Приложение к постановлению администрации Заветинского сельского поселения №39 от «24» марта 2017 г.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ЗАВЕТИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

на период до 2031г.

2017 год

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
	Введение	5
	Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и	6
Раздел 1	теплоноситель в установленных границах территории поселения,	
	городского округа.	
1.1	Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов	6
1.2	Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и	11
1,2	приросты потребления тепловой энергии (мощности)	
1.3	Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами,	12
1.0	расположенными в производственных зонах	
Раздел 2	Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников	12
	тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	
2.1	Радиус эффективного теплоснабжения	16
2.2	Описание существующих и перспективных зон действия систем	17
	теплоснабжения и источников тепловой энергии	• •
2.3	Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных	26
	источников тепловой энергии	26
2.4	Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой	26
D 2	системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии	20
Раздел 3	Перспективные балансы теплоносителя	28
Раздел 4	Предложения по строительству, реконструкции и техническому	29
	перевооружению источников тепловой энергии	29
4.1	Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	29
		31
4.2 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого		31
	•	32
	источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва	32
4.3	тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в	
	эксплуатацию новых мощностей	
Раздел 5	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	33
	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для	33
5.1	повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения	
5.2	Характеристика сетей теплоснабжения до реконструкции	35
Раздел 6	Перспективные топливные балансы	36
	Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое	37
Раздел 7	перевооружение источников теплоснабжения и тепловых сетей	
Раздел 8	Решение об определении единой теплоснабжающей организации	41
1 аздел о	(организаций)	
Раздел 9	Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками	41
	тепловой энергии	
Раздел 10	Решения по бесхозяйным тепловым сетям	41
	ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	42
Глава 1	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления	42
1 1111211 1	тепловой энергии для целей теплоснабжения	
Часть 1	Функциональная структура теплоснабжения:	42
	- зоны действия производственных котельных;	
	- эксплуатационная ответственность теплоснабжающих и теплосетевых	
	организаций;	
	- зоны действия индивидуального теплоснабжения.	
Часть 2	Источники тепловой энергии	44

	2-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
	- структура основного оборудования;	
	- способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети;	
	- статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой	
	энергии;	
	- предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации	
п 2	источников тепловой энергии.	40
Часть 3	Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты	48
	- описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой	
	энергии;	
	- параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции,	
	тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику	
	грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков,	
	определением их материальной характеристики и подключенной тепловой	
	нагрузки;	
	- описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом	
	их обоснованности;	
	- фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их	
	соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в	
	тепловые сети;	
	- статистику отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов);	
Часть 4	Зоны действия источников тепловой энергии	59
Часть 5	Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей	60
тасть 5	тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии	
Часть 6	Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия	62
-тасть о	источников тепловой энергии	
	а) балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой	
	мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и	
	присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии,	
	а в случае нескольких выводов тепловой мощности от одного источника	
	тепловой энергии - по каждому из выводов;	
	б) резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику	
	тепловой энергии и выводам тепловой мощности от источников тепловой	
	энергии;	
	в) резервов 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.	
Часть 7	Балансы теплоносителя	62
	Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения	63
Часть 8	топливом	00
	- описание видов и количества используемого основного топлива для каждого	
	источника тепловой энергии;	
Часть 9	Надежность теплоснабжения	63
Tacib 7	- описание показателей, определяемых в соответствии с методическими	03
	указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров,	
	оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по	
	производству и (или) передаче тепловой энергии;	
	производству и (или) передаче тепловой энергии, - анализ аварийных отключений потребителей;	
	- анализ аварииных отключении потреоителей; - анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после	
	аварийных отключений;	<i>C A</i>
Часть 10	Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых	64
	организаций	
	Описание результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающих и	
	теплосетевых организаций	
Часть 11	Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения Динамика за последние 3 года	67

Часть 12	Описание существующих технических и технологических проблем в	68
14012 12	системах теплоснабжения поселения	
	Описание существующих проблем организации качественного	
	теплоснабжения	
Глава 2	Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	71
	- данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения;	
	- прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов,	
	сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по	
	зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов	
	строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и	
	производственные здания промышленных предприятий;	
Глава 3	Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского	71
1 лава 3	округа	
Глава 4	Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой	72
т лава 4	энергии и тепловой нагрузки	
	Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в	
	каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с	
	определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой	
	мощности источников тепловой энергии	
Глава 5	Перспективные балансы производительности водоподготовительных	75
т лава 5	установок	
Глава 6	Предложения по строительству, реконструкции и техническому	75
1 лава о	перевооружению источников тепловой энергии	
Глава 7	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и	79
тлава /	сооружений на них	
Глава 8	Перспективные топливные балансы	81
Глава 9	Оценка надежности теплоснабжения	82
Г 10	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое	83
Глава 10	перевооружение	
Г - 11	Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей	86
Глава 11	организации	
	ПРИЛОЖЕНИЯ	88-9

ВВЕДЕНИЕ

Схема теплоснабжения с. Заветное Заветинского сельского поселения Ростовской области на период с 2016 по 2031 года» (далее — Схема теплоснабжения) выполнена во исполнение требований Федерального Закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении» от 09.06.2010, устанавливающего статус схемы теплоснабжения как документа, содержащего предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Схема теплоснабжения разработана Обществом с ограниченной ответственностью «Теплогазпроект» на период 15 лет с расчетным сроком до 2031 года.

Цель разработки Схемы теплоснабжения — формирование основных направлений и мероприятий по развитию систем теплоснабжения с. Заветное Заветинского сельского поселения Ростовской области, обеспечивающих надежное удовлетворение спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду.

Работа выполнена с учетом требований:

- Федерального закона от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года N 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

и на основе исходных данных и материалов, полученных от Администрации Заветинского сельского поселения и теплоснабжающей организации МУП «Заветинские теплосети».

Схема теплоснабжения разработана на основании заказа и технического задания на разработку, выданного Администрацией Заветинского сельского поселения.

При выполнении настоящей работы были использованы следующие материалы:

- проектная и исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям, потребителям тепловой энергии;
- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, данные по присоединенным тепловым нагрузкам);
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие);
- Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Заветинского сельского поселения на 2015-2024 годы».

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа.

1.1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий.

В состав Заветинского муниципального образования входят: Заветинское сельское поселение, Киселевское сельское поселение, Кичкинское сельское поселение, Никольское сельское поселение, Савдянское сельское поселение, Тюльпановское сельское поселение, Федосеевское сельское поселение, Фоминское сельское поселение, Шебалинское сельское поселение.

Районным центром Заветинского сельского поселения является с. Заветное.

Площаль Заветинского сельского поселения составляет 520 км2.

Численность населения – 6,7 тыс. чел.

Перспективная численность населения

Таблица №1.1.

Населенный пункт	Настоящее время (01.01.2016 г.)		ая численность ния (чел.)			
		Расчетные сроки				
		генерального плана				
		2020г.	2030г.			
с. Заветное	6700	7500	8000			

Генеральный план развития сельского поселения находятся в стадии разработки.

Жилищный фонд

Приросты площади строительных фондов Заветинского сельского поселения в течение 2016 — 2031 гг. ожидаются за счет строительства многоквартирных домов, общественных зданий и индивидуальных жилых домов.

Темпы роста общей площади жилищного фонда в поселении достаточно высоки. Среднегодовой ввод жилья за 5 лет составляет 400 кв.м/год.

Износ жилищного фонда незначителен. Ветхое и аварийное жилье со степенью износа более 70% на территории поселения отсутствует.

Система культурно-бытового обслуживания

Для расчета ёмкости объектов обслуживания и потребности в территориях, необходимых для их размещения, использованы «Нормативы градостроительного проектирования городских округов и поселений Ростовской области», утвержденные и введенные в действие Приказом Министерства территориального развития, архитектуры и градостроительства области от 16.07.2007 г. № 2.

Для Заветинского сельского поселения рассчитана потребность в учреждениях культурно-бытового обслуживания 1 ступени.

Учреждения образования

Образовательные услуги в поселении предоставляются дошкольными и школьными учреждениями — это 2 детских сада и 2 средних общеобразовательных школ с. Заветное.

По дошкольным образовательным учреждениям и школам проектное число мест значительно превышает число учащихся, поэтому на расчетный срок строительство новых учреждений образования не планируется.

Учреждения здравоохранения и социального обеспечения

Здравоохранение на территории Заветинского сельского поселения осуществляет МЦРБ в с. Заветное.

Обеспеченность Заветинского сельского поселения учреждениями здравоохранения является достаточной.

Учреждения культуры

На территории поселения действуют дом культуры и библиотека. Расчет ориентировочной потребности в учреждениях культуры произведен согласно «Нормативам градостроительного проектирования городских округов и поселений Ростовской области»

Обеспеченность Заветинского сельского поселения учреждениями культуры является достаточной, поэтому на расчетный срок новых учреждений не планируется.

Физическая культура и спорт

На территории Заветинского сельского поселения учреждения физической культуры и спорта представлены спортивным залом, стадионом и десятью спортплощадками в с. Заветное.

Обеспеченность Заветинского сельского поселения учреждениями физической культуры и спорта является достаточной.

Учреждения бытового обслуживания

На территории поселения действует одно предприятие и 20 предпринимателей розничной торговли, общественного питания и бытового обслуживания: 33 магазина, отделение связи, 4 автозаправочные станции и мастерская по ремонту теле- радио и бытовой техники. Проектирование учреждений бытового обслуживания до 2024 года не планируется.

Расчеты нагрузок всех видов инженерно-технического обеспечения территорий, выполненные для населенных пунктов ПО удельным укрупненным показателям, являются предварительными и подлежат уточнению стадиях проектирования. При выполнении последующих планировки, в развитие генерального плана, необходимо, на основании уточненных расчетов инженерных нагрузок и соответствующих технических условий (рекомендаций) ресурсоснабжающих организаций, рекомендуется принципиальные схемы размещения сетей И инженерно-технического обеспечения. Точки присоединения проектируемых сетей к существующим сетям и сооружениям так же определяются на технических условий (рекомендаций) ресурсоснабжающих основании организаций.

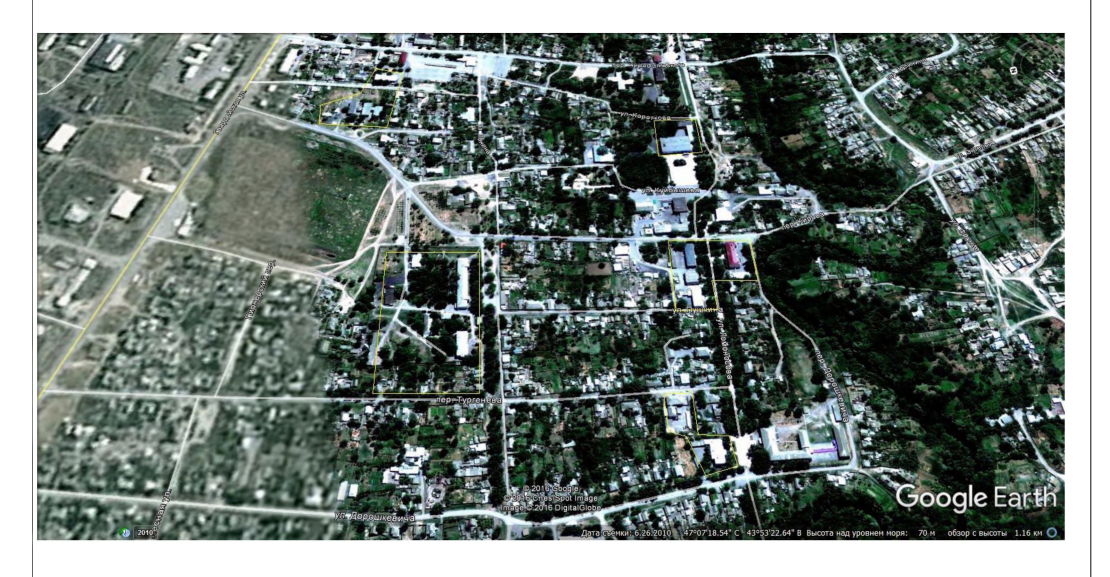


Рис. 1 Зона действия Котельных №2, №5, №8, №14, №21.

В Заветинском сельском поселении централизованное теплоснабжение осуществляется в с. Заветное. Теплоснабжающей организацией является предприятие МУП «Заветинские теплосети», эксплуатирующее 5 котельных - таблица 1.1.

