предпосылкой, для разработки данного мероприятия послужило требование Федеральный закон №190 «О теплоснабжении». Пункт 8 статьи 29 главы 7 ФЗ-190 гласит: «С 1 января 2013 года подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства потребителей к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается».

Перевод открытой системы теплоснабжения с.Иволгинск в закрытую через ИТП позволит сохранить применяемый в настоящее время метод регулирования отпуска тепловой энергии.

Необходимым условием экономии тепловой энергии является выдерживание заданных температурного графика и гидравлического режимов в системе теплоснабжения зданий и сооружений. Так, превышение температуры в обратном трубопроводе приводит к недополучению тепла. Нарушение гидравлического режима может привести к превышению температуры в одних помещениях, и снижению ее ниже санитарных норм в других. Использование смесительных насосов системы отопления обеспечивает, в свою очередь, выдерживание перепада температур, согласно температурному графику и температуры наружного воздуха, а также может обеспечить заданное давление в отопительной системе.

Применение автоматизированных (или полуавтоматизированных) тепловых пунктов и индивидуальных радиаторных регуляторов температуры, позволяет исключить превышение температуры в помещениях выше нормы и снижение температуры при незначительном отклонении температуры теплоносителя относительно температурного графика. Использование смесительных насосов также позволяет рассмотреть возможность регулирования потребления тепловой энергии на отопление в течение суток и (или) недели (понижение температуры в ночное время и выходные дни).

Для этого потребуется осуществить следующие мероприятия:

- разработать и внедрить в системах теплоснабжения эффективные методы регулирования, температурные графики и оптимальные схемные решения тепловых пунктов с учетом нагрузки ГВС;
 - установить в тепловых узлах зданий индивидуальные тепловые пункты

с теплообменниками ГВС.

При разработке мероприятий по переводу на закрытую схему горячего водоснабжения рассматривались две основные схемы подключения подогревателей горячего водоснабжения (ГВС) к тепловым сетям: параллельная одноступенчатая схема ГВС и двухступенчатая смешанная схема ГВС.

Самая простая и самая соответственно недорогая это одноступенчатая параллельная схема. Нагрев воды происходит в одном подогревателе ГВС, который устанавливается параллельно системе отопления с регулирующим устройством. Регулирование осуществляется одним регулирующим клапаном и заключается в поддержании постоянной температуры нагретой воды в зависимости от величины горячего водоразбора.

Для монтажа оборудования не требуется дополнительных площадей, т.к. проблема размещения оборудования в помещениях ИТП особенно актуальна в сущестующих зданиях, изначально не запроектированных под закрытую схему теплоснабжения.

б) Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии

Для системы теплоснабжения от котельной п. Тапхар принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график - 70/55 оС при расчетной температуре наружного воздуха -37 гр.С.

Существующий температурный график неоходимо будет скорректировать таким образом, чтобы во вторичных контурах теплообменников ГВС обеспечивалась температура не ниже $60\,^{0}$ С.

в) Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения

Для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения нет необходимости производить реконструкцию тепловых сетей. Пропускной способности тепловых сетей достаточно.

г) Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения

Стоимость монтажа ИТП на различных объектах существенно зависит от условий конкретного объекта (необходимость разработки индивидуального проекта, количество контуров теплопотребления (отопление / вентиляция / ГВС), величины нагрузок и др.) может варьироваться в значительных пределах от 100 тыс. руб. до 6300 тыс. руб. При средней стоимости монтажа ИТП 800 тыс. руб. финансовые потребности на перевод открытой системы теплоснабжения с. Ивол- гинск в закрытую составят 12-15 млн. руб.

д) Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения

Для комплексного представления об эффективности и качестве работы систем горячего водоснабжения (независимо от способа присоединения систем потребителей) в рамках актуализации схемы теплоснабжения предложены ряд показателей, характеризующих факторы влияющие на эффективность функционирования данных систем и качество оказываемых услуг.

Перечень показателей был отобран экспертным путем, как наиболее информативных для рассматриваемых систем горячего водоснабжения. Источниками сведений для расчета показателей являются:

- материалы статистической отчетности теплоснабжающих организаций,
- информационные материалы, предоставленные теплоснабжающей организацией;
 - данные сети Интернет.

Для оценки эффективности и качества систем горячего водоснабжения в данном проекте использовался метод сравнений, как наиболее простой, но вместе с тем адекватно отражающий исследуемую систему. Сущность оценки систем горячего водоснабжения состоит в сравнении фактических показателей, следующих групп:

- технологические (энергетические и режимные) к которым относятся удельные расходы электрической энергии на транспорт тепловой энергии, удельные расходы воды на транспорт тепловой энергии, удельный расход воды на отпуск тепловой энергии, тепловые потери при транспорте тепловой энергии и разность температур воды в подающем и обратном трубопроводах;
- качественные (потребительские) к ним относятся температура теплоносителя в точке поставки, соответствие гигиеническим требованиям к качеству воды
- стоимостные к которым относятся стоимость на услуги по горячему водоснабжению для потребителей (тариф на услуги).

Анализ представленных показателей позволит использовать их при определении состояния системы и эффективности её работы.

Сущность предлагаемой оценки эффективности функционирования системы теплоснабжения состоит в сравнении фактических показателей оцениваемой системы теплоснабжения с соответствующими плановыми показателями системы утвержденных регулирующим органом.

е) Предложения по источникам инвестиций

Общая потребность финансирования проекта по переводу потребителей на закрытую схему составляет 12-15 млн. рублей.

Финансовые вложения требуются для устройства ИТП у потребителей. Данные системы конструктивно располагаются внутри дома, относятся к общедомовым инженерным системам и соответственно, должны принадлежать собственникам квартир и помещений МКД (многоквартирного дома) или собственникам помещений в нежилых зданиях.

В качестве источников финансирования ИТП могут являться:

- средства фонда капитального ремонта;
- целевые платежи населения и других собственников помещений;
- бюджетные средства.

ГЛАВА 10. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

а) Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения

Расчет перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования теплоисточников с. Иволгинск в части производства тепловой энергии для теплоснабжения, представлен в таблице 10.1.

Таблица 10.1

	Потребление топлива, т у.т.									
H	В отопитель	ный период	В неотопитель	ный период						
Наименование котельной	Максималь- ное часовое		Максималь- ное часовое	Годовое						
2022										
Котельная СХТ	0,86	3993,1	0,0	0,0						
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0						
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0						
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0						
2023				-						
Котельная СХТ	0,86	3993,1	0,0	0,0						
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0						
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0						
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0						
2024	,	,		,						
Котельная CXT	0,86	3993,1	0,0	0,0						
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0						
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0						
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0						
2025										
Котельная CXT	0,86	3993,1	0,0	0,0						
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0						
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0						
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0						
2026										
Котельная CXT	0,86	3993,1	0,0	0,0						
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0						
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0						
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0						
2027										
Котельная СХТ	0,86	3993,1	0,0	0,0						
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0						
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0						
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0						

2028				
Котельная CXT	0,86	3993,1	0,0	0,0

		Потребление	топлива, т у.т.	
H	В отопитель	ный период	В неотопитель	ный период
Наименование котельной	Максималь- ное часовое	Годовое	Максималь- ное часовое	Годовое
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0
2029				
Котельная СХТ	0,86	3993,1	0,0	0,0
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0
2030				
Котельная СХТ	0,86	3993,1	0,0	0,0
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0
2031				
Котельная CXT	0,86	3993,1	0,0	0,0
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0
2032				
Котельная CXT	0,86	3993,1	0,0	0,0
Котельная ИСШ	0,10	487,7	0,0	0,0
Котельная ЦРБ	0,03	170,5	0,0	0,0
Котельная АМСУ	0,05	277,0	0,0	0,0

б) Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

Нормативный неснижаемый запас топлива (ННЗТ) обеспечивает работу котельной в режиме «выживания» с минимальной расчетной тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года и составом оборудования, позволяющим поддерживать плюсовые температуры в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях.

Таблица 10.2

	Выра-									
Наименование	ботка в год, Гкал/год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сен- тябрь	Ок- тябрь	Ноябрь	Де- кабрь
			Кото	ельная С	XT					
Нормативный эксплуатационный запас топлива	18586,3	1,109	1,013	0,746	0,467	0,108	0,121	0,499	0,801	1,023
неснижаемый нормативный за- пас топлива	15127,7	0,421	0,385	0,284	0,177	0,041	0,046	0,190	0,304	0,389
Общий норма- тивный запас топлива		1,530	1,398	1,030	0,645	0,149	0,167	0,689	1,105	1,412

	Выра-			Кам	енный у	толь, т	ыс.тонн					
Наименование	ботка в год, Гкал/год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сен- тябрь	Ок- тябрь	Ноябрь	Де- кабрь		
			Коте.	льная И	СШ	•						
Нормативный эксплуатацион- ный запас топ- лива	2136,3	0,127	0,116	0,086	0,054	0,012	0,014	0,057	0,092	0,118		
неснижаемый нормативный за- пас топлива	1904,7	0,053	0,048	0,036	0,022	0,005	0,006	0,024	0,038	0,049		
Общий норма- тивный запас топлива		0,181	0,165	0,121	0,076	0,018	0,020	0,081	0,130	0,167		
			Коте	льная Ц	РБ	•						
Нормативный эксплуатацион- ный запас топ- лива	719,6	0,043	0,039	0,029	0,018	0,004	0,005	0,019	0,031	0,040		
неснижаемый нормативный за- пас топлива	557,2	0,016	0,014	0,010	0,007	0,002	0,002	0,007	0,011	0,014		
Общий норма- тивный запас топлива		0,058	0,053	0,039	0,025	0,006	0,006	0,026	0,042	0,054		
			Котел	ьная AN	1СУ	•						
Нормативный эксплуатацион- ный запас топ- лива	сплуатацион- ый запас топ-		тацион- ас топ- 1222,7 0,073		0,067	0,049		0,007	0,008	0,033	0,053	0,067
неснижаемый нормативный за- пас топлива	1021,7	0,028	0,026	0,019	0,012	0,003	0,003	0,013	0,021	0,026		
Общий норма- тивный запас топлива		0,101	0,093	0,068	0,043	0,010	0,011	0,046	0,073	0,094		

в) Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива

Потребляемые источниками тепловой энергии виды топлива приведены в таблице 10.3. Местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии на территории с. Иволгинск не используются.

Таблица 10.3

Наименование котельной	Вид топлива
Котельная СХТ	Уголь
Котельная ИСШ	Уголь
Котельная ЦРБ	Уголь
Котельная АМСУ	Уголь

ГЛАВА 11. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

а) Метод и результаты обработки данных по отказам участков тепло-

вых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения

Надежность системы теплоснабжения, определяемая, нарушениями в подаче тепловой энергии потребителям, отклонениями параметров теплоносителя, зависит от надлежащей эксплуатации теплоэнергетического оборудования и теплосетей.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность с. Иволгинск без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

В соответствии с СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети" минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для:

источника теплоты - 0,97; тепловых сетей - 0,9; потребителя теплоты - 0,99; СЦТ в целом - 0,86.

Расчет вероятности безотказной работы тепловой сети по отношению к каждому потребителю выполняется с применением следующего алгоритма:

Определение пути передачи теплоносителя от источника до потребителя, по отношению к которому выполняется расчет вероятности безотказной работы тепловой сети.

Для каждого участка пути передачи теплоносителя от источника до потребителя, по отношению к которому выполняется расчет вероятности безотказной работы тепловой сети, устанавливаются: год его ввода в эксплуатацию, диаметр и протяженность.

На основе обработки данных по отказам и восстановлениям (времени, затраченном на ремонт участка) всех участков тепловых сетей за несколько лет их работы устанавливаются следующие зависимости:

средневзвешенная частота (интенсивность) устойчивых отказов участков в конкретной системе теплоснабжения при продолжительности эксплуатации участков от 3 до 17 лет (1/км/год);

средневзвешенная частота (интенсивность) отказов для участков тепловой сети с продолжительностью эксплуатации от 1 до 3 лет;

средневзвешенная частота (интенсивность) отказов для участков тепловой сети с продолжительностью эксплуатации от 17 и более лет;

средневзвешенная продолжительность ремонта (восстановления) участков тепловой сети;

средневзвешенная продолжительность ремонта (восстановления) участков тепловой сети в зависимости от диаметра участка.

Интенсивность отказов всей тепловой сети (без резервирования) по отношению к потребителю представляется как последовательное соединение элементов, при котором отказ одного из всей совокупности элементов приводит к отказу всей системы в целом. Средняя вероятность безотказной работы системы, состоящей из последовательно соединенных элементов будет равна произведению вероятностей безотказной работы.

По данным региональных справочников по климату о среднесуточных температурах наружного воздуха за последние десять лет строят зависимость повторяемости температур наружного воздуха (график продолжительности тепловой нагрузки отопления).

С использованием данных о теплоаккумулирующей способности объектов теплопотребления (зданий) определяют время, за которое температура внутри отапливаемого помещения снизится до температуры, установленной в критериях отказа теплоснабжения. Отказ теплоснабжения потребителя - событие, приводящее к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12°C, в промышленных зданиях ниже +8°C (СП

124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети").

На основе данных о частоте (потоке) отказов участков тепловой сети, повторяемости температур наружного воздуха и данных о времени восстановления (ремонта) элемента (участка, НС, компенсатора и т.д.) тепловых сетей определяют вероятность отказа теплоснабжения потребителя.

б) Метод и результаты обработки данных по восстановлениям отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения

Время ликвидации повреждения на і-том участке определяется по формуле: где:

$$z_a$$
 - внутренняя температура, которая устанавливается критерием отказа тепло-снабжения, °C;

 $^{^{-}e}$ - температура в отапливаемом помещении, которая была в момент начала исходного события, $^{\circ}$ C;

 t^H - температура наружного воздуха, °С;

0 - коэффициент аккумуляции помещения (здания), ч.

в) Результаты оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам

В с. Иволгинск подготовка котельной и тепловых сетей к отопительному периоду начинается в предыдущем периоде с систематизации выявленных дефектов в работе оборудования и отклонений от гидравлического и теплового режимов, составления планов работ, подготовки необходимой документации, заключения договоров с подрядными организациями и материально-техническим обеспечением плановых работ.

Непосредственная подготовка системы теплоснабжения к эксплуатации в зимних условиях заканчивается не позднее срока, установленного для данной местности с учетом ее климатической зоны.

Мероприятия по подготовке объектов теплоснабжения к работе в отопительный период 2021 - 2022 гг. выполнялись в соответствии с утвержденными графиками; отклонений и нарушений при выполнении намеченных планов не зафиксировано.

Готовность к ликвидации аварийных ситуаций проверена в ходе противоаварийных тренировок.

С. Иволгинск не относится к районам с ограниченным сроком завоза грузов. В целях обеспечения надежности и безопасности объектов жизнеобеспечения теплоснабжающей организацией проверены и укомплектованы аварийные запасы материально-технических ресурсов.

Основными угрозами нарушения теплоснабжения в с. Иволгинск являются: отказ оборудования котельной, отказ сетей теплоснабжения (таблица 11.1).

Таблица 11.1

Вид аварии	Причина возник- новения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагиро- вания			
Остановка	Прекращение по-	Прекращение циркуляции воды в	Муниципальный			
котельной	дачи электроэнергии	систему отопления всех потребите-				
		лей, понижение температуры в зда-				
		ниях, размораживание тепловых се-				
		тей и отопительных батарей				
Полная или	Отказ основного	Ограничение или прекращение по-	Локальный или			
ча	оборудования,	дачи горячей воды в систему отоп-	муниципальный (в			
стичная	нарушение целост-	ления всех потребителей, понижение	зависимости от			
остановка	ности конструк	температуры в зданиях.	масштаба аварии)			
котельной	тивных элементов					
Порыв	Предельный износ	Прекращение подачи горячей воды в	Локальный или			
тепловых	сетей, гидродина-	систему отопления потребителей,	муниципальный (в			
сетей	мические удары,	подключенных к аварийному	зависимости от			
	действия третьих	участку теплосети, понижение тем-	масштаба аварии)			
	лиц					

Вид аварии	Причина возник- новения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагиро- вания
		пературы в зданиях и домах, размо-	
		раживание тепловых сетей и отопи-	
		тельных батарей	

Для сокращения времени устранения аварий на тепловых сетях предлагается разработать технологии ускоренных ремонтов и проводить противоаварийные тренировки эксплуатационного персонала.

В случае аварий, связанных с полным прекращением теплоснабжения, возможно использование временных гибких теплопроводов, либо передвижных котельных на жидком топливе.

Также надежность системы теплоснабжения совершенствуется повышением качества элементов, из которых она состоит, или резервированием. Для резервирования локальных зон теплоснабжения необходимо строительство теплопроводов - перемычек.

Надежность тепловых сетей снижена из-за большого срока эксплуатации (ветхости). Требуется значительное ускорение замены тепловых сетей.

С учетом вышесказанного, вероятность отказа (аварийной ситуации) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям тепловой энергии на с. Иволгинск составляет не более 0,11.

С учетом вышесказанного, вероятность безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям тепловой энергии на территории с. Иволгинск составляет не менее 0,89.

г) Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки

Надежность расчетного уровня теплоснабжения оценивается коэффициентами готовности, представляющими собой вероятности того, что в произвольный момент времени в течение отопительного периода будет обеспечена подача расчетного количества тепла (или иначе среднее значение доли отопительного периода, в течение которой теплоснабжение потребителей не нарушается).

Учитывая проводимые эксплуатирующей организацией мероприятия по ежегодному техническому обслуживанию систем теплоснабжения и подготовке их к очередному отопительному периоду, коэффициент готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки оценивается в размере не менее 0,97.

д) Результаты оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии

Оценочная величина недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии составляет не более 1,1 Гкал.

ГЛАВА 12. ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

а) Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей

Предложения по величине необходимых инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей представлены в таблице 12.1.

Таблица 12.1

30		_	Τα.					Объем	финан	сирова	ния, т	ыс. руб	,			
№ п/п	Наименование и со- став мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Источники финансирования	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026		2028	2029	2030	2031	2032
	Котельная СХТ. Ре-			всего	1310	1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	конструкция котло-			средства федерального бюджета	0											
1	агрегата КВ-1,6 на	шт.	1	средства регионального бюджета	0											
	КВм-2,0			средства местного бюджета	0											
	RDM 2,0				1310	1310										
				всего	930	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная СХТ. Ре-	меро-		средства федерального бюджета	0											
2	конструкция насосного	прия-	1	средства регионального бюджета	0											
	оборудования	тие		средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	930	930										
				всего	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная СХТ. Уста-	шт	т 6	средства федерального бюджета	0											
3	новка частотных пре-			средства регионального бюджета	0											
	образователей			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	170	170										
	Котельная СХТ. Капи-		5	всего	760	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				средства федерального бюджета	0											
4	тальный ремонт к/а	ШТ		средства регионального бюджета	0											
	КВм-2,0			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	760		760									
	L CVT D			всего	210	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная СХТ. Закуп			средства федерального бюджета	0											
5	и монтаж сетевого насоса Д200/90 или	шт	6	средства регионального бюджета	0											
	1 1			средства местного бюджета	0											
	аналог			внебюджетные источники	210			210								
				всего	180	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная СХТ. Ре-			средства федерального бюджета	0											
6	монт, ревизия теплооб-	шт	3	средства регионального бюджета	0											
	менного оборудования			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	180				180							
				всего	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0
	I/ CVT P			средства федерального бюджета	0											
7	Котельная СХТ. Ремонт	ШТ		средства регионального бюджета	0											
	дымососов ДН10			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	110					110						