Таблица 1.1

КОТЕЛЬНЫЕ С. ЗАВЕ	ЕТНОЕ
Адрес:	Котельная № 2, ул. Ленина, 16 Котельная № 5, ул. Ломоносова, 39 Котельная № 8, ул. Ломоносова, 1
	Котельная № 14, ул. Короткова, 20 Котельная № 21, ул. Ломоносова, 25
Вид собственности:	Муниципальная
Собственник:	Администрация Заветинского с/п
Наименование ТСО:	МУП «Заветинские теплосети»
Потребители тепловой энергии:	Административно-общественные здания

В связи с планируемой модернизацией котельных №2, №5, №8, №14 и №21 и реконструкцией тепловых сетей в зонах действия данных котельных целесообразно подключение здания районной администрации и здания гаража районной администрации по ул. Ломоносова, 24 к котельной №21, а также здание полиции по ул. Тургенева, 3 к котельной № 8. Ранее обслуживающие вышеперечисленные здания котельные подлежат выводу из эксплуатации.

В остальных случаях, в связи с отсутствием заявок на присоединение, прирост потребления тепловой энергии в границах муниципального образования «Заветинское сельское поселение» не предусмотрен. В случае поступления заявок на получение технических условий на присоединение к централизованной системе теплоснабжения, потребители будут присоединены к маломощному источнику тепловой энергии, в непосредственной близости к теплопотребляющим установкам.

Потребление тепловой энергии от источников тепловой энергии централизованной системы теплоснабжения, прочих котельных в промышленных зонах отсутствует.

Потребление тепловой энергии от источников тепловой энергии централизованной системы теплоснабжения, прочих котельных категорией потребителей «население» отсутствует.

Поселение газифицировано.

Для основных источников централизованного теплоснабжения с. Заветное в настоящее время предусмотрен в качестве основного вида топлива - уголь.

Подача тепла потребителям осуществляется по тепловым сетям в двухтрубном исполнении общей протяженностью - 684 м. в виде безканальной, канальной подземной и надземной прокладке.

Основными потребителями тепловой энергии (на нужды отопления) котельных являются административно-общественные здания.

Отопление остальных административно-общественных зданий, индивидуальных жилых домов и предприятий, не охваченных централизованным теплоснабжением, осуществляется за счет автономных источников теплоснабжения, в том числе автономных котельных - децентрализованное.

Для горячего водоснабжения используются газовые проточные водонагреватели.

Большая часть индивидуальных жилых домов и промышленных объектов отапливается за счет собственных источников тепла.

1.2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.

Объемы выработки тепловой энергии (мощности) представлены в таблице 1.2.1. Таблица 1.2.1.

№	Наименование	Расчетная	Подключаемая	Тепловая	Установленная
	единицы	нагрузка на	нагрузка с	мощность	тепловая
	территориального	отопление,	учетом потерь,	котельной для	мощность
	деления	Гкал/ч	Гкал/час	выдачи в сеть,	котельной,
				Гкал/ч	Гкал/ч
1	Котельные с. Заветное				
	До реконструкции	1,363	1,463	4,91	5,14
	После реконструкции	1,604	1,654	1,745	1,795

При проектировании нового источника теплоснабжения необходимо произвести теплотехнические расчеты в соответствии с ожидаемым приростом отапливаемых площадей.

Теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить **вне зоны** действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников.

1.3 Потребление тепловой энергии (мощности), и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах.

В результате сбора исходных данных, существующих промышленных предприятий с использованием тепловой энергии от источников централизованного теплоснабжения в технологических процессах в виде горячей воды или пара не выявлено.

В соответствии с генеральным планом Заветинского сельского поселения прирост площадей объектов строительства по категории «Промышленные предприятия» до 2030г. – не ожидается.

Раздел 2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

Наименование, адрес источника тепловой энергии (существующий)	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети"														
Наименование, адрес источника тепловой энергии (по концессионному соглашению)	l	Котельная № 2 (экспертиза здания котельной с последующим капитальным ремонт здания и реконструкция источника тепловой энергии по концессионному соглашению)													
Описание существующих и перспективных зон действия системы теплоснабжения и источника тепловой энергии	района по Перспекти Заветинск	она действия системы теплоснабжения - отопление МБУЗ «ЦРБ» Заветинского найона по ул. Ленина, 16 Перспективная зона действия — горячее водоснабжение МБУЗ «ЦРБ» Наветинского района по ул. Ленина, 16													
	Балансы т	епловой і	иощності	и и тепло	вой нагру	/зки									
Наименование показателя	ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021- 2025	2026- 2030						
Установленная тепловая мощность основного оборудования (источников) тепловой энергии	Гкал/час	1,38	1,38	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621						
Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
Значения располагаемой мощности основного оборудования источника тепловой энергии	Гкал/час	1,38	1,38	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621						
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01						
Значения тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	Гкал/час	1,32	1,32	0,611	0,611	0,611	0,611	0,611	0,611						
Значение тепловой нагрузки потребителей	Гкал/час	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55						
Производство тепловой энергии	Гкал/год	554,65	554,65	554,65	554,65	554,65	554,65	554,65	554,65						
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/год	61,02	2 61,02 Определяется расчетом при проектировании												
Значения потерь тепловой	Гкал/час	0,02	0,02	Опре	еделяетс	я расчето	м при пр	оектиров	Гкал/час 0,02 0,02 Определяется расчетом при проектировании						

энергии при ее	е передаче по									
тепловым сетя	М									
Значения	резервной									
тепловой	мощности	Гкал/час	0,75	0,75	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
источника тепл	оснабжения									
Значения	резервной									
тепловой	мощности	%	58	58	10	10	10	10	10	10
источника тепл	оснабжения									

Наименование, адрес источника тепловой энергии (существующий)	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" (в подвальном помещении, вывод из эксплуатации)									
Наименование, адрес источника тепловой энергии (по концессионному соглашению)	К	Котельная № 5 (строительство блочно-модульной котельной по концессионному соглашению)								
Описание существующих и перспективных зон действия системы теплоснабжения и источника тепловой энергии	районный ул. Ломон	Зона действия системы теплоснабжения - отопление МБУК Заветинский районный Дом культуры и МБУ ДО Заветинская ДЮСШ по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39								
		епловой і	мощности	и тепло	вой нагру Г	′ЗКИ				
Наименование показателя	ед. измер.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021- 2025	2026- 2030	
Установленная тепловая мощность основного оборудования источника (источников) тепловой энергии	Гкал/час	1,10	1,10	1,10	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	
Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Значения располагаемой мощности основного оборудования источника тепловой энергии	Гкал/час	1,10	1,10	1,10	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Значения тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	Гкал/час	1,05	1,05	1,05	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	
Значение тепловой нагрузки потребителей	Гкал/час	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	
Производство тепловой энергии	Гкал/год	336,95	336,95	336,95	336,95	336,95	336,95	336,95	336,95	
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/год		Без сетей				Без сетей			
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/час	Без сетей					Без сетей			
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	Гкал/час	0,645	0,645	0,645	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	%	61,4%	61,4%	61,4%	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	

Наименование, адрес источника тепловой энергии (существующий)	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" (в подвальном помещении, вывод из эксплуатации)								ении,
Наименование, адрес источника тепловой энергии (по концессионному соглашению)			коі	нцессион	ному согл	о-модуль пашению)		
Описание существующих и перспективных зон действия системы теплоснабжения и источника тепловой энергии	Существун МБУДО 3Д Перспекти Полиции и	ДШИ по у івная зон іо ул. Тур	л.Ломонс а действі эгенева, 3	осова, 1. ия систем	ы теплос	набжени			
	Балансы т	епловой і	мощности	и и тепло	вой нагру Г	/ЗКИ 		2024	2026
Наименование показателя	ед. измер.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021- 2025	2026- 2030
Установленная тепловая мощность основного оборудования источника (источников) тепловой энергии	Гкал/час	0,46	0,46	0,46	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Значения располагаемой мощности основного оборудования источника тепловой энергии	Гкал/час	0,46	0,46	0,46	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Значения тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	Гкал/час	0,44	0,44	0,44	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
Значение тепловой нагрузки потребителей	Гкал/час	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
Производство тепловой энергии	Гкал/год	109,49	109,49	109,49	109,49	109,49	109,49	109,49	109,49
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/год		Без сетей		(Эпределя про	іется расч ектирова	•	1
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/час	Без сетей			(Эпределя про	іется расч ектирова		1
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	Гкал/час	0,3	0,3	0,3	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	%	68,18	68,18	68,18	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9

Наименование, адрес источника тепловой энергии (существующий)	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети"									
Наименование, адрес источника тепловой энергии (по концессионному соглашению)		Котельная № 14 (экспертиза здания котельной с последующим капитальным ремонт здания и реконструкция источника тепловой энергии по концессионному соглашению)								
Описание существующих и перспективных зон действия системы теплоснабжения и источника тепловой энергии	реабелита ул. Коротн	Зона действия системы теплоснабжения - отопление зданий МУ Социально реабелитационный центр по ул Короткова, 20 и здания районной гостиницы по ул. Короткова, 16.								
	I	алансы тепловой мощности и тепловой нагрузки								
Наименование показателя	ед. измер.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021- 2025	2026- 2030	
Установленная тепловая мощность основного оборудования (источникав) энергии	Гкал/час	1,10	1,10	1,10	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	
Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Значения располагаемой мощности основного оборудования источника тепловой энергии	Гкал/час	1,10	1,10	1,10	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,05	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
Значения тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	Гкал/час	1,05	1,05	1,05	0,26	0,206	0,206	0,206	0,206	
Значение тепловой нагрузки потребителей	Гкал/час	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	
Производство тепловой энергии	Гкал/год	340,27	340,27	340,27	340,27	340,27	340,27	340,27	340,27	
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/год	25,56	25,56	25,56	(ектирова		1	
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/час	0,02	0,02	0,02	(нется расч ектирова	-	1	
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	Гкал/час	0,832	0,832	0,832	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	%	79	79	79	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	

Наименование, адрес источника	Котел						-	двальн	ом
тепловой энергии (существующий)		Г	юмеще	нии, вы	вод из э	ксплуат	ации)		
Наименование, адрес источника	Котель	ная № 2	21 (строі	ительств	о блочн	о-модул	тьной ко	тельной	і по
тепловой энергии (по				ессионн					
концессионному соглашению)									
		Зона действия системы теплоснабжения - отопление здания							
Описание существующих и	1	Казначейства по ул. Ломоносова, 23, здание Управления сельского хозяйства по ул. Ломоносова, 25, здание Администрации сельского							
перспективных зон действия системы	1	-			здание	Админи	страции	сельско	ого
теплоснабжения и источника	поселения	-	-				_		
тепловой энергии	Перспекти								
	здания Ад					і по ул	Ломоно	сова, 24.	·
Балансь	ı тепловой <i>і</i>	иощност	ги и тепл	товой на	агрузки				
Наименование показателя	ед. измер.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021- 2025	2026- 2030
Установленная тепловая мощность									
основного оборудования источника	Гкал/час	1,10	1,10	1,10	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
(источников) тепловой энергии									
Технические ограничения на									
использование установленной	Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тепловой мощности									
Значения располагаемой мощности									
основного оборудования источника	Гкал/час	1,10	1,10	1,10	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
тепловой энергии									
Затраты тепловой мощности на	Гкал/час	0,05	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
собственные и хозяйственные нужды	т калучас	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Значения тепловой мощности	Гкал/час	1,05	1,05	1,05	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318
источников тепловой энергии нетто	т калучас	1,03	1,03	1,03	0,318	0,318	0,318	0,310	0,316
Значение тепловой нагрузки	Гкал/час	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311
потребителей	т калучас	Ĺ				,	· ·	·	·
Производство тепловой энергии	Гкал/год	363,1	363,1	363,1	363,1	363,1	363,1	363,1	363,1
Значения потерь тепловой энергии	Гкал/год		37,8	37,8	Опро	толдотся	I DNU DN	оектиро	рации
при ее передаче по тепловым сетям	ткалутод	37,8	37,0	37,0	Cripe	4 GUNETO	i iibai iib		Бапии
Значения потерь тепловой энергии	Гкал/час	0,01	0,01	0,01	Опро	толлото	1	OOUTUDO	ВЭШИИ
при ее передаче по тепловым сетям	I Nazi/Mac	0,01	0,01	0,01	Определяется при проектировании				Бапии
Значения резервной тепловой	Гкал/час	0,729	0,729	0,729	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
мощности источника теплоснабжения	т кал/час	0,723	0,723	0,723	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Значения резервной тепловой	%	70	70	70	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
мощности источника теплоснабжения	/0		/0		۷,۷	۷,۷	۷,۷	۷,۷	۷,۷

2.1 Радиус эффективного теплоснабжения.

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения в Заветинском сельском поселении с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически неэффективной.

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, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

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.

В настоящее время, методика определения радиуса эффективного теплоснабжения не утверждена федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения.

Основными критериями оценки целесообразности подключения новых потребителей в зоне действия системы централизованного теплоснабжения являются:

- затраты на строительство новых участков тепловой сети и реконструкцию существующих;
- пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;
- затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;
- потери тепловой энергии в тепловых сетях при ее передаче;
- надежность системы теплоснабжения.

Анализ существующей схемы тепловых сетей предполагает развитие системы теплоснабжения Заветинского сельского поселения с. Заветное на базе существующих источников тепловой мощности – котельных № 2, №5, №8, №14, №21.

В случае увеличения подключаемой нагрузки в зоне действия системы централизованного теплоснабжения с. Заветное произвести гидравлический расчет системы теплоснабжения.

2.2 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.

На территории Заветинского сельского поселения в с. Заветное расположены 5 котельных, обеспечивающая централизованное теплоснабжение объектов социальной сферы и административных зданий.

Суммарная (паспортная) установленная тепловая мощность котельных составляет (5,14 Гкал/час).

Резерв тепловой мощности источников теплоснабжения с. Заветное до реконструкции 3,256 Гкал/час (63%)

Характеристика теплогенерирующих мощностей систем теплоснабжения от котельных представлена в таблицах 2.2.1. -2.2.5.

Таблица2.2.1.

Наименование и адрес объекта	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ленина, 16				
Структура	основного оборудования				
06-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	F	Номинальная мощность			
Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	(ед. измерения)	Мощность		
Котел КВ-0,8 АК	2004	Гкал/час 0,6			
Котел КВ-0,8 АК	2004 Гкал/час				

Сетевой насос НЦ 30/40		кВт/час	4		
	-		<u> </u>		
Сетевой насос НЦ 30/40	-	кВт/час	4		
Установленная мощность		Гкал/час	1,38		
Ограничения тепловой мощности		Гкал/час	0		
Параметры располагаемой тепловой мощности		Гкал/час	1,38		
Объем потребления тепловой энергии на собств	венные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,06		
Параметры тепловой мощности нетто	Гкал/час	1,32			
Способ регулирования отпуска тепловой	Valle ett allille a partitude partitude				
энергии от источников тепловой энергии	Качественное регулирование				
Среднегодовая загрузка оборудования (%)	41,7	' %			
Способы учета тепла, отпущенного в тепловые	Прибор учета тепловой энергии в	на границе баланс	совой		
сети	принадлежности				
Статистика отказов и восстановлений	2				
оборудования источников тепловой энергии	За последние 5 лет аварий и инц	идентов не проис	ходило		
Предписания надзорных органов по					
запрещению дальнейшей эксплуатации	Отсутствуют				
источников тепловой энергии					

Таблица 2.2.2

Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с.					
Наименование и адрес объекта	Заветное ул. Ло		,		
Структура	о основного оборудования				
Оборудорацио	Год вродо в оксплуатонию	Номинальная	мощность		
Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	(ед. измерения)	Мощность		
Котел Ростов-1Т	1997	Гкал/час	0,55		
Котел Ростов-1Т	2006	Гкал/час	0,55		
Сетевой насос НЦ 20/30	-	кВт/час	2,2		
Сетевой насос НЦ 20/30	-	кВт/час	2,2		
Установленная мощность		Гкал/час 1,1			
Ограничения тепловой мощности	Гкал/час	0			
Параметры располагаемой тепловой мощности	Гкал/час	1,1			
Объем потребления тепловой энергии на собств	Гкал/час	0,05			
Параметры тепловой мощности нетто		Гкал/час	1,05		
Способ регулирования отпуска тепловой	Качественное регулирование				
энергии от источников тепловой энергии	Качественное регулирование				
Среднегодовая загрузка оборудования (%)	38,0	5%			
Способы учета тепла, отпущенного в тепловые	Прибор учета тепловой энергии	на границе баланс	овой		
сети	принадлежности				
Статистика отказов и восстановлений	За последние 5 лет аварий и инц	илантов на проису	СПИЛО		
оборудования источников тепловой энергии					
	Ликвидация котельной в соответ		ями		
Предписания надзорных органов по	федерального закона № 116 ФЗ	от 21.07.1997 «О			
запрещению дальнейшей эксплуатации	промышленной безопасности ог				
источников тепловой энергии	объектов» и «Правил безопасно	-	пределения		
	и газопотребления» (ПБ 12-529-0	03)			

Таблица 2.2.3.

Наименование и адрес объекта	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1					
Структура	основного оборудования					
Номинальная мощност						
Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	(ед. измерения)	Мощность			
Котел УН-5	1964	Гкал/час	0,23			
Котел УН-5	1964	Гкал/час	0,23			
Сетевой насос НЦ 20/30	-	кВт/час	2,2			
Сетевой насос НЦ 20/30	- кВт/час 2,					
Установленная мощность		Гкал/час	0,46			

Ограничения тепловой мощности		Гкал/час	0		
Параметры располагаемой тепловой мощности	Гкал/час	0,46			
Объем потребления тепловой энергии на собств	венные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,02		
Параметры тепловой мощности нетто					
Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии	Качественное регулирование				
Среднегодовая загрузка оборудования (%)	31,82%				
Способы учета тепла, отпущенного в тепловые	ые Прибор учета тепловой энергии на границе балансовой				
сети	принадлежности				
Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии	За последние 5 лет аварий и инцидентов не происходило				
Продписация надаорных органов по	Ликвидация котельной в соответ	·	ями		
Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации	федерального закона № 116 ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных				
источников тепловой энергии	объектов» и «Правил безопасности систем газораспределени и газопотребления» (ПБ 12-529-03)				

Таблица 2.2.4

Наименование и адрес объекта	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20					
Структура	о основного оборудования					
Оборудованио	Год врода в аксплуатацию	Номинальная мощность				
Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	(ед. измерения)	Мощность			
Котел Ростов-1Т	1999	Гкал/час	0,55			
Котел Ростов-1Т	1999	Гкал/час	0,55			
Сетевой насос Grundfos TP 50 190/2	2013	кВт/час	1,5			
Сетевой насос Grundfos TP 50 190/2	2013	кВт/час	1,5			
Установленная мощность		Гкал/час	1,1			
Ограничения тепловой мощности		Гкал/час	0			
Параметры располагаемой тепловой мощности		Гкал/час	1,1			
Объем потребления тепловой энергии на собств	венные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,05			
Параметры тепловой мощности нетто		Гкал/час	1,05			
Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии	Качественное регулирование					
Среднегодовая загрузка оборудования (%)	18,8	86%				
Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети	Прибор учета тепловой энергии принадлежности	на границе баланс	овой			
Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии	За последние 5 лет аварий и инцидентов не происходило					
Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии	Отсутствуют					

Таблица 2.2.5.

таолица 2.2.5.							
Наимонование и аврес объекта	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с.						
Наименование и адрес объекта	Заветное ул. Ломоносова,25						
Структура	основного оборудования						
Оборудоромия Год вреде в суствуетсямия Номинальная мощность							
Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	(ед. измерения)	Мощность				
Котел Ростов-1Т	2006	Гкал/час	0,55				
Котел Ростов-1Т	2006	Гкал/час	0,55				
Сетевой насос НЦ 30/40	-	кВт/час	4				
Сетевой насос НЦ 30/40	-	кВт/час	4				
Установленная мощность	Установленная мощность						
Ограничения тепловой мощности	Гкал/час	0					
Параметры располагаемой тепловой мощности	Гкал/час	1,1					
Объем потребления тепловой энергии на собств	енные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,05				

Параметры тепловой мощности нетто	Гкал/час	1,05				
Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии	Качественное регулирование					
Среднегодовая загрузка оборудования (%)	29,6%					
Способы учета тепла, отпущенного в тепловые	е Прибор учета тепловой энергии на границе балансовой					
сети	принадлежности					
Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии	За последние 5 лет аварий и инцидентов не происходило					
Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии	Ликвидация котельной в соответствии с требованиями федерального закона № 116 ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «Правил безопасности систем газораспределении газопотребления» (ПБ 12-529-03)					

Принципиальная схема мест расположения источников теплоты, потребителей и их систем теплоснабжения в с. Заветное Заветинского сельского поселении представлена на рисунке 2.













Рисунок 2. – Схема расположения источников теплоснабжения, потребителей и тепловых сетей с. Заветное Заветинского сельского поселения.

2.3 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.

В соответствии с генеральным планом Заветинского сельского поселения до 2030г. ожидается прирост площадей по категории - Индивидуальные жилые дома.

Существующие и планируемые к застройке индивидуальные потребители, вправе использовать для отопления индивидуальные источники теплоснабжения. Использование автономных источников теплоснабжения целесообразно в случаях:

- значительной удаленности от существующих и перспективных тепловых сетей;
- малой подключаемой нагрузки (менее 0,01 Гкал/ч);
- отсутствия резервов тепловой мощности в границах застройки на данный момент и в рассматриваемой перспективе;
 - использования тепловой энергии в технологических целях.

Потребители, отопление которых осуществляется от индивидуальных источников, могут быть подключены к централизованному теплоснабжению на условиях организации централизованного теплоснабжения.

В соответствии с требованиями п. 15 статьи 14 ФЗ №190 «О теплоснабжении» «Запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии при наличии осуществлённого в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов».

Возобновляемые источники энергии.

В Заветинском сельском поселении возобновляемые источники энергии не используются.

2.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

Изменение существующей схемы теплоснабжения Заветинского сельского поселения в настоящее время не предусматривается, перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии равны существующим значениям.

Перспективные балансы тепловой нагрузки существующих источников тепловой энергии Заветинского сельского поселения представлены в таблице 2.4.1.

Реконструкция существующих котельных с. Заветное рекомендована к реализации в 2018г. и направлена на перевод котельных на природный газ, сокращение резерва тепловой мощности и энергозатрат на производство единицы тепловой энергии.

Перспективные балансы тепловой нагрузки существующих источников теплоснабжения

Таблица 2.4.1.

									лица 2. т. г.
Nº	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ		У	CTAHOB	ЛЕННАЯ	МОЩН	ость, гк	АЛ/ЧАС	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2031
1	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	1,38	1,38	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	1,10	1,10	1,10	ı	-	-	-	-
3	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	0,46	0,46	0,46	ı	-	-	1	-
4	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	1,10	1,10	1,10	1	-	-	1	-
5	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	1,10	1,10	1,10	ı	-	-	-	-
6	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	-	-	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621
7	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	-	-	-	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432
8	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	-	-	-	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
9	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	-	-	-	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
10	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	-	-	-	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя.

На территории Заветинского сельского поселения в зоне действия котельной с. Заветное действует **открытая система теплоснабжения**, в которой не предусматривается использование сетевой воды потребителями для нужд горячего водоснабжения путем ее санкционированного отбора из тепловой сети.

В системе теплоснабжения возможна утечка сетевой воды из тепловых сетей при авариях, в системах теплопотребления из-за несанкционированного слива теплоносителя.

Потери теплоносителя компенсируются на котельных подпиточной водой, которая идет на восполнение утечек теплоносителя.

«С 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается»

Таким образом, в соответствии с действующим законодательством, необходимо предусмотреть перевод потребителей вышеуказанных энергоисточников на «закрытую» схему присоединения.

Актуальность перевода открытых систем на закрытые обусловлена тем, что:

- в случае открытой системы технологическая возможность поддержания температурного графика при переходных температурах с помощью подогревателей отопления отсутствует и приводит к перетопам в помещениях зданий;
- существует, перегрев горячей воды при эксплуатации открытой системы теплоснабжения без регулятора температуры горячей воды, которая фактически соответствует температуре воды в подающей линии тепловой сети.

Переход на закрытую схему позволит обеспечить:

- снижение расхода тепла на отопление за счет перевода на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком;
- сокращение расхода подпиточной воды тепловой сети на величину потребляемой в настоящее время на нужды отопления;
 - снижение внутренней коррозии трубопроводов и отложения солей;
 - снижение темпов износа оборудования котельной;
- кардинальное улучшение качества теплоснабжения потребителей, исчезновение «перетопов» во время положительных температур наружного воздуха в отопительный период;
 - снижение аварийности систем теплоснабжения.