N₂	П	Б-	ICa-		Объем финансирования, тыс. руб. Всего 2022 - 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031											
п/п	Наименование и со- став мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Источники финансирования		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
				всего	230	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0
	Котельная СХТ. Реви-			средства федерального бюджета	0											
8	зия и замена запорной	шт	42	средства регионального бюджета	0											
	арматуры			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	230						230					
				всего	60	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	Котельная СХТ. Ремонт			средства федерального бюджета	0											
9	помещения котельной,	ШТ	1	средства регионального бюджета	0											
	бытовой комнаты, душ			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	60							60				
	Котельная СХТ. Мон-			всего	1 110	0	0	0	0	0	0	0	1 110	0	0	0
	таж системы безопас-			средства федерального бюджета	0											
10	ности (видеонаблюде-	ШТ	12	средства регионального бюджета	0											
	ние) с выводом на дис-			средства местного бюджета	0											
	петчеров.			внебюджетные источники	1 110								1 110			
	V CVT C			всего	1 250	0	0	0	0	0	0	0	0	1 250	0	0
	Котельная СХТ. Стро- ительство площадок и			средства федерального бюджета	0											
11	навесов для хранения	ШТ	1	средства регионального бюджета	0											
	угля (500 м2)			средства местного бюджета	0											
	угля (300 м2)			внебюджетные источники	1 250									1 250		
	Котельная СХТ.			всего	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0
				средства федерального бюджета	0											
12	Устройство площадки для буртования отвалов	ШТ	1	средства регионального бюджета	0											
	для буртования отвалов золы (300 м2)			средства местного бюджета	0											
	ЗОЛЫ (ЗОО М2)			внебюджетные источники	590										590	
	Котельная СХТ. Мон-			всего	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
				средства федерального бюджета	0											
13	таж систем пожарной сигнализации, с выво-	ШТ	1	средства регионального бюджета	0											
	' '			средства местного бюджета	0											
	дом на диспетчеров			внебюджетные источники	210											210
				всего	780	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная АМСУ.			средства федерального бюджета	0											
14	Кап.ремонт к/а Братск с	ШТ	2	средства регионального бюджета	0											
	заменой ТШПМ-1,0			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	780	780										
15		ШТ	2	всего	660	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.0			TC					Объем	финан	сирова	ния, т	ыс. руб				
№ п/п	Наименование и со- став мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Источники финансирования	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026		2028	2029	2030	2031	2032
	Котельная АМСУ. Ре-			средства федерального бюджета	0											
	конструкция и модер-			средства регионального бюджета	0											
	низация насосного			средства местного бюджета	0											
	оборудования с более высоким КПД и мини-мальным потреблением электроэнергии			внебюджетные источники	660		660									
				всего	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная АМСУ. За-			средства федерального бюджета	0											
16	мена запорной арма-	шт	8	средства регионального бюджета	0											
	туры			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	30			30								
				всего	20	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная АМСУ. Ре-			средства федерального бюджета	0											
17	монт помещения ко-	шт	1	средства регионального бюджета	0											
	тельной			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	20				20							
	Котельная АМСУ.			всего	310	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0
	Устройство площадки			средства федерального бюджета	0											
18	для хранения угля с	шт	1	средства регионального бюджета	0											
	навесом			средства местного бюджета	0											
	навссом			внебюджетные источники	310					310						
				всего	190	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0
	Котельная АМСУ.			средства федерального бюджета	0											
19	Устройство площадки	шт	1	средства регионального бюджета	0											
	под шлак			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	190						190					
				всего	130	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0
	Котельная АМСУ.			средства федерального бюджета	0											
20	Монтаж систем пожар-	ШТ	1	средства регионального бюджета	0											
	ной сигнализаци			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	130							130				
				всего	200	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
21	Котельная АМСУ.	шт	3	средства федерального бюджета	0											
Z1	Монтаж системы без-	ШТ	3	средства регионального бюджета	0											
				средства местного бюджета	0											

No	ш	Е-	Иол					Объем	финан	сирова	ния, т	ыс. руб				
№ п/п	Наименование и со- став мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Источники финансирования	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
	опасности (видеона- блюдение) с выводом на диспетчеров.			внебюджетные источники	200								200			
				всего	190	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0
	Котельная АМСУ. Ре-			средства федерального бюджета	0											
22	конструкция освещения	ШТ	15	средства регионального бюджета	0											
	конструкции освещении			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	190									190		
				всего	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная ЦРБ. Уста-			средства федерального бюджета	0											
23	новка частотных пре-	шт	2	средства регионального бюджета	0											
	образователей			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	60	60										
				всего	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная ЦРБ. Замена			средства федерального бюджета	0											
24	запорной арматуры	шт	10	средства регионального бюджета	0											
	запорной арматуры			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	30	30										
				всего	670	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная ЦРБ. Рекон-			средства федерального бюджета	0											
25	струкция к/а Братск с	шт	1	средства регионального бюджета	0											
	увеличением мощности			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	670		670									
				всего	70	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная ЦРБ.			средства федерального бюджета	0											
26	Кап.ремонт дымососов	шт	2	средства регионального бюджета	0											
	ДН10			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	70			70								
				всего	20	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
	W HDF D			средства федерального бюджета	0											
27	Котельная ЦРБ. Ремонт	ШТ	1	средства регионального бюджета	0											
	помещения котельной			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	20				20							
	Котельная ЦРБ. Работы			всего	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
28	по увеличению	ШТ	1	средства федерального бюджета	0											
	дверного проема			средства регионального бюджета	0											

NC.	11		TC.					Объем	финан	сирова	ния, т	ыс. руб	•			
№ п/п	Наименование и со- став мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Источники финансирования	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	1	2028	2029	2030	2031	2032
				средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	10					10						
	ICIIDE			всего	320	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0
	Котельная ЦРБ.			средства федерального бюджета	0											
29	Устройство площадки	шт	1	средства регионального бюджета	0											
	для хранения угля с навесом			средства местного бюджета	0											
	навесом			внебюджетные источники	320						320					
				всего	190	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0
	Котельная ЦРБ.			средства федерального бюджета	0											
30	Устройство площадки	шт	1	средства регионального бюджета	0											
	под шлак			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	190							190				
				всего	180	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
	Mamagraya IIDF			средства федерального бюджета	0											
31	Котельная ЦРБ. Наружнее освещение	шт	15	средства регионального бюджета	0											
	паружнее освещение			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	180								180			
				всего	160	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
	Котельная ЦРБ. Мон-			средства федерального бюджета	0											
32	таж систем пожарной	ШТ	1	средства регионального бюджета	0											
	сигнализаци			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	160									160		
	Котельная ЦРБ. Мон-			всего	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0
	таж системы безопас-			средства федерального бюджета	0											
33	ности (видеонаблюде-	ШТ	3	средства регионального бюджета	0											
	ние) с выводом на дис-			средства местного бюджета	0											
	петчеров.			внебюджетные источники	210										210	
				всего	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
	Котельная ЦРБ. Рекон-			средства федерального бюджета	0											
34	струкция освещения	ШТ	15	средства регионального бюджета	0											
	струкция освещения			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	200											200
	Котельная ИСШ. Ре-	Mone		всего	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	конструкция и модер-	меро- прия-	1	средства федерального бюджета	0											
33	низация насосного	прия-	1	средства регионального бюджета	0											
	оборудования с более	THE		средства местного бюджета	0											

No			ICa-					Объем	финан	сирова	ния, т	ыс. руб	•			
п/п	Наименование и со- став мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Источники финансирования	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026		2028	2029	2030	2031	2032
	высоким КПД и мини- мальным потреблением электроэнергии			внебюджетные источники	430	430										
				всего	40	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная ИСШ. За-			средства федерального бюджета	0											
36	мена запорной арма-	ШТ	9	средства регионального бюджета	0											
	туры			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	40		40									
				всего	230	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная ИСШ.			средства федерального бюджета	0											
37	Кап.ремонт к/а Братск с	шт	2	средства регионального бюджета	0											
	заменой ТШПМ-1,0			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	230			230								
				всего	810	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0
	Котельная ИСШ.			средства федерального бюджета	0											
38	Кап.ремонт к/а КВм-	шт	1	средства регионального бюджета	0											
	2,5			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	810				810							
				всего	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
	Котельная ИСШ.			средства федерального бюджета	0											
39	Кап.ремонт дымососов	шт	2	средства регионального бюджета	0											
	ДН9, ДН10			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	70					70						
	IC - ICIII			всего	570	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0
	Котельная ИСШ.			средства федерального бюджета	0											
40	Устройство площадки для хранения угля с	шт	1	средства регионального бюджета	0											
	навесом			средства местного бюджета	0											
	навесом			внебюджетные источники	570						570					
				всего	450	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0
	Котельная ИСШ.			средства федерального бюджета	0											
41	Устройство площадки	ШТ	1	средства регионального бюджета	0											
	под шлак			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	450							450				
	Котельная ИСШ. Мон-			всего	160	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
42	таж систем пожарной	ШТ	1	средства федерального бюджета	0											
	сигнализаци			средства регионального бюджета	0											

№		_	I/a-					Объем	фина	нсиров	ания, т	ъс. руб	5.			
п/п	Наименование и со- став мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Источники финансирования	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
				средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	160								160			
	Котельная ИСШ. Мон-			всего	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
	таж системы безопас-			средства федерального бюджета	0											
43	ности (видеонаблюде-	шт	3	средства регионального бюджета	0											
	ние) с выводом на дис-			средства местного бюджета	0											
	петчеров.			внебюджетные источники	200									200		
				всего	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0
	Vorest vog MCIII De			средства федерального бюджета	0											
44	Котельная ИСШ. Ре- конструкция освещения	ШТ	20	средства регионального бюджета	0											
	конструкция освещения			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	250										250	
				всего	77095	5519	5791	6065	6344	6636	6942	7262	7596	7950	8309	8681
	W CVT 2			средства федерального бюджета	0											
45	Котельная СХТ. Замена тепловых сетей	п.м	2490	средства регионального бюджета	0											
	тепловых сетеи			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	77095	5519	5791	6065	6344	6636	6942	7262	7596	7950	8309	8681
	Котельная АМСУ.			всего	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Кап.ремонт тепловых			средства федерального бюджета	0											
	сетей от котельной до			средства регионального бюджета	0											
	ТК1 с применением			средства местного бюджета	0											
46	новых энергосберега- ющих теплоизоляци- онных материалов на основе пенополиуре- тана или пенополими- нералов	П.М	20	внебюджетные источники	374	374										
	Котельная АМСУ.			всего	2 751	0	2 751	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Кап.ремонт тепловых			средства федерального бюджета	0		1									<u> </u>
	сетей от ТК1 до ТК2 с			средства регионального бюджета	0											<u> </u>
	применением новых			средства местного бюджета	0											<u> </u>
47	энергосберегающих теплоизоляционных материалов на основе пенополиуретана или пенополиминералов	п.м	142	внебюджетные источники	2 751		2 751									