Объем воды в системах теплопотребления потребителей принят согласно требованиям «Методических указаний по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды», утвержденными приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. №278 и составляет: 19,5 м3 на 1 Гкал/час для систем отопления, 8,5 м3 на 1 Гкал/час для систем вентиляции, 6,0 м3 для систем закрытой ГВС.

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Таблица 4.1. - Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Nº	Наименование мероприятия	год
	Transferred in the period of the second of t	реализации
	Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:	
1.1. Стро	рительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей	
1.1.1.		
1.1.2		
1.2. Стро	рительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потр	ебителей
1.2.1.		
1.2.2.		
1.3. Увел	ичение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	
1.3.1		
1.3.2.		
1.4. Увел	пичение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых с	етей, в целях
подключ	нения потребителей	
1.4.1.		
1.4.2.		
Группа 2	У. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей,	В
	ле строительство новых тепловых сетей	
	Строительство источника тепловой энергии (БМК 2x250 кВт с системой диспетчеризации, топливо - природный газ)	
2.4	установленной мощностью 0,432 Гкал/час вместо угольной котельной № 5 установленной мощностью 1,1 Гкал/час,	2010
2.1	расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39 - отопление МБУК Заветинский районный Дом культуры и МБУ ДО	2018
	Заветинская ДЮСШ по ул. Ломоносова, 39.	
	C /5AU 2 420 P	
	Строительство источника тепловой энергии (БМК 2х120 кВт с системой диспетчеризации, топливо - природный газ)	
2.2	Строительство источника тепловои энергии (ЫМК 2х120 квт с системои диспетчеризации, топливо - природныи газ) установленной мощностью 0,207 Гкал/час вместо угольной котельной № 8 установленной мощностью 0,46 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1 - отопление здания МБУДО ЗДШИ по ул. Ломоносова, 1 и	2019
2.2	установленной мощностью 0,207 Гкал/час вместо угольной котельной № 8 установленной мощностью 0,46 Гкал/час,	2019
2.2	установленной мощностью 0,207 Гкал/час вместо угольной котельной № 8 установленной мощностью 0,46 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1 - отопление здания МБУДО ЗДШИ по ул. Ломоносова, 1 и	2019

Nº	Наименование мероприятия	год реализации
	расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25 - отопление здания Казначейства по ул. Ломоносова, 23, здание	
	Управления сельского хозяйства по ул. Ломоносова, 25, здание Администрации сельского поселения по пер. Кирова, 14 и	
	перспективного подключения к отоплению здания Администрации района и гаражей по ул. Ломоносова, 24.	
	. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) постав	зки
	от разных источников	
3.1. Рекс	рнструкция или модернизация существующих тепловых сетей	
3.1.1.		
3.1.2.		
3.2. Рекс	рнструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сете	эй
3.2.1.	Реконструкция источника тепловой энергии (водогрейные газовые котлы — 2 х 360кВт с системой диспетчеризации, топливо - природный газ) установленной мощностью 0,621 Гкал/час вместо угольной котельной № 2 установленной мощностью 1,38 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ленина, 16 - отопление МБУЗ «ЦРБ» Заветинского района.	2018
3.2.2.	Реконструкция источника тепловой энергии (водогрейные газовые котлы — 2х120 кВт с системой диспетчеризации, топливо - природный газ) установленной мощностью 0,207 Гкал/час вместо угольной котельной № 14 установленной мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20 - отопление зданий МУ Социально реабилитационного центра и районной гостиницы.	2018
Группа 4	. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений	
	елей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизо абжения.	ванного
4.1.		
4.2.		
	т . Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	
	од из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	
5.1.1.		
5.2. Выво	т од из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловь	ıx сетей
5.2.1.	Вывод из эксплуатации и демонтаж угольной котельной № 5 установленной мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39.	2019
5.2.2.	Вывод из эксплуатации и демонтаж угольной котельной № 8 установленной мощностью 0,46 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	2019
5.2.3.	Вывод из эксплуатации и демонтаж угольной котельной № 21 установленной мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	2019

Таблица 4.2 - Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть.

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ				ТЕМПЕРА	ТУРНЫЙ	ГРАФИК		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2031
1	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	95-70	95-70	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	95-70	95-70	95-70	-	-	-	-	-
3	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	95-70	95-70	95-70	1	-	-	-	-
4	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	95-70	95-70	95-70	-	-	-	-	-
5	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	95-70	95-70	95-70	-	-	-	-	-
6	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	-	-		95-70	95-70	95-70	95-70	95-70
7	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	-	-		95-70	95-70	95-70	95-70	95-70
8	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	-	-		95-70	95-70	95-70	95-70	95-70
9	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	-	_		95-70	95-70	95-70	95-70	95-70
10	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	-	-		95-70	95-70	95-70	95-70	95-70

Таблица 4.3 - Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей.

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, ГКАЛ/ЧАС								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2031	
1	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	1,38	1,38	-	=	ı	-	-	-	
2	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	1,10	1,10	1,10	-	1	-	-	-	
3	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	0,46	0,46	0,46	-	-	-	-	-	
4	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	1,10	1,10	1,10	-	1	-	-	-	
5	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	1,10	1,10	1,10	-	1	-	-	-	
6	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	-	-	=	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	
7	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	-	-	-	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	
8	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	-	-	-	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	
9	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	-	-	-	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	
10	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	-	-	-	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей.

Таблица 5.1. - Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей.

Nº	Наименование мероприятия	год реализации	
Группа 1	. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:		
1.1. Стро	ительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей		
1.1.1.			
1.1.2			
1.2. Стро	ительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потр	ебителей	
1.2.1.			
1.2.2.			
1.3. Увел	ичение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей		
1.3.1			
1.3.2.			
1.4. Увел	ичение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых с	етей, в целях	
подключ	ения потребителей		
1.4.1.			
1.4.2.			
Группа 2	. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей,	В	
том числ	е строительство новых тепловых сетей		
2.1	Строительство новой тепловой сети от реконструированной котельной № 8 установленной мощностью 0,207 Гкал/час,	2019	
2.1	расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1 с прокладкой сетей по ул Тургенева и ул. Ломоносова.		
2.2	Строительство новой тепловой сети от реконструированной котельной № 21 установленной мощностью 0,328 Гкал/час,	2019	
2.2	расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 25 с прокладкой сетей по пер. Кирова и ул. Ломоносова.		
Группа 3	. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поста	вки	
энергии	от разных источников		
3.1. Рекс	нструкция или модернизация существующих тепловых сетей		
3.1.1.	Реконструкция тепловой сети от реконструированной котельной №2 установленной мощностью 0,621 Гкал/час, расположенной по адресу:	2018	

Nº	Наименование мероприятия						
	с.Заветное ул. Ленина, 16 с перекладкой сетей по территории МБУЗ «ЦРБ» Заветинского района.						
	Реконструкция тепловой сети от реконструированной котельной № 14 установленной мощностью 0,207 Гкал/час,						
3.1.2.	расположенной по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20 с перекладкой сетей по территории МУ Социально реабилитационного						
	центра и районной гостиницы.						
3.2. Рек	онструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сет	ей					
3.2.1.							
3.2.2.							
Группа 4	4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений						
	елей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизс	ованного					
1011710011	абжения.						
4 1	абжения.						
4.1.	абжения.						
4.2.							
4.2. Группа 5	5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения						
4.2. Группа 5	5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения вод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей						
4.2. Группа 5 5.1. Выв	5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	2019					
4.2. Группа 5	5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения вод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	2019					
4.2. Группа 5 5.1. Выв 5.1.1.	5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения вод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей Демонтаж тепловой сети от реконструированной котельной № 21 установленной мощностью 0,328 Гкал/час, расположенной по						
4.2. Группа 5 5.1. Выв 5.1.1.	5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения вод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей Демонтаж тепловой сети от реконструированной котельной № 21 установленной мощностью 0,328 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 25						

5.2 Характеристика сетей теплоснабжения до реконструкции.

Характеристика сетей теплоснабжения (существующая)

Таблица 5.2.1.

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА	Ø, M.	L,TP. M	МАТЕРИАЛЬНА Я	ТЕПЛОИЗОЛЯ ЦИОННЫЙ	ТИП ПРОКЛАДКИ	ГОД ВВОДА В	ТЕМПЕРАТУРНЫ Й ГРАФИК	ПОДКЛЮЧЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА,
				ХАРАКТЕРИСТИ	МАТЕРИАЛ		ЭКСПЛУАТА		ГКАЛ/ЧАС
				KA, M2			цию		
1	Тепловая сеть от котельной №2,	0,057	250	44,77	Минвата	Надземная	1995	95-70ºC	0,55
	ул.Ленина, 16								
2	Тепловая сеть от котельной №5,	-	-	*	4	*	•	95-70ºC	0,405
	ул.Ломоносова, 39								
3	Тепловая сеть от котельной №8,	-	-	-	-	-	-	95-70ºC	0,14
	ул.Ломоносова, 1								
4	Тепловая сеть от котельной №14,	0,057	291	52,11	Минвата	Надземная	1999	95-70ºC	0,198
	ул.Короткова, 20								
5	Тепловая сеть от котельной №21,	0,089	143	39,98	Минвата	Надземная	1997	95-70ºC	0,311
	ул.Ломоносова, 25								
	итого		684	136,86					1,363

Раздел 6. Перспективные топливные балансы

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	ТИП ТОПЛИВА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ПОТРЕ	БЛЕНИЕ (ОСНОВНО	ого топ.	ЛИВА В У	′КАЗАНН	ОЙ РАЗМІ	РНОСТИ
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021- 2025	2026- 2031
1	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	Уголь АС	Тонн	209,8	209,8	,	-	•	-	•	•
2	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	Уголь АШ	Тонн	171,0	171,0	171,0	-	-	-	1	-
3	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	Уголь АС	Тонн	38,6	38,6	38,6	-	-	•	•	•
4	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	Уголь АШ	Тонн	142,2	142,2	142,2		-	4	•	
5	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	Уголь АШ	Тонн	174,0	174,0	174,0	-	-	-	•	•
6	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	Природный газ	тыс. м3	+	+	•	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3
7	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	Природный газ	тыс. м3		*	*	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6
8	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	Природный газ	тыс. м3	+		•	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6
9	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	Природный газ	тыс. м3		-		46,1	46,1	46,1	46,1	46,1
10	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	Природный газ	тыс. м3		4	*	69	69	69	69	69
	ИТОГО	Уголь АС	Тонн	248,4	248,4	248,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Уголь АШ	Тонн	487,2	487,2	487,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Природный газ	тыс. мЗ	0,0	0,0	0,0	283,6	283,6	283,6	283,6	283,6

Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ОСНОВНЫЕ ТЕ ХАРАКТЕР			ГОД РЕАЛ	ОБЪЕМ НЕОБХОДИМОГО ФИНАНСИРОВАНИ ТЫС. РУБ. БЕЗ НДС			РОВАНИЯ,	
		Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.	Ед. изм.	Значе ние	ИЗАЦ ИИ	ИР и ПСД	Эксперт иза ПСД	Газифика ция	СМР и ПНР	Bcero
1	КОТЕЛЬНАЯ № 2									
	Источник тепловой энергии									
	Реконструкция источника тепловой энергии (водогрейные газовые котлы — 2 х 360кВт с системой диспетчеризации, топливо - природный газ) установленной мощностью 0,621 Гкал/час вместо угольной котельной № 2 установленной мощностью 1,38 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ленина, 16	Мощность котельной (Капитальный ремонт здания котельной)	МВт	0,72	2018	1185	595,5	547,73	11880	14280,23
	Тепловые сети									
	Реконструкция тепловой сети от реконструированной котельной №2 установленной мощностью 0,621 Гкал/час, расположенной по адресу: с.Заветное ул. Ленина, 16 с перекладкой сетей по территории МБУЗ «ЦРБ» Заветинского района.	Ф 57мм (без канальная подземная прокладка в ППУ изоляции)	М	275	2019	237,6	82,3	•	2887	3206,9
	Вывод из эксплуатации источников теплоснабжения									