NC.	П	Б	ICa-					Объем	финан	сирова	ния, т	ыс. руб	•			
№ п/п	Наименование и со- став мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Источники финансирования	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026		2028	2029	2030	2031	2032
	Котельная ЦРБ.			всего	313	0	0	313	0	0	0	0	0	0	0	0
	Кап.ремонт тепловых			средства федерального бюджета	0											
	сетей от ТК4 до ТК5 с			средства регионального бюджета	0											
	применением новых			средства местного бюджета	0											
48	энергосберегающих	п.м	17													
	теплоизоляционных															
	материалов на основе			внебюджетные источники	313			313								
	пенополиуретана или															
	пенополиминералов				A = <			A = 6								
	Котельная ЦРБ.			всего	276	0	0	276	0	0	0	0	0	0	0	0
	Кап.ремонт тепловых			средства федерального бюджета	0											
	сетей от ТКЗ до здания			средства регионального бюджета	0											
	гинекологии с приме-			средства местного бюджета	0											
49	нением новых энерго-	п.м	15													
	сберегающих тепло- изоляционных матери-															
	алов на основе пенопо-			внебюджетные источники	276			276								
	лиуретана или пенопо-															
	лиминералов															
	Котельная ИСШ.			всего	736	736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Кап.ремонт тепловых			средства федерального бюджета	0			-	-			-				
	сетей от ТК1 до бор-			средства регионального бюджета	0											
	цовского зала с приме-			средства местного бюджета	0											
50	нением новых энерго-		40													
50	сберегающих тепло-	п.м	40													
	изоляционных матери-				726	726										
	алов на основе пенопо-			внебюджетные источники	736	736										
	лиуретана или пенопо-															
	лиминералов															
				всего	9 855	0	0	9 855	0	0	0	0	0	0	0	0
	Реконструкция дымо-			средства федерального бюджета	0											
	вой трубы на котельной			средства регионального бюджета	0											
	СХТ с. Иволгинск			средства местного бюджета	0											
				внебюджетные источники	9 855			9 855								
	Итого	,		всего	107754	10384	10818	17092	7444		8362	8192	9476	10060	9569	9181
	111010	•		средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N₂	Панманаранна и аа	E	Кол-					Объем	финан	сирова	ния, ть	ыс. руб.	,			,
п/п	Наименование и со- став мероприятий	Ед. изм.	BO	Источники финансирования	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
		тип пэм.		средства регионального бюд- жета	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				средства местного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				внебюджетные источники	107754	10384	10818	17092	7444	7176	8362	8192	9476	10060	9569	9181

Стоимости мероприятий определены на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства (Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2022. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник №19. Здания и сооружения городской инфраструктуры. Утверждены Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.03.2022 г. № 217/пр; Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства. НЦС 81-02-13-2022. Утверждены Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.03.2022 г. № 205/пр); укрупненных оценок стоимости мероприятий по объектам аналогам.

б) Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей

Источниками реализации мероприятий схемы теплоснабжения могут являться:

- внебюджетные источники:
 - инвестиционная составляющая в тарифе;
 - привлеченные средства (кредиты);
 - средства организации (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов);
- бюджетные средства:
 - федеральный бюджет (при наличии целевого финансирования);
 - региональный бюджет (при наличии целевого финансирования);
 - местный бюджет (при наличии целевого финансирования).

Состав источников финансирования носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

в) Расчеты экономической эффективности инвестиций

Реализация разработанных мероприятий направлена на повышение теплоснабжения потребителей. В связи c экономического эффекта по таким мероприятиям не является определяющей. В представлен расчет эффективности таблице 12.2 инвестиций которых позволяет получить мероприятиям, реализация И экономический эффект.

Таблица 12.2

30	Наименование и		10			Эффект от	мероп	рияти	й в нат	ураль	ном вы	ражен	ии (в с	ЭКОНОМ	иленно	м ресу	pce)
№ п/п	состав мероприя- тий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обосно- вание мероприятия	Ед. изм.	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
				Снижение потребления топлива	т у.т.	810	0	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
1	Котельная СХТ. Реконструкция	шт.	1	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	20	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	котлоагрегата КВ-	шт.	1	Снижение потребления воды	куб.м	1710	0	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
	1,6 на КВм-2,0			Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная СХТ. Реконструкция насосного обору- дования	меро- прия- тие	1	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	200	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Котельная СХТ. Установка частот-			Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	130	0	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3	ных преобразова-	ШТ	6	Снижение потребления воды	куб.м	290	0	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	телей			Повышение надежности теплоснабжения	-	-	ı	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
				Снижение потребления топлива	т у.т.	324	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36
4	Котельная СХТ. Капитальный ре-	ШТ	5	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	монт к/а КВм-2,0	ші		Снижение потребления воды	куб.м	513	0	0	57	57	57	57	57	57	57	57	57
	Mon Ru RDM 2,0			Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная СХТ. Закуп и монтаж сетевого насоса Д200/90 или аналог	ШТ	6	Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
	Котельная СХТ.			Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	14	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2
6	Ремонт, ревизия теплообменного оборудования	ШТ	3	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	ı	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
7	Котельная СХТ. Ремонт дымососов ДН10	ШТ	3	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Котельная СХТ. Ревизия и замена	ШТ	42	Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	ı	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

NC.	Наименование и		TC -	ΙΝΑΙΝΙΚΟΣΕΟ ΜΙΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ													
№ п/п	состав мероприя- тий	Ед. изм.	Кол- во			Всего 2022							,				2032
	запорной арматуры																
	Котельная СХТ. Ремонт помещения котельной, бытовой комнаты, душ	ШТ	1	Повышение надежности теплоснаб- жения	ı	-	-	-	-	ı	-	-	ı	ı	ı	=	-
10	Котельная СХТ. Монтаж системы безопасности (видеонаблюдение) с выводом на диспетчеров.	ШТ	12	Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
11	Котельная СХТ. Строительство площадок и наве- сов для хранения угля (500 м2)	ШТ	1	Снижение потребления топлива	т у.т.	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	57
12	Котельная СХТ. Устройство пло- щадки для бурто- вания отвалов золы (300 м2)	ШТ	1	Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная СХТ. Монтаж систем пожарной сигна- лизации, с выводом на диспетчеров	ШТ	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем, информирующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	т у.т.	480	0	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Котельная АМСУ. Кап.ремонт к/а	ШТ	2	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	Братск с заменой	1111	_	Снижение потребления воды	куб.м	1000	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	ТШПМ-1,0			Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Котельная АМСУ. Реконструкция и	ШТ	2	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	126	0	0	14	14	14	14	14	14	14	14	14

NC.	п состав мероприятий изм. во вание мероприятия изм. во вание мероприятия изм. Всего 2022 - 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032														pce)		
№ п/п						Всего 2022				i i							
	модернизация насосного обору- дования с более высоким КПД и минимальным по- треблением элек- троэнергии																
	Котельная АМСУ. Замена запорной арматуры	ШТ	8	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная АМСУ. Ремонт помещения котельной	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-
	Котельная АМСУ. Устройство пло- щадки для хране- ния угля с навесом	ШТ	1	Снижение потребления топлива	т у.т.	84	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	14
	Котельная АМСУ. Устройство пло- щадки под шлак	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20	Котельная АМСУ. Монтаж систем пожарной сигна- лизаци	ШТ	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем, информирующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-
21	Котельная АМСУ. Монтаж системы безопасности (видеонаблюдение) с выводом на диспетчеров.	ШТ	3	Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Котельная АМСУ. Реконструкция освещения	ШТ	15	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
23		ШТ	2	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	40	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
				Снижение потребления воды	куб.м	140	0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	1

N₂	Наименование и	Б.	ICc -	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия Eд. изм. Вофект от мероприятий в натуральном выражении (в сэкономленном ресурсе) всего 2022 года гг. 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032													
№ п/п	состав мероприя- тий	Ед. изм.	Кол- во			Всего 2022											2032
	Котельная ЦРБ. Установка частот- ных преобразова- телей			Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	ı	-	-	1	ı	ı	ı	-
	Котельная ЦРБ. Замена запорной арматуры	ШТ	10	Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
				Снижение потребления топлива	т у.т.	324	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36
25	Котельная ЦРБ. Реконструкция к/а	ШТ	1	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Братск с увеличе-	ш	1	Снижение потребления воды	куб.м	639	0	0	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	нием мощности			Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Котельная ЦРБ. Кап.ремонт дымо- сосов ДН10	ШТ	2	Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	-
	Котельная ЦРБ. Ремонт помещения котельной	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
28	Котельная ЦРБ. Работы по увели- чению дверного проема	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	1	-	-	-	1	1	-	-	ı	ı	1	1	-
29	Котельная ЦРБ. Устройство пло- щадки для хране- ния угля с навесом	ШТ	1	Снижение потребления топлива	т у.т.	65	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
	Котельная ЦРБ. Устройство пло- щадки под шлак	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	ı	ı	ı	-
31	Котельная ЦРБ. Наружнее освеще- ние	ШТ	15	Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная ЦРБ. Монтаж систем пожарной сигна-лизаци	ШТ	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-

N.C.	Наименование и	Т-	Кол-	Вид ожидаемого эффекта / обосно-	E-	Эффект от	мероп	рияти	й в нат	уралы	ном вы	ражен	ии (в с	эконом	иленно	м ресу	pce)
№ п/п	состав мероприя- тий	Ед. изм.	B0	вание мероприятия	Ед. изм.	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
				информирующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию													
33	Котельная ЦРБ. Монтаж системы безопасности (видеонаблюдение) с выводом на диспетчеров.	ШТ	3	Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная ЦРБ. Реконструкция освещения	ШТ	15	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Котельная ИСШ. Реконструкция и модернизация насосного оборудования с более высоким КПД и минимальным потреблением электроэнергии	меро- прия- тие	1	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	80	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
36	Котельная ИСШ. Замена запорной арматуры	ШТ	9	Повышение надежности теплоснабжения	1	-	ı	-	-	ı	-	-	ı	ı	ı	-	-
				Снижение потребления топлива	т у.т.	88	0	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11
37	Котельная ИСШ. Кап.ремонт к/а	ШТ	2	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	8	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	Братск с заменой	шт		Снижение потребления воды	куб.м	112	0	0	0	14	14	14	14	14	14	14	14
	ТШПМ-1,0			Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Снижение потребления топлива	т у.т.	294	0	0	0	0	42	42	42	42	42	42	42
	Котельная ИСШ. Кап.ремонт к/а	ШТ	1	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	14	0	0	0	0	2	2	2	- -	2		
	КВм-2,5	шт	1	Снижение потребления воды	куб.м	399	0	0	0	0	57	57	57	57	57	57	57
				Повышение надежности теплоснабжения	ı	-	ı	-	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-

NC.	Наименование и	IE-	ICa-	Dura comunación de descrito / conse	Е-	Эффект от мероприятий в натуральном выражении (в сэкономленном ресурсе)												
№ п/п	состав мероприя- тий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обосно- вание мероприятия	Ед. изм.	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
39	Котельная ИСШ. Кап.ремонт дымо- сосов ДН9, ДН10	ШТ	2	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-	ı	ı	ı	-	
	Котельная ИСШ. Устройство пло- щадки для хране- ния угля с навесом	ШТ	1	Снижение потребления топлива	т у.т.	115	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23	
	Котельная ИСШ. Устройство пло- щадки под шлак	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-	ı	ı	ı	-	
42	Котельная ИСШ. Монтаж систем пожарной сигна- лизаци	ШТ	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем, информирующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-	ı	ı	ı	-	
43	Котельная ИСШ. Монтаж системы безопасности (видеонаблюдение) с выводом на диспетчеров.	шт	3	Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
44	Котельная ИСШ. Реконструкция освещения	ШТ	20	Снижение потребления электро- энергии	тыс. кВтч.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Котельная СХТ.			Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	2901	0	46	94	144	196	251	308	368	431	497	566	
45	Замена тепловых сетей	п.м	2716	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-	ı	ı	-	
	Котельная АМСУ.			Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	20	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
46	Кап.ремонт тепловых сетей от котельной до ТК1 с применением новых энергосберегающих теплоизоляционных материалов на основе пенополиуретана	П.М	20	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