	Вывод из эксплуатации котельной № 2				2018	70	_	-	238	308
	установленной мощностью 1,38 Гкал/час,									
	расположенной по адресу: с. Заветное ул.									
	Ленина, 16									
	ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ №2						ı	l		17795,13
2	КОТЕЛЬНАЯ №5									
	Источник тепловой энергии									
	Строительство источника тепловой энергии	Мощность	МВт	0,5	2018	1123	561,9	547,73	9075	11307,6
	(БМК 2х250 кВт с системой диспетчеризации,	котельной								
	топливо - природный газ) установленной	(Строительство								
	мощностью 0,432 Гкал/час вместо угольной	БМК)								
	котельной № 5 установленной мощностью 1,1									
	Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное									
	ул. Ломоносова, 39.									
	Вывод из эксплуатации источников									
	теплоснабжения									
	Вывод из эксплуатации котельной № 5				2019	70	-	-	147	217
	установленной мощностью 1,1 Гкал/час,									
	расположенной по адресу: с. Заветное ул.									
	Ломоносова, 39									
	ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ №5									11524,6
	КОТЕЛЬНАЯ №8									
	Источник тепловой энергии									
	Строительство источника тепловой энергии	Мощность	МВт	0,24	2018-	1011	505,5	105,12	4356	5977,62
	(БМК 2х120 кВт с системой диспетчеризации,	котельной			2020					
	топливо - природный газ) установленной	(Строительство								
	мощностью 0,207 Гкал/час вместо угольной	БМК)								
	котельной № 8 установленной мощностью 0,46									
	Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное									
	ул. Ломоносова, 1									

Строительство новых тепловых сетей									
Строительство новой тепловой сети от	Ф 89мм	М	93,5	2019	100,9	32,7	-	981,8	1115,4
реконструированной котельной № 8	(без канальная								
установленной мощностью 0,207 Гкал/час,	подземная								
расположенной по адресу: с. Заветное ул.	прокладка в								
Ломоносова, 1 с прокладкой сетей по ул.	ППУ изоляции)								
Тургенева и ул. Ломоносова.									
Вывод из эксплуатации источников									
теплоснабжения									
Вывод из эксплуатации котельной № 8				2019	70	-	-	147	217
установленной мощностью 0,46 Гкал/час,									
расположенной по адресу: с. Заветное ул.									
Ломоносова, 1									
ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ №8									7310,02
КОТЕЛЬНАЯ №14									
Источник тепловой энергии									
Реконструкция источника тепловой энергии	Мощность	МВт	0,24	2018-	1011	505,5	226,72	4356	6099,22
(водогрейные газовые котлы — 2х120 кВт с	котельной			2020					
системой диспетчеризации, топливо - риродный	(Капитальный								
газ) установленной мощностью 0,207 Гкал/час	ремонт здания								
вместо угольной котельной № 14 установленной	котельной)								
мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по									
адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20.									
Реконструкция тепловых сетей									
Реконструкция тепловой сети от	Ф 57мм	M	291	2020	296,1	88,85	-	3056	3440,95
реконструированной котельной № 14	(без канальная								
установленной мощностью 0,207 Гкал/час,	подземная								
расположенной по адресу: с. Заветное ул.	прокладка в								
Короткова, 20 с перекладкой сетей по	ППУ изоляции)								
территории МУ Социально реабилитационного									
центра и районной гостиницы.									
Вывод из эксплуатации источников				_					

теплоснабжения									
Вывод из эксплуатации котельной № 14					70			147	217
установленной мощностью 1,1 Гкал/час,									
расположенной по адресу: с. Заветное ул.									
Короткова, 20									
ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ №14									9757,17
КОТЕЛЬНАЯ №21									
Источник тепловой энергии									
Строительство источника тепловой энергии	Мощность	МВт	0,38	2018-	1083	541,8	194,62	6270	8089,42
(котлов наружного размещения с системой	котельной			2020					
диспетчеризации, топливо - природный газ)	(Строительство								
установленной мощностью 0,328 Гкал/час	БМК)								
вместо угольной котельной № 21 установленной									
мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по									
адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25									
Строительство новых тепловых сетей									
Строительство новой тепловой сети от	Ф 89 мм	Μ	155	2019	198,9	59,68	-	1627,	1886,1
реконструированной котельной № 21	(без канальная							5	
установленной мощностью 0,328 Гкал/час,	подземная								
расположенной по адресу: с. Заветное ул.	прокладка в								
Ломоносова, 25 с прокладкой сетей по пер.	ППУ изоляции)								
Кирова и ул. Ломоносова.									
Вывод из эксплуатации источников									
теплоснабжения									
Вывод из эксплуатации котельной № 21 установленной					70			147	217
мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с.									
Заветное ул. Ломоносова,25 ИТОГО по котельной №21									10192,5
ВСЕГО ЗАТРАТ без НДС					6596	2973,7	1621,9	45315	56579,4

Реализация мероприятий - за счет привлеченных средств — заключение концессионного соглашения.

Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций).

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808).

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении» единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 6 пунктом 6 Федерального закона 190 «О теплоснабжении» к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации.

В настоящее время предприятием, отвечающим всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации на территории Заветинского сельского поселения, является МУП «Заветинские теплосети», которое рекомендуется в качестве единой теплоснабжающей организации в границах зон её деятельности.

Статус единой теплоснабжающей организации МУП «Заветинские теплосети» присвоен на основании Постановления Администрации Заветинского сельского поселения.

Раздел 9. Решения о распределении нагрузки между источниками тепловой энергии.

Решения о распределении нагрузки между источниками тепловой энергии отсутствуют.

Раздел 10. Решения по бесхозяйным тепловым сетям.

Бесхозные тепловые сети отсутствуют.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

схемы теплоснабжения муниципального образования «Заветинское сельское поселение» на период до 2031 года.

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения.

Централизованное теплоснабжение на территории Заветинского сельского поселения осуществляется от котельных МУП «Заветинские теплосети».

Муниципальное унитарное предприятие «Заветинские теплосети» осуществляет свою деятельность на основании УСТАВА, утвержденного Постановлением Главы администрации Заветинского района Ростовской области N201 от 31.07.1997 года, а также дополнений и изменений к нему, утвержденных Постановлением Главы администрации Заветинского района N2566-3C от 03.11.2006 года. Предприятие находится в ведомственном подчинении Главы Заветинского сельского поселения.

На территории Заветинского сельского поселения находится 5 котельных предприятия:

- 1. Котельная № 2 по ул. Ленина, 16
- 2. Котельная № 5 по ул. Ломоносова, 39
- 3. Котельная № 8 по ул. Ломоносова, 1
- 4. Котельная № 14 по ул. Короткова, 20
- 5. Котельная № 21 по ул. Ломоносова,25

В соответствии с требованиями федерального закона № 116-Ф3 от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» (ПБ 12-529-03), 3 котельные (№ 5 по ул. Ломоносова 39; № 8 по ул. Ломоносова 1; № 21 по ул. Ломоносова 25), расположенных в подвальных и иных встроенных помещениях жилых и общественных зданий, в срок до 28.08.2007 подлежали ликвидации, а их абоненты — переключению к иными теплоисточникам.

Суммарная установленная мощность котельных составляет 5,14 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка потребителей составляет 1,604 Гкал/час. Все потребители относятся к бюджетным учреждениям.

Котельные отпускают тепловую энергию сезонно, по температурному графику 95-70°С. Продолжительность отопительного периода принята 182 суток на основании распоряжений Администрации Заветинского района о начале и окончании отопительного периода. Температура наиболее холодной пятидневки минус 24°С принята согласно ТСН 23-339-2002 Ростовской области.

От индивидуальных котельных, не состоящих на балансе МУП «Заветинские теплосети», отапливаются следующие учреждения:

- Районная Администрация,
- Районный отдел образования,

• ГУБСОН РО «Заветинский дом — интернат престарелых и инвалидов» Теплоснабжение население осуществляется от индивидуальных источников в тепловой энергии.

Промышленные предприятия с производственными котельными отсутствуют.

Зоны действия источников тепловой энергии

Зоны действия источников тепловой энергии муниципального образования «Заветинское сельское поселение» соответствуют адресному списку присоединенных к централизованной системе теплоснабжения потребителей.

Зона действия (эксплуатационной ответственности) источников тепловой энергии

Nº	Источник тепловой энергии	Зона действия (эксплуатационной ответственности)
1	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети"	Существующая зона действия - отопление МБУЗ «ЦРБ» Заветинского района по ул. Ленина, 16
	по ул. Ленина, 16	Перспективная зона действия— горячее водоснабжение МБУЗ «ЦРБ» Заветинского района по ул. Ленина, 16
2	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ломоносова, 39	Зона действия системы теплоснабжения - отопление МБУК Заветинский районный Дом культуры и МБУ ДО Заветинская ДЮСШ по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39
3	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ломоносова, 1	Существующая зона действия системы теплоснабжения - отопление здания МБУДО ЗДШИ по ул. Ломоносова, 1. Перспективная зона действия системы теплоснабжения - отопление здания Полиции по ул. Тургенева, 3
4	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Короткова, 20	Зона действия системы теплоснабжения - отопление зданий МУ Социально реабилитационный центр по ул Короткова, 20 и здания районной гостиницы по ул. Короткова, 16.
5	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ломоносова, 25	Существующая зона действия системы теплоснабжения - отопление здания Казначейства по ул. Ломоносова, 23, здание Управления сельского хозяйства по ул. Ломоносова, 25, здание Администрации сельского поселения по пер. Кирова, 14 Перспективная зона действия системы теплоснабжения- отопление здания Администрации района и гаражей по ул. Ломоносова, 24.

Анализ существующей схемы тепловых сетей предполагает развитие системы теплоснабжения с. Заветное на базе существующих источников тепловой мощности, обеспечивающих централизованное теплоснабжение социальной сферы и административных зданий.

В с. Заветное, здания, не подключенные к централизованной системе теплоснабжения, для отопления оборудованы бытовыми газовыми котлами различных модификаций и печами на твердом топливе.

Поселение газифицировано.

Большая часть индивидуальных жилых домов обеспечена теплоснабжением от индивидуальных источников теплоснабжения (отопительные печи и бытовые котлы, работающие на природном газе и твердом топливе). Поскольку данные об установленной тепловой мощности этих теплогенераторов отсутствуют, не представляется возможности оценить резервы этого вида оборудования.

Существующие и планируемые к застройке потребители, вправе использовать для отопления индивидуальные источники теплоснабжения. Использование автономных источников теплоснабжения целесообразно в случаях:

- значительной удаленности от существующих и перспективных тепловых сетей;
- малой подключаемой нагрузки (менее 0,01 Гкал/ч);

В соответствии с требованиями п. 15 статьи 14 ФЗ №190 «О теплоснабжении» «Запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии при наличии осуществлённого в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов».

В результате сбора исходных данных о промышленных предприятиях, а также проектов строительства новых промышленных предприятий с использованием тепловой энергии от источников централизованного теплоснабжения в технологических процессах в виде горячей воды или пара не выявлено.

Промышленные предприятия с производственными котельными в зоне действия источника теплоснабжения отсутствуют.

Часть 2.Данные по источникам тепловой энергии (существующие котельные до модернизации) приведены в таблицах 2.2.1. -2.2.5.

Таблица2.2.1.

Наименование и адрес объекта	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ленина, 16					
Структур	а основного оборудования	·				
Обарударация	Гол ороло в омертиотомия	Номинальная	мощность			
Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	(ед. измерения)	Мощность			
Котел КВ-0,8 АК	2004	Гкал/час	0,69			
Котел КВ-0,8 АК	2004	Гкал/час	0,69			
Сетевой насос НЦ 30/40	-	кВт/час	4			
Сетевой насос НЦ 30/40	-	кВт/час	4			
Установленная мощность		Гкал/час	1,38			
Ограничения тепловой мощности		Гкал/час	0			
Параметры располагаемой тепловой мощности		Гкал/час	1,38			
Объем потребления тепловой энергии на собст	венные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,06			
Параметры тепловой мощности нетто		Гкал/час	1,32			
Способ регулирования отпуска тепловой	Vallege particular					
энергии от и <i>с</i> точников тепловой энергии	Качественное регулирование					
Среднегодовая загрузка оборудования (%)	41,	7%				
Способы учета тепла, отпущенного в тепловые	Прибор учета тепловой энергии	на границе баланс	овой			
сети	принадлежности					

Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии	За последние 5 лет аварий и инцидентов не происходило
Предписания надзорных органов по	
запрещению дальнейшей эксплуатации	Отсутствуют
источников тепловой энергии	

Таблица 2.2.2

		140.	лица 2.2.2			
Наименование и адрес объекта	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с.					
паименование и адрес ооъекта	Заветное ул. Л	моносова, 39				
Структура	а основного оборудования					
Оборудородио		Номинальная мощность				
Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	(ед. измерения)	Мощность			
Котел Ростов-1Т	1997	Гкал/час	0,55			
Котел Ростов-1Т	2006	Гкал/час	0,55			
Сетевой насос НЦ 20/30	-	кВт/час	2,2			
Сетевой насос НЦ 20/30	-	кВт/час	2,2			
Установленная мощность	•	Гкал/час	1,1			
Ограничения тепловой мощности	Гкал/час О					
Параметры располагаемой тепловой мощности	Гкал/час	1,1				
Объем потребления тепловой энергии на собст	венные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,05			
Параметры тепловой мощности нетто		Гкал/час	1,05			
Способ регулирования отпуска тепловой	V					
энергии от источников тепловой энергии	Качественное регулирование					
Среднегодовая загрузка оборудования (%)	38,	6%				
Способы учета тепла, отпущенного в тепловые	Прибор учета тепловой энергии	на границе баланс	овой			
сети	принадлежности					
Статистика отказов и восстановлений	22 посполимо Е пот арарий и или	IMPOUTOR HO EROMO	(O.B.I.I.B.O.			
оборудования источников тепловой энергии	За последние 5 лет аварий и инц	цидентов не проис	кодило			
	Ликвидация котельной в соответствии с требованиями					
Предписания надзорных органов по	федерального закона № 116 ФЗ					
запрещению дальнейшей эксплуатации	промышленной безопасности о	пасных производст	венных			
источников тепловой энергии	объектов» и «Правил безопасно	сти систем газорас	пределения			
	и газопотребления» (ПБ 12-529-	03)				

Таблица 2.2.3.

Наименование и адрес объекта	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1					
Структура основного оборудования						
Ofenyaponus	Гол ороло в оментуетацию	Номинальная	мощность			
Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	Мощность				
Котел УН-5	1964	Гкал/час	0,23			
Котел УН-5	1964	Гкал/час	0,23			
Сетевой насос НЦ 20/30	-	кВт/час	2,2			
Сетевой насос НЦ 20/30	-	кВт/час	2,2			
Установленная мощность		Гкал/час	0,46			
Ограничения тепловой мощности		Гкал/час	0			
Параметры располагаемой тепловой мощности		Гкал/час	0,46			
Объем потребления тепловой энергии на собств	венные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,02			
Параметры тепловой мощности нетто		Гкал/час	0,44			
Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии	Качественное регулирование					
Среднегодовая загрузка оборудования (%)	31,8	32%				
Способы учета тепла, отпущенного в тепловые	Прибор учета тепловой энергии	на границе баланс	овой			
сети	принадлежности					
Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии	За последние 5 лет аварий и инцидентов не происходило					
Предписания надзорных органов по	Ликвидация котельной в соответ	гствии с требовани	ями			

запрещению дальнейшей эксплуатации	федерального закона № 116 ФЗ от 21.07.1997 «О
источников тепловой энергии	промышленной безопасности опасных производственных
	объектов» и «Правил безопасности систем газораспределения
	и газопотребления» (ПБ 12-529-03)

Таблица 2.2.4

[Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с.					
Наименование и адрес объекта	1	л. Короткова, 20				
Структура	основного оборудования	•				
		Номинальная	мощность			
Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	(ед. измерения)	Мощность			
Котел Ростов-1Т	1999	Гкал/час	0,55			
Котел Ростов-1Т	1999	Гкал/час	0,55			
Сетевой насос Grundfos TP 50 190/2	2013	кВт/час	1,5			
Сетевой насос Grundfos TP 50 190/2	2013	кВт/час	1,5			
Установленная мощность		Гкал/час	1,1			
Ограничения тепловой мощности		Гкал/час	0			
Параметры располагаемой тепловой мощности		Гкал/час	1,1			
Объем потребления тепловой энергии на собств	енные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,05			
Параметры тепловой мощности нетто		Гкал/час	1,05			
Способ регулирования отпуска тепловой	Vallage partition partition					
энергии от источников тепловой энергии	Качественное регулирование					
Среднегодовая загрузка оборудования (%)	18,8	66%				
Способы учета тепла, отпущенного в тепловые	Прибор учета тепловой энергии	на границе баланс	овой			
сети	принадлежности					
Статистика отказов и восстановлений	За последние 5 лет аварий и инц	илентов не проису	ОПИЛО			
оборудования источников тепловой энергии	За последние з лет аварии и инц	идентов не происл	одило			
Предписания надзорных органов по						
запрещению дальнейшей эксплуатации	Отсутствуют					
источников тепловой энергии						

Таблица 2.2.5.

Наименование и адрес объекта	Котельная № 21 МУП "Заветин		о адресу: с.
. "	Заветное ул. Л	омоносова,25	
Структура	основного оборудования		
Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	Номинальная	мощность
Оборудование	тод ввода в эксплуатацию	(ед. измерения)	Мощность
Котел Ростов-1Т	2006	Гкал/час	0,55
Котел Ростов-1Т	2006	Гкал/час	0,55
Сетевой насос НЦ 30/40	-	кВт/час	4
Сетевой насос НЦ 30/40	-	кВт/час	4
Установленная мощность		Гкал/час	1,1
Ограничения тепловой мощности	Гкал/час	0	
Параметры располагаемой тепловой мощности	Гкал/час	1,1	
Объем потребления тепловой энергии на собств	венные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,05
Параметры тепловой мощности нетто		Гкал/час	1,05
Способ регулирования отпуска тепловой	Vauagra auria a naryguna pauria		
энергии от источников тепловой энергии	Качественное регулирование		
Среднегодовая загрузка оборудования (%)	29,	6%	
Способы учета тепла, отпущенного в тепловые	Прибор учета тепловой энергии	на границе баланс	овой
сети	принадлежности		
Статистика отказов и восстановлений	За последние 5 лет аварий и инц	IMPOUTOR HO EROMO	(0.014.00
оборудования источников тепловой энергии			
	Ликвидация котельной в соответ	гствии с требовани	ями
Предписания надзорных органов по	федерального закона № 116 ФЗ	от 21.07.1997 «О	
запрещению дальнейшей эксплуатации	промышленной безопасности ог	тасных производст	венных
источников тепловой энергии	объектов» и «Правил безопасно	сти систем газорас	пределения
	и газопотребления» (ПБ 12-529-0	03)	

Способы учета тепла по потребителям.

Таблица 1.2.2.

Nº	ИСТОЧНИК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	ПОТРЕБИТЕЛЬ	уутэ
1	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ленина, 16	МБУЗ ЦРБ ул. Ленина 16	BKT-7
2	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с.	МБУК Заветинский районный Дом культуры с.Заветное, ул.Ломоносова,39	ЭСКО-Т
	Заветное ул. Ломоносова, 39	МБОУ ДОД Заветинская ДЮСШ с.Заветное, ул.Ломоносова,39	
		МБУК Заветинская ДБ с.Заветное, ул.Ломоносова,39	
3	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	МБОУ ДОД ЗДШИ с.Заветное, ул.Ломоносова,1	
4	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с.	Россельхозбанк	
	Заветное ул. Короткова, 20	МУП "Заветинское ПЖКХ	
		МУ "Социально реабилитационный центр"	Взлет 033
		МУ "Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста"	
5	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с.	МУ Заветинского района отдел сельского хозяйства и охраны окружающей среды	
	Заветное ул. Ломоносова,25	Гос.Упр.Отделения пенсионного фонда РФ в Заветинском районе	BKT-7
		Фонд социального страхования	
		Казначейство	
		ЗАГС	
		Росгосстрах	
		Архив	
		ООО Меридиан	
		Администрация Заветинского сельского поселение	
		Прокуратура	
		Уголовно-исполнительная инспекция	
		Ростехнадзор	
1		МФЦ	

Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты. Описание структуры тепловых сетей.

Регулирование отпуска тепла от котельных осуществляется качественным методом, т.е. изменением температуры на источнике. Температурный график тепловых сетей 90/70°C, обусловлен режимом работы котельных, короткой протяженностью тепловых сетей, а также отсутствием необходимости у потребителей более высокой температуры.

Для заполнения и подпитки тепловой сети используется вода из водопроводной сети. Оборудование для водоподготовки исходной воды тепловых сетей отсутствует.

Котельная не оснащена приборами учета отпускаемой тепловой энергии. Тепловые сети – тупиковые, выполнены двухтрубными, симметричными. Схема присоединения потребителей тепловой энергии осуществлена по открытой схеме теплоснабжения. Обобщенная характеристика сетей теплоснабжения Заветинского сельского поселения представлена в таблице 3.1(существующая).

Таблица 3.1

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА	Ø, M.	L,TP.	МАТЕРИАЛЬНА	ТЕПЛОИЗОЛЯ	ТИП	ГОД ВВОДА	ТЕМПЕРАТУРНЫ	ПОДКЛЮЧЕННАЯ
			M	Я	ционный	ПРОКЛАДКИ	В	Й ГРАФИК	ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА,
				ХАРАКТЕРИСТИ	МАТЕРИАЛ		ЭКСПЛУАТА		ГКАЛ/ЧАС
				KA, M2			цию		
1	Тепловая сеть от котельной №2,	0,057	250	44,77	Минвата	надземная	1995	95-70ºC	0,55
	ул.Ленина, 16								
2	Тепловая сеть от котельной №5,	-	-		-	1	-	95-70ºC	0,405
	ул.Ломоносова, 39								
3	Тепловая сеть от котельной №8,	-	-	-	-	-	-	95-70ºC	0,14
	ул.Ломоносова, 1								
4	Тепловая сеть от котельной №14,	0,057	291	52,11	Минвата	надземная	1999	95-70ºC	0,198
	ул.Короткова, 20								
5	Тепловая сеть от котельной №21,	0,089	143	39,98	Минвата	надземная	1997	95-70ºC	0,311
	ул.Ломоносова, 25								
	итого		684	136,86					1,363

Трубопроводы тепловых сетей выполнены из стали марок Ст20 – при бес канальной прокладке, Ст25 – при прокладке в непроходимом канале и Ст35 – при прокладке в коллекторах.

В качестве тепловой изоляции применяется минеральная вата и рубероид при канальной прокладке и минеральная вата в металлическом кожухе – при бесканальной прокладке.

Таблица 3.2 - Характеристика теплотрасс (перспективные сети)

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА	Ø, M.	L,TP.	МАТЕРИАЛЬНА	ТЕПЛОИЗОЛЯ	тип	ГОД ВВОДА	ТЕМПЕРАТУРНЫ	ПОДКЛЮЧЕННАЯ
			M	Я	ционный	ПРОКЛАДКИ	В	Й ГРАФИК	ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА,
				ХАРАКТЕРИСТИ	МАТЕРИАЛ		ЭКСПЛУАТА		ГКАЛ/ЧАС
				KA, M2			цию		
1	Тепловая сеть от котельной №2,	0,057	275	49,24	ППУ	Подземная	2019	95-70ºC	0,55
	ул.Ленина, 16					безканальн			
						ая			
2	Тепловая сеть от котельной №5,	-	-	-	-	-	-	95-70ºC	0,405
	ул.Ломоносова, 39								
3	Тепловая сеть от котельной №8,	0,089	93,5	26,14	ППУ	Подземная	2020	95-70ºC	0,14
	ул.Ломоносова, 1					безканальн			
						ая			
4	Тепловая сеть от котельной №14,	0,057	291	52,11	ППУ	Подземная	2020	95-70ºC	0,198
	ул.Короткова, 20					безканальн			
						ая			
5	Тепловая сеть от котельной №21,	0,089	155	43,34	ППУ	Подземная	2019	95-70ºC	0,311
	ул.Ломоносова, 25					безканальн			
						ая			
	ИТОГО		814,5	170,83					1,604

При замене трубопроводов тепловых сетей на современные - применяется бесканальная прокладка в пенополиуретановой (ППУ) изоляции с оцинкованной оболочкой. Организации обслуживающие тепловые сети – МУП «Заветинские теплосети».







52





Рисунок 1. – Зона теплоснабжения котельных с. Заветное.