3.0	Наименование и		TC		_	Эффект от	мероп	рияти	й в нат	уралы	ном вы	ом выражении (в сэкономленном ресурсе)									
№ п/п	состав мероприя-	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Ед. изм.	Всего 2022	2022	2023	2024	2025	2026	2027		2029	2030	2031	2032				
11/11	тий	изм.	ВО	вание мероприятия	115111.	- 2032 гг.	2022	2023	2024	2023	2020	2027	2020	2029	2030	2031	2032				
	или пенополими-																				
	нералов																				
	Котельная АМСУ.			Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	117	0	0	13	13	13	13	13	13	13	13	13				
	Кап.ремонт тепло-																				
	вых сетей от ТК1																				
	до ТК2 с примене-																				
	нием новых энер-																				
47	госберегающих	п.м	142	Повышение надежности теплоснаб-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
	теплоизоляцион-			жения																	
	ных материалов на																				
	основе пенопо-		İ																		
	лиуретана или пе-																				
	нополиминералов			G	Г	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1				
	Котельная ЦРБ.			Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	8	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1				
	Кап.ремонт тепло-	п.м												İ		-					
	вых сетей от ТК4 до ТК5 с примене-																				
				Повышение надежности теплоснабжения																	
	нием новых энер- госберегающих		17																		
40	теплоизоляцион-		1 /		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-				
	ных материалов на																				
	основе пенопо-																				
	лиуретана или пе-																				
	нополиминералов																				
	Котельная ЦРБ.			Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	8	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1				
	Кап.ремонт тепло-				111111	Ü			Ŭ		-	-	-		-		-				
	вых сетей от ТКЗ																				
	до здания гинеко-																				
	логии с примене-																				
40	нием новых энер-		1.7																		
	госберегающих	п.м	15	Повышение надежности теплоснаб-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-				
	теплоизоляцион-			жения																	
	ных материалов на																				
	основе пенопо-																				
	лиуретана или пе-																				
	нополиминералов																				
50		п.м	40	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	30	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				

№	Наименование и	Б	I/o.z	D	Е	Эффект от	мероп	риятиі	й в нат	уралы	ном вы	ражен	ии (в с	эконом	иленно	м ресу	pce)
П/П	состав мероприя- тий	Ед. изм.	BO	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Ед. изм.	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	Котельная ИСШ. Кап.ремонт тепловых сетей от ТК1 до борцовского зала с применением новых энергосберегающих теплоизоляционных материалов на основе пенополиминералов			Повышение надежности теплоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Реконструкция дымовой трубы на котельной СХТ с. Иволгинск	меро- прия- тие	1	Повышение безопасности и надежности теплоснабжения	-	-	ı	-	-	ı	ı	ı	-	-	ı	ı	-
				Итого экономия													
Снижение потребления топлива						2761	0	130	202	213	256	271	311	311	311	378	378
Снижение потребления электро- Итого энергии				тыс. кВтч.	660	0	48	64	65	68	68	68	68	68	70	73	
Снижение потребления воды					куб.м	4923	0	314	442	471	528	528	528	528	528	528	528
				Снижение потерь тепловой энер- гии	Гкал	3098	0	51	112	164	218	273	330	390	453	519	588

Таблица 12.2 (продолжение)

	Наименование и		Кол- во		Эффект от мероприятий в стоимостном выражении, тыс. руб.																											
№ п/п	состав меропри-	Ед. изм.		Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет															
			1	Всего	1090	0	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	C															
	Котельная СХТ.	шт.		Снижение потребления топлива	930	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	Срок по-															
1	Реконструкция котлоагрегата			Снижение потребления электроэнергии	40	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	лезного использо-															
	КВ-1,6 на КВм-													ļ		l		l		Снижение потребления воды	120	0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	2,0			Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	ı	-	1	1	-	-	вания															

	**					Эффе	кт от м	1еропр	иятий 1	в стоим	остно	м выра	жении	, тыс. р	vб.		Срок
№ п/п	Наименование и состав меропри- ятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026		2028	2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет
				Всего	490	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	Срок по-
2	Котельная СХТ. Реконструкция насосного оборудования	меро- при- ятие	1	Снижение потребления электроэнер- гии	490	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	лезного использо- вания оборудо- вания
				Всего	340	0	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
3	Котельная СХТ. Установка ча-	ШТ	6	Снижение потребления электроэнер- гии	320	0	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	5
	стотных преоб-	ші		Снижение потребления воды	20	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	разователей			Повышение надежности теплоснабже- ния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Всего	423	0	0	47	47	47	47	47	47	47	47	47	Срок по-
	Котельная СХТ.			Снижение потребления топлива	378	0	0	42	42	42	42	42	42	42	42	42	лезного
4	Капитальный ремонт к/а КВм-	ШТ	5	Снижение потребления электроэнер- гии	9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	использо-
	2,0			Снижение потребления воды	36	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	оборудо-
	2,0			Повышение надежности теплоснабже- ния	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	вания
5	Котельная СХТ. Закуп и монтаж сетевого насоса Д200/90 или аналог	ШТ	6	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Срок полезного использования оборудования
				Снижение потерь тепловой энергии	77	0	0	0	0	11	11	11	11	11	11	11	Срок по-
6	Котельная СХТ. Ремонт, ревизия теплообменного оборудования	ШТ	3	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	лезного использо- вания оборудо- вания
7	Котельная СХТ. Ремонт дымосо- сов ДН10	ШТ	3	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания

	11					Эффе	кт от м	1еропр	иятий 1	в стоим	10СТНО	м выра	жении	, тыс. р	уб.		Срок
№ п/п	Наименование и состав меропри- ятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022		2024	2025	2026	2027		2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет
																	оборудо- вания
8	Котельная СХТ. Ревизия и замена запорной арматуры	шт	42	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
9	Котельная СХТ. Ремонт помещения котельной, бытовой комнаты, душ	шт	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
10	Котельная СХТ. Монтаж системы безопасности (видеона- блюдение) с выводом на диспетчеров.	ШТ	12	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
11	Котельная СХТ. Строительство плошалок и	ШТ	1	Снижение потребления топлива	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	77	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
12	Котельная СХТ. Устройство площадки для буртования отвалов золы (300 м2)	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
13	Котельная СХТ. Монтаж систем	шт	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевре-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо-

	TT					Эффе	кт от м	еропр	иятий 1	в стоим	остно	м выра	жении	, тыс. р	уб.		Срок
№ п/п	Наименование и состав меропри- ятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет
	пожарной сигна- лизации, с выво- дом на диспет- черов			менное включение систем, информирующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию													вания оборудо- вания
				Bcero	660	0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	Срок по-
14	Котельная АМСУ. Кап.ре- монт к/а Братск с		2	Снижение потребления топлива Снижение потребления электроэнер- гии	560 30	0	56 3	56 3	56 3	56 3	56 3	56 3	56 3	56 3	56 3	56 3	лезного использо-
14	заменой	ші		Снижение потребления воды	70	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	вания
	ТШПМ-1,0			Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	оборудо- вания
15	Котельная АМСУ. Реконструкция и модернизация насосного оборудования с более высоким КПД и минимальным потреблением электроэнергии	шт	2	Снижение потребления электроэнер- гии	324	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
16	Котельная АМСУ. Замена запорной арма- туры	ШТ	8	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
17	Котельная АМСУ. Ремонт помещения ко- тельной	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания

	Потогологом					Эффе	кт от м	1еропр	иятий	в стоим	остно	м выра	жении	, тыс. р	уб.		Срок
№ п/п	Наименование и состав меропри- ятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет
18	Котельная АМСУ. Устройство площадки для хранения угля с навесом	ШТ	1	Снижение потребления топлива	102	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17	17	Срок полезного использования оборудования
19	Котельная АМСУ. Устрой- ство площадки под шлак	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
20	Котельная АМСУ. Монтаж систем пожарной сигнализаци	ШТ	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем, информи- рующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок полезного использования оборудования
21	Котельная АМСУ. Монтаж системы без- опасности (ви- деонаблюдение) с выводом на диспетчеров.	ШТ	3	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
22	Котельная АМСУ. Рекон- струкция осве- щения	ШТ	15	Снижение потребления электроэнергии	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
	Котельная ЦРБ. Установка ча-			Всего Снижение потребления электроэнер-	120	0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
23	установка ча- стотных преоб-	шт	2	снижение потреоления электроэнер- гии	110	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	6
	разователей			Снижение потребления воды	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

	Harrana and a					Эффе	кт от м	теропр	иятий	в стоим	остно	м выра	жении,	, тыс. р	уб.		Срок
№ п/п	Наименование и состав меропри- ятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет
				Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Котельная ЦРБ. Замена запорной арматуры	ШТ	10	Повышение надежности теплоснабжения	•	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
				Всего	441	0	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	Срок по-
	Котельная ЦРБ.			Снижение потребления топлива	378	0	0	42	42	42	42	42	42	42	42	42	лезного
25	Реконструкция к/а Братск с уве-	шт	1	Снижение потребления электроэнергии	18	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	использо-
	личением мощ-			Снижение потребления воды	45	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	вания оборудо-
	ности			Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	вания
26	Котельная ЦРБ. Кап.ремонт ды- мососов ДН10	ШТ	2	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
27	Котельная ЦРБ. Ремонт помещения котельной	шт	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
28	Котельная ЦРБ. Работы по увеличению дверного проема	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
29	Котельная ЦРБ. Устройство пло-	ШТ	1	Снижение потребления топлива	80	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	Срок полезного использо-

	Потронования					Эффе	кт от м	1еропр	иятий	в стоим	остно	м выра	жении	, тыс. р	уб.		Срок
№ п/п	Наименование и состав меропри- ятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022		2024	2025	2026	2027		2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет
	щадки для хра- нения угля с навесом																вания оборудо- вания
30	Котельная ЦРБ. Устройство пло- щадки под шлак	шт	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок полезного использования оборудования
31	Котельная ЦРБ. Наружнее осве- щение	ШТ	15	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
32	Котельная ЦРБ. Монтаж систем пожарной сигнализаци	шт	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем, информи- рующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
33	Котельная ЦРБ. Монтаж системы безопасности (видеона-блюдение) с выводом на диспетчеров.	шт	3	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
34	Котельная ЦРБ. Реконструкция освещения	ШТ	15	Снижение потребления электроэнергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания

	TT					Эффе	кт от м	еропр	иятий 1	в стоим	10СТНО!	м выра	жении	, тыс. р	уб.		Срок
№ п/п	Наименование и состав меропри- ятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026		2028	2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет
35	Котельная ИСШ. Реконструкция и модернизация насосного оборудования с более высоким КПД и минимальным потреблением электроэнергии	меро- при- ятие	1	Снижение потребления электроэнергии	200	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
36	Котельная ИСШ. Замена запорной арматуры	ШТ	9	Повышение надежности теплоснабжения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
				Всего	136	0	0	0	17	17	17	17	17	17	17	17	C
	Котельная ИСШ.			Снижение потребления топлива	104	0	0	0	13	13	13	13	13	13	13	13	Срок по-
37	Кап.ре- монт к/а Братск с заменой	ШТ	2	Снижение потребления электроэнергии	16	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	использо-
	ТШПМ-1,0			Снижение потребления воды	16	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	оборудо-
	111111111111111111111111111111111111111			Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	вания
				Всего	427	0	0	0	0	61	61	61	61	61	61	61	Срок по-
				Снижение потребления топлива	350	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	лезного
38	Котельная ИСШ. Кап.ре- монт к/а	ШТ	1	Снижение потребления электроэнер- гии	49	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7	использо-
	КВм- 2,5			Снижение потребления воды	28	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	оборудо-
				Повышение надежности теплоснабже- ния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	вания
39	Котельная ИСШ. Кап.ре- монт дымососов ДН9, ДН10	ШТ	2	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания

	Наименование и					Эффе	кт от м	1еропр	иятий і	в стоим	10СТНО!	м выра	ажении	, тыс. р	уб.		Срок
№ п/п	паименование и состав меропри-ятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет
																	оборудо- вания
40	Котельная ИСШ. Устройство площадки для хранения угля с навесом	ШТ	1	Снижение потребления топлива	150	0	0	0	0	0	0	30	30	30	30	30	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
41	Котельная ИСШ. Устройство площадки под шлак	ШТ	1	Повышение надежности теплоснабжения	-	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок полезного использования оборудования
42	Котельная ИСШ. Монтаж систем пожарной сигнализаци	ШТ	1	Обеспечение автоматического обнаружения объекта возгорания, своевременное включение систем, информи- рующи о пожаре и обеспечивающих его полную ликвидацию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
43	Котельная ИСШ. Монтаж системы безопасности (видеонаблюдение) с выводом на диспетчеров.		3	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
44	Котельная ИСШ. Реконструкция освещения	ШТ	20	Снижение потребления электроэнергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
45	Котельная СХТ. Замена тепловых сетей	п.м	271 6	Снижение потерь тепловой энергии Повышение надежности теплоснабжения	13348	-	212	432	663	902	1155	1417	1693	1983	2287	2604	Срок по- лезного использо-

Г	***					Эффе	кт от м	1еропр	иятий 1	в стоим	10стно	м выра	жении	, тыс. р	уб.		
	№ Наименование в состав меропри ятий	L'	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022		2024	2025	2026	2027		2029	2030	2031	2032	Срок окупае- мости, лет вания
																	оборудо- вания
	Котельная			Снижение потерь тепловой энергии	50	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	_
46	АМСУ. Кап.ремонт тепловых сетей от котельной до ТК1 с применением новых энергосберегающих теплоизоляционных материалов на основе пено-	п.м	20	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
	полиуретана или пенополимине- ралов																
	Котельная			Снижение потерь тепловой энергии	270	0	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	_
47,	щих теплоизоля- ционных мате- риалов на основе пенополиуретана или пе- нополиминера- лов		142	Повышение надежности теплоснабжения	-	-	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок по- лезного использо- вания оборудо- вания
	Котельная ЦРБ.			Снижение потерь тепловой энергии	16	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	Срок по-
48	Кап.ремонт теп- ловых сетей от ТК4 до ТК5 с применением	п.м	17	Повышение надежности теплоснабжения	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	лезного использо- вания

	**					Эффе	кт от м	1еропр	иятий	в стоим	10СТНО	м выра	жении	, тыс. р	уб.		Срок
№ п/п	Наименование и состав меропри- ятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026			2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет
	новых энерго-																оборудо-
	сберегающих																вания
	теплоизоляцион-																
	ных материалов																
	на основе пено-																
	полиуретана или																
	пенополимине-																
	ралов																
	Котельная ЦРБ.			Снижение потерь тепловой энергии	16	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Кап.ремонт теп-																
	ловых сетей от																
	ТКЗ до здания																
	гинекологии с																Срок по-
	применением																лезного
49	новых энерго-		15	Портинати и поменения поменения													использо-
49	сберегающих	п.м	13	Повышение надежности теплоснабже-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	вания
	теплоизоляцион-			кин													оборудо-
	ных материалов																вания
	на основе пено-																
	полиуретана или																
	пенополимине-																
	ралов																
	Котельная ИСШ.			Снижение потерь тепловой энергии	70	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	Кап.ремонт																1
	тепловых сетей																
	от ТК1 до																Срок по-
	борцовского зала																лезного
50	с применением		40	TI													использо-
30	новых	П.М	40	Повышение надежности теплоснабже-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	вания
	энергосберегаю-			кин													оборудо-
	щих теплоизоля-																вания
	ционных мате-																
	риалов на основе																
	пенополи-																

	Наименование и					Эффе	кт от м	еропр	иятий	в стоим	иостно	м выра	жении	, тыс. ј	руб.		Срок
№ п/п	состав менопри-	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия	Всего 2022 - 2032 гг.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	окупае- мости, лет
	уретана или пе- нополиминера- лов																
51	Реконструкция дымовой трубы на котельной СХТ с. Ивол-гинск	меро- при- ятие	1	Повышение безопасности и надежности теплоснабжения	-	1	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	Срок полезного использования оборудования
				Итого экономия	19001	0	514	896	1148	1459	1729	2037	2313	2603	2989	3313	
				Снижение потребления топлива	3186	0	149	233	246	296	313	359	359	359	436	436	
	Ито	ГО		Снижение потребления электро- энергии	1623	0	119	158	160	167	167	167	167	167	172	179	
				Снижение потребления воды	345	0	22	31	33	37	37	37	37	37	37	37	
				Снижение потерь тепловой энергии	13847	0	224	474	709	959	1212	1474	1750	2040	2344	2661	

г) Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения

Расчет прогнозных тарифных последствий для потребителей с. Иволгинск приведен в главе 14.

ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Результаты оценки существующих и перспективных значений индикаторов развития систем теплоснабжения представлены в таблице 13.1.

Таблица 13.1

11	2022	2022	2024			2025	2020	2020	2020	2021	2022
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений по- дачи тепловой энергии, тепло- носителя в результате техноло- гических нарушений на источ- никах тепловой энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		226,2	220,4	217,1	216,6	214,7	214,0	212,4	212,4	212,4	209,7
Отношение величины техноло- гических потерь тепловой энер- гии, теплоносителя к матери- альной характеристике тепловой сети		2,11	2,07	2,02	1,99	1,95	1,91	1,87	1,83	1,79	1,74
Коэффициент использования установленной тепловой мощ- ности	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	369,2	369,2	369,2	369,2	369,2	369,2	369,2	369,2	369,2	369,2	369,2
Доля тепловой энергии, выра- ботанной в комбинированном режиме	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энер- гии)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к	0,028	0,038	0,051	0,036	0,032	0,033	0,034	0,035	0,036	0,036	0,037

Индикатор	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
общей материальной характеристике тепловых сетей											
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	0,55	0,67	0,65	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 14. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

а) Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения

Тариф на тепловую энергию для потребителей с. Иволгинск устанавливается без дифференциации по системам теплоснабжения. В связи с этим тарифнобалансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей с. Иволгинск составлена единой в отношении всех систем теплоснабжения и представлена в таблице 14.1.

б) Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации

На территории с. Иволгинск единая теплоснабжающая организация не определена. Вместе с тем на территории с. Иволгинск функционируют 2 теплоснабжающих организации, каждая ИЗ которых своих системах теплоснабжения соответствует единой теплоснабжающей критериям тарифно-балансовая организации. связи c ЭТИМ расчетная теплоснабжения потребителей с. Иволгинск составлена в отношении каждой из этих теплоснабжабжающих организаций и представлена в таблице 14.1.

в) Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей

Расчет прогнозного тарифа для потребителей с. Иволгинск за тепловую энергию произведен на основании прогноза спроса на тепловую энергию и прогнозируемых тарифов с учетом инвестиционной составляющей в тарифе на тепловую энергию (таблица 14.1).

Таблица 14.1 Тарифно-балансовая расчетная модель МУП ЖКХ «Тепловик»

No				-										_
п/п	Наименование статьи расходов	Механизм расчета	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	Всего
1.	Объем реализации, Гкал	Глава 2 Обосновывающих	18657	18657	18657	18856	18856	18856	18856	18856	18856	18856	18856	206819
2.	НВВ с учетом изменения объемов реализации, тыс. руб.	Тариф 2022 года * ИЦП * объем реализации теку- щего года	8604	8980	9362	9653	10039	10441	10859	11293	11745	12214	12703	115894
3.	Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов, тыс. руб.	Глава 10 Обосновывающих материалов	0	110	225	246	307	324	370	370	370	375	382	3079
4.	Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений, тыс. руб.	Глава 10 Обосновывающих материалов	0	73	201	229	257	269	304	330	349	368	385	2765
5.	Изменение затрат, %	(Стр.2 - стр.3 + стр.4)/стр. 2*100-100	0,0	-0,4	-0,3	-0,2	-0,5	-0,5	-0,6	-0,4	-0,2	-0,1	0,0	-0,3
6.	Инвестиционные затраты, тыс. руб.	Глава 10 Обосновывающих материалов	2445	4247	952	910	420	1170	860	620	650	550	240	13064
	в том числе:													
6.1.	- за счет амортизации	Глава 10 Обосновываю- щих материалов	0	73	201	229	257	269	304	330	349	368	240	2621
6.2.	- за счет инвестиционной со- ставляющей в тарифе	Глава 10 Обосновываю- щих материалов	2445	4174	751	681	163	901	556	290	301	182	0	10443
7.	НВВ с учетом реализации мероприятий и инвестиционной составляющей в тарифе, тыс. руб.	Стр. 2-стр.3+стр.4+сумма по стр. 6.2./11 лет	9554	9893	10287	10586	10938	11336	11742	12202	12673	13157	13655	126023
8.	Тариф , руб./Гкал	Стр. 7/стр. 1	2742,54	2839,83	2953,10	3038,84				3502,88	3637,89			3288,79
9.	Индекс роста тарифа, %			103,5	104,0	102,9	103,3	103,6	103,6	103,9	103,9	103,8	103,8	

ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

а) Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения

Таблица 15.1

Наименование системы теплоснабжения	Теплоснабжающая организация
Котельная СХТ	
Котельная ИСШ	МУП ЖКХ «Тепловик»
Котельная ЦРБ	МГУП ЖКА «Тепловик»
Котельная АМСУ	

б) Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации

Единые теплоснабжающие организации на территории с. Иволгинск не определены.

в) Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацие

Решение об определении единой теплоснабжающей организации принимается на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в Правилах организации теплоснабжения в РФ (Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации), утв. Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

В соответствии с п. 7 Правил организации теплоснабжения в РФ критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
 - размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В соответствии с п. 4 Правил организации теплоснабжения в РФ в проекте Схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организации). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения. В случае если на территории поселения,

существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Критериям определения единой теплоснабжающей организации соответствует МУП ЖКХ «Тепловик» - в зонах действия котельных СХТ, ИСШ, ЦРБ, АМСУ.

г) Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Заявки теплоснабжающих организаций на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации в период актуализации схемы теплоснабжения не подавались.

д) Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организации)

Границы зоны деятельности теплоснабжающей организации на территории с. Иволгинск приведены на рис. 5.

ГЛАВА 16. РЕЕСТР ПРОЕКТОВ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

а) Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии

Реестр проектов схемы теплоснабжения по реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии представлен в таблице 12.1.

б) Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них

Реестр проектов схемы теплоснабжения по реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них, представлен в таблице 12.1.

в) Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения

Для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения нет необходимости производить реконструкцию тепловых сетей. Пропускной способности тепловых сетей достаточно.

ГЛАВА 17. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Замечания и предложения при актуализации схемы теплоснабжения в установленном порядке не поступали.

ГЛАВА 18. СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В процессе актуализации схемы теплоснабжения с. Иволгинск были произведены следующие изменения.

- 1. Учтены изменения законодательства в сфере теплоснабжения
- 2. Учтены изменения требований к схемам теплоснабжения.
- 3. Актуализированы мероприятия по развитию систем теплоснабжения (состав, сроки, стоимости).
- 4. Учтены изменения в сфере теплоснабжения, произошедшие в период действия ранее утвержденной схемы теплоснабжения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ УЧАСТКА СЕТИ ОТ ИСТОЧНИКА ДО НАИБОЛЕЕ УДАЛЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

	Начало участка	Конец участка	Длин а,м	Диа- метр, м	Расход воды, кг/с	Удельный рас- ход, куб.м/с	Ско- рость, м/с		ДР <i>I,</i> Па	APh, Па	Кол- во по- во- ро- тов	По- во- роты	3а- движк а	Кла- пан	Вен- тиль	Трой- ник		ДРм, Па	АРІ, Па	Р, Па
			_		T		Котель	ная СХ	Т с.Иволгі	инск	T	ı	ı	П				T	T	
1	Кот	TK-1	17	0,2	49,902	0,049901991	1,588	0,032	3391,0	0,0		0	0,22	4,70	0,00	0,00	4,92	6207	9598	395602
2	TK-1	TK-2	66	0,3	17,181	0,017180918	0,243	0,028	183,2	0,0		0		0,00	0,00	0,00	0,00	0	183	395419
3	TK-2	TK-3	64	0,3	17,181	0,017180918	0,243	0,028	177,6	0,0	1	2		0,00	0,00	0,00	2,00	59	237	395182
4	TK-3	дз	26	0,08	0,112	0,000111658	0,022	0,032	2,5	0,0		0		0,00	4,00	0,00	4,00	1	4	395179
5	TK-3	Маст	11	0,08	0,852	0,000851776	0,169	0,032	62,4	0,0		0		0,00	4,00	0,00	4,00	57	120	395062
6	TK-3	TK-4	31	0,25	16,217	0,016217484	0,330	0,028	190,7	0,0	1	2		5,10	0,00	3,20	10,30	562	753	394429
7	TK-4	Лаб	36	0,05	0,974	0,000974470	0,496	0,035	3146,2	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	542	3688	390741
8	TK-4	TK-5	64	0,25	15,243	0,015243014	0,311	0,028	347,9	0,0		0		5,10	0,00	1,60	6,70	323	671	393759
9	TK-5	Д5	25	0,08	3,820	0,003819928	0,760	0,032	2853,6	0,0		0		0,00	4,00	0,00	4,00	1155	4009	389750
10	TK-5	Уч.корп	29	0,08	0,894	0,000894341	0,178	0,032	181,4	0,0		0		0,00	4,00	0,00	4,00	63	245	393514
11	TK-5	TK-6	60	0,25	10,529	0,010528745	0,214	0,028	155,6	0,0		0		5,10	0,00	3,20	8,30	191	347	393412
12	TK-6	Д8	29	0,1	3,995	0,003995101	0,509	0,032	1186,4	0,0	2	4		4,10	0,00	0,00	8,10	1048	2234	391178
13	TK-6	TK-7	49	0,1	0,929	0,000928539	0,118	0,032	108,3	0,0		0		4,10	0,00	3,20	7,30	51	159	393253
14	TK-7	Д9	45	0,1	0,701	0,000700820	0,089	0,032	56,7	0,0	5	10		4,10	0,00	3,20	17,30	69	126	393127
15	TK-7	Общ	18	0,08	0,228	0,000227719	0,045	0,032	7,3	0,0	1	2		0,00	4,00	0,00	6,00	6	13	393239
16	TK-6	TK-8	70	0,15	5,605	0,005605105	0,317	0,032	742,3	0,0		0		4,40	0,00	0,00	4,40	221	964	392448
17	TK-8	Д15	10	0,1	0,686	0,000685702	0,087	0,032	12,1	0,0		0		4,10	0,00	0,00	4,10	16	28	392421
18	TK-8	TK-9	71	0,15	4,919	0,004919403	0,278	0,032	580,0	0,0		0		4,40	0,00	1,60	6,00	232	812	391636
19	TK-9	TK-10	130	0,15	4,919	0,004919403	0,278	0,032	1061,9	0,0	2	4		4,40	0,00	0,00	8,40	325	1387	390248
20	TK-10	Д2	24	0,08	2,892	0,002891854	0,575	0,032	1570,0	0,0	1	2		0,00	4,00	0,00	6,00	993	2563	387686

Nº	Начало	W	Длин	Диа-	Расход	Удельный рас-	Ско-		50 / 5-	APh,	Кол- во по-	По-	3a-	Кла-	Вен-	Трой-		ДРм,	ADI E-	D 5-
участка	участка	Конец участка	а,м	метр, м	воды, кг/с	ход, куб.м/с	рость, м/с	Л	ДР <i>I,</i> Па	Па	во- ро- тов	во- роты	движк а	пан	тиль	ник	ď	Па	АРІ, Па	Р, Па
21	TK-10	TK-11	26	0,1	2,028	0,002027549	0,258	0,032	274,0	0,0	1	2		4,10	0,00	1,60	7,70	257	531	389718
22	TK-11	Д1	5	0,05	0,706	0,000705688	0,359	0,035	229,2	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	284	513	389205
23	TK-11	TK-12	18	0,1	1,322	0,001321861	0,168	0,032	80,6	0,0		0		4,10	0,00	1,60	5,70	81	161	389557
24	TK-12	Д1а	5	0,05	0,672	0,000671981	0,342	0,035	207,8	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	258	465	389091
25	TK-12	д1а Комс	57	0,032	0,650	0,000649880	0,808	0,035	20633,9	0,0	2	4		0,00	4,90	1,60	10,50	3428	24062	365495
26	TK-1	TK-13	122	0,3	32,721	0,032721073	0,463	0,028	1228,0	0,0		0		0,00	0,00	0,00	0,00	0	1228	394374
27	TK-13	TK-14	61	0,15	9,469	0,009468696	0,536	0,032	1846,1	0,0		0		4,40	0,00	0,00	4,40	632	2478	391896
28	TK-14	Д4	7	0,08	3,495	0,003494516	0,695	0,032	668,7	0,0		0		0,00	4,00	0,00	4,00	967	1635	390261
29	TK-14	TK-15	37	0,15	5,974	0,005974180	0,338	0,032	445,8	0,0	1	2		4,40	0,00	1,60	8,00	457	903	390994
30	TK-15	Д7	37	0,08	2,824	0,002823617	0,562	0,032	2307,6	0,0		0		0,00	4,00	0,00	4,00	631	2939	388055
31	TK-15	TK-16	51	0,1	3,151	0,003150563	0,401	0,032	1297,6	0,0		0		4,10	0,00	1,60	5,70	459	1756	389237
32	TK-16	Д1	27	0,04	0,673	0,000673137	0,536	0,035	3436,1	0,0	1	2		0,00	4,90	0,00	6,90	990	4426	384811
33	TK-16	Д2	31	0,08	2,477	0,002477426	0,493	0,032	1488,3	0,0	2	4		0,00	4,00	1,60	9,60	1166	2654	386583
34	TK-13	TK-17	134	0,15	23,252	0,023252377	1,316	0,032	24455,3	0,0	1	2		4,40	0,00	1,60	8,00	6925	31381	362993
35	TK-17	Д6	27	0,1	4,630	0,004630169	0,590	0,032	1483,7	0,0	1	2		4,10	0,00	0,00	6,10	1060	2544	360450
36	TK-17	TK-18	95	0,15	18,622	0,018622208	1,054	0,032	11120,4	0,0		0		4,40	0,00	1,60	6,00	3331	14452	348541
37	TK-18	Больница	41	0,08	0,344	0,000344405	0,069	0,032	38,0	0,0	1	2		0,00	4,00	0,00	6,00	14	52	348489
38	TK-18	TK-22	145	0,05	1,517	0,001517376	0,773	0,035	30725,2	0,0	2	4		0,00	4,40	0,00	8,40	2508	33233	315308
39	TK-22	Д9	16	0,032	0,715	0,000714962	0,889	0,035	7010,1	0,0		0		0,00	4,90	0,00	4,90	1936	8946	306362
40	TK-22	TK-23	52	0,05	0,802	0,000802414	0,409	0,035	3081,3	0,0		0		0,00	4,40	1,60	6,00	501	3582	311726
41	TK-23	Д11	16	0,032	0,118	0,000117843	0,147	0,035	190,4	0,0		0		0,00	4,90	0,00	4,90	53	243	311483
42	TK-23	TK-24	36	0,05	0,685	0,000684571	0,349	0,035	1552,7	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	267	1820	309906
43	TK-24	TK-25	78	0,05	0,685	0,000684571	0,349	0,035	3364,1	0,0	1	2		0,00	4,40	0,00	6,40	389	3753	306152
44	TK-25	Д2а	5	0,032	0,685	0,000684571	0,851	0,035	2008,4	0,0	1	2		0,00	4,90	0,00	6,90	2500	4508	301644
45	TK-18	TK-19	91	0,15	16,760	0,016760427	0,948	0,032	8628,7	0,0	1	2		4,40	0,00	3,20	9,60	4318	12947	335595