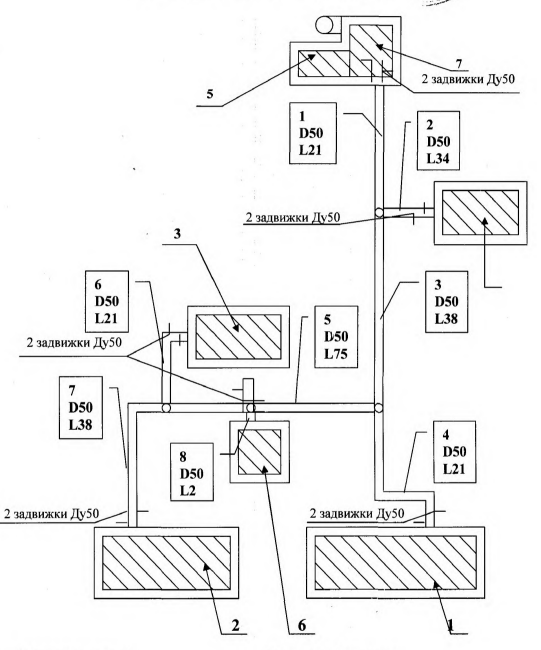
54

УТВЕРЖДАЮ:

CXEMA

ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ КОТЕЛЬНОЙ № 2

(МУЗ «ЦРБ» Заветинского района)

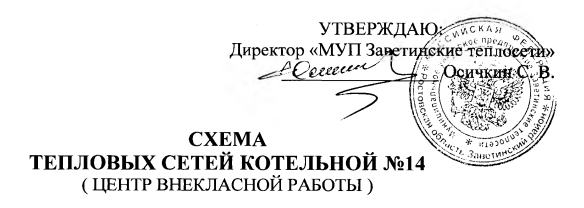


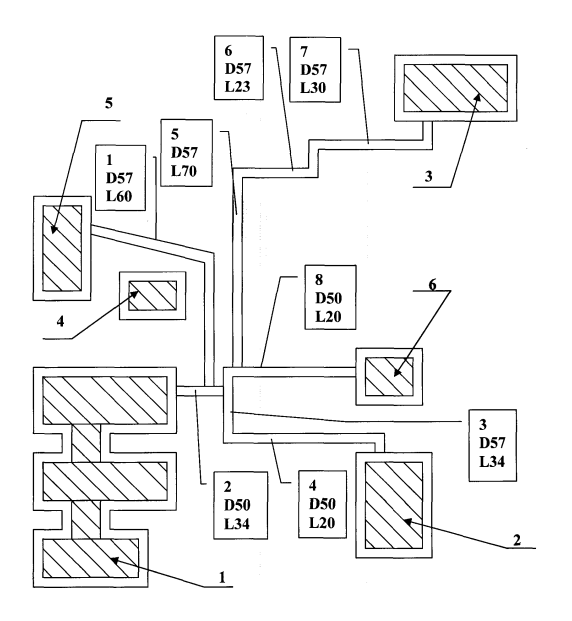
Экспликация зданий

- 1.Главный лечебный корпус
- 2.Поликлиника
- 3. Терапевтическое отделение
- 4. Инфекционное отделение
- 5.Лаборатория
- 6.Скорая помощь
- 7. Котельная №2

Условные обозначения

- -номер воздушного участка тепловых сетей
- D -диаметр трубопровода
- L -длина участка





Экспликация зданий

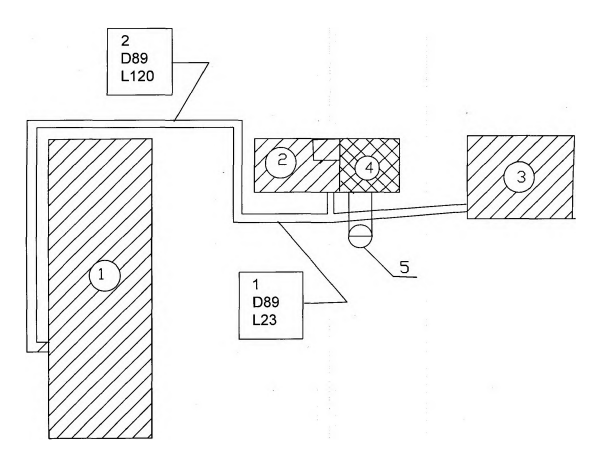
- 1-Гл. корпус ЦВР
- 2- Районная гостиница
- 3-18 кв. ж.д. по ул. Гвардейская
- 4- Хозпостройка ЦВР
- 5- котельная №14
- 6.-жилой 2-х квартирный дом

Условные обозначения

- 1 номер воздушного участка тепловых сетей
- D- диаметр трубопровода
- L- длина участка тепловых сетей

УТВЕРЖДАЮ: "Заветинские теплосети" Осичкин С.В

Схема тепловых сетей котельной №21 (Районное управление сельского хозяйства)



Экспликация зданий

- 1. Здание сельской администрации
- 2. Здание управления с/хоз-ва
- 3. Здание казначейства
- 4. Встроенная котельная (подвальное помешение)
- 3.Дымовая труба

Условные обозначения

- -номер воздушного участка тепловых сетей
- D -диаметр трубопровода
- L -длина участка тепловых сетей

Существующая схема тепловой сети котельных.



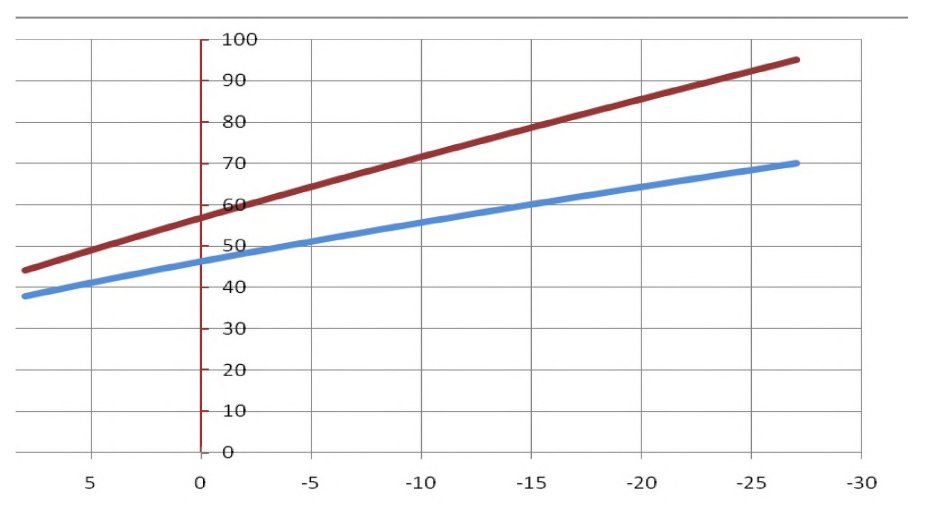


График регулирования отпуска тепла в тепловые сети от котельных с. Заветное.

	300-00-000	
Тн	t1	t2
8,0	44,2	37,8
7,0	45,8	38,9
6,0	47,4	40,0
5,0	49,1	41,1
4,0	50,6	42,1
3,0	52,2	43,2
2,0	53,8	44,2
1,0	55,3	45,2
0,0	56,9	46,2
-1,0	58,4	47,2
-2,0	59,9	48,2
-3,0	61,4	49,2
-4,0	62,9	50,1
-5,0	64,4	51,1
-6,0	65,8	52,0
-7,0	67,3	52,9
-8,0	68,7	53,9
-9,0	70,2	54,8
-10,0	71,6	55,7
-11,0	73,0	56,6
-12,0	74,5	57,4
-13,0	75,9	58,3
-14,0	77,3	59,2
-15,0	78,7	60,1
-16,0	80,1	60,9
-17,0	81,5	61,8
-18,0	82,8	62,6
-19,0	84,2	63,5
-20,0	85,6	64,3
-21,0	86,9	65,1
-22,0	88,3	66,0
-23,0	89,6	66,8
-24,0	91,0	67,6
-25,0	92,3	68,4
-26,0	93,7	69,2
-27,0	95,0	70,0

Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии.

Зоны действия источников тепловой энергии муниципального образования «Заветинское сельское поселение» соответствуют адресному списку присоединенных к централизованной системе теплоснабжения потребителей.

Таблица 1.4.1 - Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха

		Потреб	бление тепловой эне	ргии, Гкал/час	
Температура наружного воздуха, оС	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ленина, 16	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ломоносова, 39	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ломоносова, 1	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Короткова, 20	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ломоносова,25
10	0,054	0,044	0,012	0,044	0,027
9	0,061	0,050	0,013	0,050	0,030
8	0,068	0,055	0,014	0,055	0,033
7	0,074	0,061	0,016	0,061	0,037
6	0,081	0,066	0,017	0,066	0,040
5	0,087	0,071	0,019	0,071	0,043
4	0,094	0,076	0,020	0,077	0,046
3	0,100	0,082	0,021	0,082	0,049
2	0,107	0,087	0,023	0,088	0,053
1	0,114	0,093	0,024	0,093	0,056
0	0,121	0,098	0,026	0,099	0,059

		Потреб	бление тепловой эне	ергии, Гкал/час	
Температура наружного воздуха, оС	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ленина,	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ломоносова, 39	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ломоносова, 1	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Короткова, 20	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по ул. Ломоносова,25
-1	0,128	0,104	0,027	0,104	0,063
-2	0,134	0,110	0,029	0,110	0,066
-3	0,141	0,115	0,030	0,115	0,069
-4	0,148	0,121	0,031	0,121	0,073
-5	0,155	0,126	0,033	0,126	0,076
-6	0,161	0,132	0,034	0,132	0,079
-7	0,168	0,137	0,036	0,137	0,083
-8	0,175	0,143	0,037	0,143	0,086
-9	0,182	0,148	0,039	0,149	0,089
-10	0,188	0,154	0,040	0,154	0,093
-11	0,195	0,159	0,042	0,160	0,096
-12	0,202	0,165	0,043	0,165	0,099
-13	0,209	0,170	0,044	0,171	0,103
-14	0,216	0,176	0,046	0,176	0,106
-15	0,221	0,180	0,047	0,181	0,109
-16	0,228	0,186	0,049	0,186	0,112
-17	0,235	0,191	0,050	0,192	0,115
-18	0,241	0,197	0,051	0,197	0,119
-19	0,248	0,202	0,053	0,203	0,122
-20	0,255	0,208	0,054	0,208	0,125
-21	0,262	0,214	0,056	0,214	0,129
-22	0,269	0,219	0,057	0,220	0,132
-23	0,275	0,225	0,059	0,225	0,135
-24	0,28	0,23	0,060	0,231	0,139

Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.

Отношения между единой теплоснабжающей организацией МУП «Заветинские теплосети» и потребителями тепловой энергии с. Заветное в отношении установления или изменения тепловых нагрузок регулируются в соответствии с Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок (утв. приказом Министерства регионального развития $P\Phi$ от 28 декабря 2009 г. N 610).

Потребление тепловой энергии от котельных с. Заветное основано на анализе тепловых нагрузок потребителей, установленных в договорах теплоснабжения.

Для расчета стоимости использования тепловой мощности потребителями тепловой энергии используется установленная договором энергоснабжения тепловая нагрузка объекта теплоснабжения, оборудованного теплопотребляющими установками, принадлежащего потребителю на праве собственности или ином законном основании.

В случае, если в установленный срок от потребителя не поступит заявка на установление тепловых нагрузок, МУП «Заветинские теплосети» вправе для целей подачи заявки в тарифные органы самостоятельно определить тепловые нагрузки на основании имеющихся в ее распоряжении данных о величине тепловых нагрузок объектов теплопотребления в порядке, установленном Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых

нагрузок (утв. приказом Министерства регионального развития $P\Phi$ от 28 декабря 2009 г. N 610) , и использовать их при расчетах по договору энергоснабжения.

Величина тепловой нагрузки каждой из систем теплопотребления устанавливается по следующим данным:

- по данным о максимальной часовой тепловой нагрузке объекта теплопотребления, установленной в договоре на подключение к системе теплоснабжения;
- по данным приборов учета тепловой энергии, допущенных в эксплуатацию в качестве коммерческих;
 - по данным проектной документации соответствующего объекта теплопотребления;
- по данным разрешительных документов на подключение объектов теплопотребления (акты, наряды, наряды-допуски на включение теплоснабжения), имеющихся в энергоснабжающей организации или у потребителя;
- на основании статистических данных приборов технического учета тепловой энергии, имеющихся в энергоснабжающей организации, при обоюдном согласии сторон на применение данного метода;
 - метода аналогов (для жилых и общественных зданий);

Указанные методы применяются в целях установления (изменения) тепловых нагрузок в порядке очередности в случае, если какой-либо из методов не может быть применен по причине отсутствия необходимых документов или информации.

Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки.