№ участка	Начало участка	Конец участка	Длин а,м	Диа- метр, м	Расход воды, кг/с	Удельный рас- ход, куб.м/с	Ско- рость, м/с	Л	ДР <i>I,</i> Па	APh, Па	Кол- во по- во- ро- тов	По- во- роты	3а- движк а	Кла- пан	Вен- тиль	Трой- ник	ц	ДРм, Па	АРІ, Па	Р, Па
46	TK-19	Д4	21	0,1	6,013	0,006012991	0,766	0,032	1946,2	0,0		0		4,10	0,00	0,00	4,10	1202	3148	332447
47	TK-19	TK-20	68	0,15	10,747	0,010747436	0,608	0,032	2651,3	0,0	1	2		4,40	0,00	1,60	8,00	1480	4131	331464
48	TK-20	СПТУ	17	0,12	8,456	0,008456355	0,748	0,032	1252,3	0,0		0		0,00	0,00	0,00	0,00	0	1252	330212
49	TK-20	зд	6	0,032	0,051	0,000050690	0,063	0,035	13,2	0,0		0		0,00	4,90	0,00	4,90	10	23	331441
50	TK-20	TK-21	185	0,15	2,240	0,002240391	0,127	0,032	313,4	0,0	1	2		4,40	0,00	3,20	9,60	77	391	331074
51	TK-21	Д80	28	0,08	2,240	0,002240391	0,446	0,032	1099,4	0,0	2	4		0,00	4,00	0,00	8,00	795	1894	329180
							Котель	ная ИCl	Ц с.Иволг	инск										
1	Кот	TK-2	8	0,15	14,336	0,014335610	0,811	0,032	555,0	0,0		0	0,22	4,40	0,00	0,00	4,62	1520	2075	403125
2	TK-2	Дет.сад	37	0,1	4,088	0,004087827	0,520	0,032	1584,8	0,0	1	2		4,10	0,00	1,60	7,70	1043	2628	400497
3	TK-2	TK-2-1	27	0,15	10,248	0,010247783	0,580	0,032	957,1	0,0		0		4,40	0,00	0,00	4,40	740	1697	401428
4	TK-2-1	TK-3	16	0,1	1,146	0,001145595	0,146	0,032	53,8	0,0		0		4,10	0,00	1,60	5,70	61	114	401313
5	TK-3	Веч.шк.	9	0,05	0,654	0,000654413	0,333	0,035	354,7	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	244	599	400714
6	TK-3	Сп.зал	36	0,05	0,491	0,000491182	0,250	0,035	799,3	0,0		0		0,00	4,40	1,60	6,00	188	987	400326
7	TK-2-1	TK-4	27	0,15	9,102	0,009102188	0,515	0,032	755,1	0,0		0		4,40	0,00	0,00	4,40	584	1339	400089
8	TK-4	TK-5	30	0,15	9,102	0,009102188	0,515	0,032	839,0	0,0		0		4,40	0,00	0,00	4,40	584	1423	398667
9	TK-5	зд	16	0,1	7,094	0,007093539	0,903	0,032	2063,7	0,0		0		4,10	0,00	0,00	4,10	1672	3736	394931
10	TK-5	TK-6	33	0,15	2,009	0,002008649	0,114	0,032	44,9	0,0	1	2		4,40	0,00	1,60	8,00	52	97	398570
11	TK-6	TK-7	55	0,15	2,009	0,002008649	0,114	0,032	74,9	0,0	2	4		4,40	0,00	0,00	8,40	54	129	398441
12	TK-7	ФОК	6	0,1	2,009	0,002008649	0,256	0,032	62,1	0,0		0		4,10	0,00	0,00	4,10	134	196	398245
13	Кот	TK-1	15	0,15	17,089	0,017089011	0,967	0,032	1478,6	0,0	1	2		4,40	0,00	1,60	8,00	3741	5219	399981
14	Кот	Комб.шк.пит.	50	0,1	1,068	0,001068172	0,136	0,032	146,2	0,0	3	6		4,10	0,00	0,00	10,10	93	240	404960
15	TK-1	Шк	17	0,15	17,089	0,017089011	0,967	0,032	1675,8	0,0		0		4,40	0,00	0,00	4,40	2057	3733	396248
	,						Котельн	ная АМО	У с.Ивол	гинск									1	
1	Кот	TK-1	20	0,12	3,293	0,003292814	0,291	0,032	223,4	0,0		0	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	9	233	404967
2	TK-1	TK-1-1	44	0,08	1,195	0,001194816	0,238	0,032	491,4	0,0	1	2		0,00	4,00	0,00	6,00	170	661	404306

№ участка	Начало участка	Конец участка	Длин а,м	Диа- метр, м	Расход воды, кг/с	Удельный рас- ход, куб.м/с	Ско- рость, м/с	л	ДР <i>I,</i> Па	APh, Па	Кол- во по- во- ро- тов	По- во- роты	3а- движк а	Кла- пан	Вен- тиль	Трой- ник	ц	ДРм, Па	АРІ, Па	Р, Па
3	TK-1-1	Дет.поликли- ника	6	0,05	0,800	0,000799801	0,407	0,035	353,2	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	365	718	403588
4	TK-1-1	TK-2	98	0,08	0,395	0,000395015	0,079	0,032	119,6	0,0		0		0,00	4,00	1,60	5,60	17	137	404170
5	TK-2	Отд.культ	9	0,05	0,395	0,000395015	0,201	0,035		0,0	1	2		0,00	4,40	0,00	6,40	130	259	403911
6	TK-1	TK-3	84	0,12	2,098	0,002097998	0,186	0,032	380,9	0,0		0		0,00	0,00	1,60	1,60	28	408	404559
7	TK-3	TK-4	13	0,12	2,098	0,002097998	0,186	0,032	58,9	0,0		0		0,00	0,00	0,00	0,00	0	59	404500
8	TK-4	зд1	4	0,05	0,183	0,000183352	0,093	0,035	12,4	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	19	32	404468
9	TK-4	Д13	4	0,08	1,543	0,001542558	0,307	0,032	74,5	0,0		0		0,00	4,00	1,60	5,60	264	338	404162
10	Д13	гибдд	12	0,05	0,372	0,000372088	0,190	0,035	152,9	0,0	2	4		0,00	4,40	0,00	8,40	151	304	403858
11	Кот	Адм	23	0,08	0,567	0,000566807	0,113	0,032	57,8	0,0	1	2		0,00	4,00	1,60	7,60	48	106	405094
12	Адм	Военкомат	10	0,05	0,830	0,000829956	0,423	0,035	633,9	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	393	1027	404067
							Котель	ная ЦР	Б с.Иволг	инск										
1	Кот	TK-1	17	0,08	6,024	0,006024199	1,198	0,032	4826,0	0,0	1	2	0,22	0,00	4,00	0,00	6,22	4467	9293	395907
2	TK-1	Аптека	16	0,05	0,121	0,000120958	0,062	0,035	21,5	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	8	30	395877
3	TK-1	TK-2	30	0,08	5,903	0,005903241	1,174	0,032	8177,9	0,0	1	2		0,00	4,00	1,60	7,60	5241	13419	382488
4	TK-2	Дизельная	8	0,05	0,763	0,000762631	0,388	0,035	428,2	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	332	760	381728
5	TK-2	TK-3	20	0,08	5,141	0,005140610	1,023	0,032	4134,3	0,0	1	2		0,00	4,00	1,60	7,60	3974	8109	374379
6	TK-3	TK-3-1	32	0,08	2,912	0,002912193	0,579	0,032	2122,9	0,0	1	2		0,00	4,00	3,20	9,20	1544	3667	370712
7	TK-3-1	TK-3-2	6	0,08	2,912	0,002912193	0,579	0,032	398,0	0,0	1	2		0,00	4,00	1,60	7,60	1276	1674	369039
8	TK-3-2	Кухня	4	0,05	0,876	0,000876194	0,446	0,035	282,6	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	438	721	368318
9	TK-3-2	TK-4	15	0,08	2,036	0,002035999	0,405	0,032	486,4	0,0		0		0,00	4,00	1,60	5,60	459	946	368093
10	TK-4	Рентген	4	0,05	0,513	0,000513239	0,261	0,035	97,0	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	150	247	367846
11	TK-4	TK-5	17	0,08	1,523	0,001522760	0,303	0,032	308,4	0,0		0		0,00	4,00	1,60	5,60	257	565	367528
12	TK-5	Поликлиника	36	0,05	0,907	0,000906554	0,462	0,035	2722,9	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	469	3192	364336
13	TK-5	Стационар	16	0,05	0,616	0,000616206	0,314	0,035	559,1	0,0	1	2		0,00	4,40	1,60	8,00	394	953	366575
14	TK-3	Геникология	15	0,05	0,008	0,000007897	0,004	0,035	0,1	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	0	0	374379

	Начало участка	Конец участка	Длин а,м	Диа- метр, м	Расход воды, кг/с	удельный рас-	Ско- рость, м/с	Л	ДР <i>I,</i> Па	APh, Па	во-	По-	3а- движк а	Кла- пан	Вен- тиль	Трой- ник	ц	ДРм, Па	АРІ, Па	Р, Па
15	TK-3	TK-6	32	0,08	2,221	0,002220520	0,442	0,032	1234,2	0,0		0		0,00	4,00	0,00	4,00	390	1625	372755
16	TK-6	Детское отд.	24	0,05	0,916	0,000916414	0,467	0,035	1855,0	0,0		0		0,00	4,40	3,20	7,60	828	2683	370072
17	ИК-6	Прачечная	23	0,025	0,066	0,000065543	0,134	0,035	291,0	0,0	1	2		0,00	7,25	0,00	9,25	82	373	372381
18	TK-6	TK-7	21	0,05	1,239	0,001238563	0,631	0,035	2964,8	0,0		0		0,00	4,40	0,00	4,40	875	3840	368914
19	TK-7	Гараж 1	6	0,032	0,284	0,000284254	0,353	0,035	415,5	0,0		0		0,00	4,90	1,60	6,50	406	822	368093
20	TK-7	Гараж 2	25	0,05	0,954	0,000954309	0,486	0,035	2095,4	0,0	1	2		0,00	4,40	0,00	6,40	756	2851	366063