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ			ГКАЛ	/ЧАС			PE3EPB/
	ЭНЕРГИИ	Установленная	Располагаемая	Потерь	Мощность	Присоединенная	Резерв/	ДЕФИЦИТ
		мощность	мощность (с	тепловой	нетто	тепловая нагрузка	дефицит	(%)
			учетом	мощности в				
			собственных	тепловых сетях				
			нужд)					
1	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по	1,38	1,32	0,02	1,3	0,55	0,77	58,3
	адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16							
2	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по	1,10	1,05	12.0	1,05	0,405	0,645	61,4
	адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39							
3	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по	0,46	0,44	-	0,44	0,14	0,3	68,18
	адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1							
4	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по	1,10	1,05	0,02	1,03	0,198	0,85	81,14
	адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20							
5	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по	1,10	1,05	0,01	1,04	0,311	0,739	70,4
	адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25							
	ИТОГО	5,14	4,91	0,05	4,86	1,604	3,3	67,9

Часть 7. Балансы теплоносителя

Анализ динамики отчетных и нормативных технологических потерь во вновь построенных тепловых сетях, показатели потерь и затрат тепловой энергии относительно материальной характеристики трубопроводов, нормативные эксплуатационные технологические затраты тепловой энергии с потерями теплоносителя, а также тепло потери через теплоизоляционные конструкции трубопроводов наружных тепловых сетей - определить при проектировании.

Расчет производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках – определить при проектировании и подборе оборудования ВПУ.

Для расчета тарифа в РСТ представить расчет и экспертизу расчета нормативных технологических потерь в тепловых сетях по результатам проектирования.

Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии

В таблице 8.1 представлена сводная информация по существующему и перспективному виду топлива, расходам топлива в сравнении основных теплотехнических характеристик источника теплоснабжения до и после реконструкции котельных с. Заветное.

Таблица 8.1.

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНОГО ТОПЛИВА В УКАЗАННОЙ РАЗМЕРНОСТИ
1	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	Уголь АС	тонн	209,8
2	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	Уголь АШ	тонн	171,0
3	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	Уголь АС	тонн	38,6
4	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	Уголь АШ	тонн	142,2
5	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	Уголь АШ	тонн	174,0

Часть 9. Надежность теплоснабжения.

В соответствии с приложением №3 к Приказу Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103 "Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду" 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.

- 2. При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):
 - подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

- подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в табл. 1
 - согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;
 - согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;
 - среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Таблица №

Наименование показателя		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ния отопления t °C (соответствует температуре дневки обеспеченностью 0,92)
	минус 10	минус 20	минус 30
Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %, до	78	84	87

Часть 10. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) *

МУП "Заветинские теплосети"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Выручка от регулируемой деятельности, в том числе по видам деятельности:	тыс руб	26 179,61
1.1	производства пара и горячей воды (тепловой энергии)	тыс руб	20 800,56
1.2	обработка металла	тыс руб	70,18
1.3	производство общестроительных работ	тыс руб	1 646,87
1.4	внереализационные доходы	тыс руб	3 662,00
	Добавить вид деятельности		
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс руб	36 952,26
2.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс руб	12,00
2.2	Расходы на топливо	тыс руб	16 872,39
2.2.1	Прочее	X	
2.2.1.1	Объем	ТОНН	3 264,08
2.2.1.2	Стоимость за единицу объема	тыс руб	5,17
2.2.1.3	Стоимость доставки	тыс руб	0,00
2.2.1.4	Способ приобретения	X	торги/аукционы
	Добавить вид топлива		
2.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс руб	2 213,53
2.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб	6,04
2.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс кВт.ч	366,4350
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс руб	48,64

2.5	Расходы на хим.реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс руб	0,00
2.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	6 576,18
2.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс руб	1 986,01
2.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс руб	3 213,60
2.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс руб	970,51
2.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс руб	1 285,00
2.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс руб	88,36
2.12	Общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним:	тыс руб	0,00
2.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс руб	0,00
2.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс руб	0,00
2.13	Общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним:	тыс руб	0,00
2.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс руб	0,00
2.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс руб	0,00
2.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, в том числе:	тыс руб	0,00
2.14.1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	X	отсутствует
2.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством РФ	тыс руб	3 686,04
2.15.1	ООО "Техцентр"	тыс руб	11,97
2.15.2	ОАО "ИнфоТекс Интернет Траст"	тыс руб	10,20
2.15.3	ИП Богданов В.А.	тыс руб	60,32
2.15.4	OAO "Takcu"	тыс руб	117,37
2.15.5	ИП Зинченко Ф.А	тыс руб	175,90
2.15.6	rcm	тыс руб	591,30
2.15.7	"ТИЄД" ООО	тыс руб	99,00
2.15.8	ООО "Диагональ"	тыс руб	19,30
2.15.9	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РО	тыс руб	4,00
2.15.10	МБУ Заветинский архив документов по личному составу	тыс руб	4,28
2.15.11	ПАО "Ростелеком"	тыс руб	72,50
2.15.12	ОООАудиторско-консалтинговая фирма "Центр-Аудит"	тыс руб	40,00
2.15.13	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду	тыс руб	93,81
2.15.14	расходы на служебные командировки	тыс руб	7,60
2.15.15	расходы на обучение персонала	тыс руб	27,60
2.15.16	расходы на страхование производственных объектов	тыс руб	11,00
2.15.17	транспортный налог	тыс руб	45,71
2.15.17	УСН	тыс руб	925,37
2.15.19	канцелярские расходы	тыс руб	42,03
2.15.20	прочие по сч. 60	тыс руб	56,88
2.15.21	расходы на услуги банка	тыс руб	81,27
2.15.21	проценты и расходы на обслуживание заемных средств	тыс руб	461,00
2.15.23	штрафы, пени, 30 % налога сельскому поселению	тыс руб	727,63
۷.13.23	Добавить прочие расходы	тыс рус	121,03
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс руб	13 577,47
	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс руб	0,00
4			

5	Сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), а также стоимости их переоценки	тыс руб	31 716,70
5.1	За счет ввода (вывода) из эксплуатации	тыс руб	553,00
6	Стоимость переоценки основных фондов	тыс руб	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	X	
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии:	Гкал/ч	23,60
	Добавить источник тепловой энергии		
9	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	1,78
10	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс Гкал	7,3620
11	Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс Гкал	0,0000
12	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе:	тыс Гкал	6,3429
12.1	Определенном по приборам учета	тыс Гкал	4,2337
12.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс Гкал	2,1092
13	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	Ккал/ч.мес	0,00
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс Гкал	0,5530
15	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел	51,00
16	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел	12,00
17	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, в том числе с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг усл. топл/Гкал	246,5100
	Добавить источник тепловой энергии		
18	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности	тыс кВт.ч/Гкал	49,77
19	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности	м3/Гкал	0,17
20	Комментарии	X	

Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

	2013		2014		2015		2016		2017		2018		
	руб/Гкал	Изменение к	руб/Гкал	Изменение к	руб/Гкал	Изменение	руб/Гкал	Изменен	руб/Гкал	Изменен	руб/Гкал	Измене	
	без НДС	предыдущем	без НДС	предыдущем	без НДС	к	без НДС	иек	без НДС	ие к	без НДС	ниек	
		у периоду		у периоду		предыдущ		предыду		предыду		предыд	
						ему		щему		щему		ущему	
						периоду		периоду		периоду		период	
												У	
Одноставочный тариф с 1.01 по 30.06	2599,43	-	3052,95	99,55%	3052,95	100,00%	3645,25	100%	4106,14	97%	4106,14	100%	
Одноставочный тариф	3066,8	117.98%	3052,95	100,00%	3645,25	119,40%	4248,3	116,5%	4106.14	100%	4614,53	112,4%	
с 1.07 по 31.12	3000,8	117,38%	3032,93	100,0076	3043,23	113,40%	4246,3	110,5%	4100,14	100%	4014,55	112,470	
Постановление PCT PO	№51/2 от 17.12.2012 №51/19 от			от 14.11.2013	№77/9 от 09.12.2014		№70/21 от 27.11.2015						
об установлении													
тарифов													

Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения.

Одной из главных проблем теплоснабжения Заветинского сельского поселения является неравномерное распределение тепла между потребителями. Тепловые сети во время долгой эксплуатации нуждаются в проведении гидравлической наладки для правильного распределения потоков рабочей среды по системе.

В процессе эксплуатации сети подвергались изменениям (ликвидировались существующие, отсоединялись потребители, изменялась нагрузка у потребителей). Все это оказывает серьезное влияние на гидравлический режим системы. На практике абоненты часто самовольно устанавливают дополнительные радиаторы или изменяют схемы их подключения, что приводит к нарушению теплового и гидравлического режима работ тепловой сети.

Для решения данной проблемы необходимы расчет и наладка гидравлического режима работы сетей. Отсутствие гидравлической наладки ведет к несоответствию расхода теплоносителя через систему отопления расчетному для каждого потребителя, в таких условиях велика вероятность отсутствия его циркуляции в наиболее удаленных от источника участках тепловой сети.

Нарушение теплового и гидравлического режимов тепловой сети ведет к изменению температурного графика в системе отопления отдельных потребителей. Данное изменение температурного графика является частой причиной недотопа или перетопа. Последствия таких изменений у потребителей проявляется в виде ухудшения условий в отапливаемых помещениях.

Завышенный расход теплоносителя в системе теплопотребления ведет к перерасходу электроэнергии на сетевых насосах и занижению температуры сетевой воды после водонагревательного оборудования и, как следствие, понижает качество и надежность всех абонентов системы теплоснабжения.

Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения.

Надежность всей системы теплоснабжения определяется надежностью ее элементов (источника тепла, тепловых сетей, вводов, систем отопления). Наиболее существенное влияние на надежность теплоснабжения потребителей и управляемость систем при эксплуатации оказывают тепловые сети.

Типовыми причинами технологических нарушений в тепловых сетях являются:

- разрушение теплопроводов или арматуры;
- образование свищей вследствие коррозии теплопроводов;
- гидравлическая разрегулировка тепловых сетей;
- разрушение теплоизоляционного слоя.

Внешние проявления технологических нарушений и характеристика причин их возникновения приведены в Таблице 12.1

Внешние проявления технологических нарушений и причины их возникновения

Таблица 12.1

Внешнее проявление технологического нарушения	Причина возникновения технологического нарушения						
Наружная	Нарушение внешнего антикоррозийного покрытия:						
коррозия	- применение малоэффективных антикоррозийных покрытий;						
Теплопровода	- повреждение антикоррозийных покрытий при транспортировке;						
	- периодическое увлажнение антикоррозийного покрытия за счет						
	отсутствия дублирующей гидроизоляции на тепловой изоляции;						
	- износ покрытия за счет нарушения адгезии и разных температурных						
	деформаций системы «земля – изоляция – трубопровод» при						
	нарушениях в работе компенсационных систем.						
	Увлажнение тепловой изоляции:						
	- высокий уровень грунтовых вод за счет отсутствия дренажа при						
	высоком их уровне или глинистых грунтах, больших утечках воды из						
	теплотрассы, общее подтопление территории;						
	- плохое гидроизоляционное покрытие трубопровода; - недосыпка грунта по линии теплотрассы;						
	- применение бесканальных прокладок теплотрассы в изоляции,						
	отличающейся высоким водопоглощением;						
	- нарушение уклонов теплотрассы между колодцами;						
	- застаивание воды в каналах, нишах П-образных компенсаторов при						
	бесканальной прокладке.						
	Блуждающие токи:						
	- отсутствие катодной защиты;						
	- наличие оголенных участков трубопроводов, соприкасающихся с						
	грунтом.						
Внутренняя	Отсутствующая водоподготовка (подпитка сырой водой с наличием						
коррозия	растворенного кислорода, присутствие в воде составляющих,						
Теплопровода	способствующих коррозии и отложению солей).						
Механические	Деформационные сдвиги колодцев и мертвых опор.						
повреждения	Разрыв компенсаторов за счет разрушения неподвижных опор.						
теплопровода	Гидравлический удар в тепловой сети за счет дестабилизации режимов.						
	Завышенные напоры в тепловой сети.						

Причиной технологических нарушений в тепловых сетях является высокий износ сетевого хозяйства. Большинство сетей уже выработали свой ресурс. Год ввода в эксплуатацию сетей с. Заветное – 1995-1997 г.г.

Сети имеют теплоизоляцию невысокого качества (минеральную вату), теплопотери через которую составляют около 15-20 процентов. Высокий износ тепловых сетей влечет за собой потери теплоносителя. Потери тепла, связанные с утечками, оцениваются в 10-15 процентов.

Износ основного оборудования котельных составляет более 60%. Это приводит к снижению производительности котлов, увеличению удельных расходов топлива и частым остановкам оборудования из-за выхода из строя. Износ оборудования котельных не позволяет в полной мере обеспечить необходимые температурные и гидравлические режимы работы системы теплоснабжения.

Описание существующих проблем развития системы теплоснабжения.

Основные проблемы функционирования и развития систем теплоснабжения Заветинского сельского поселения распределены на 3 группы: производство – транспорт – потребитель.

Проблемы функционирования котельной:

- 1) высокий физический износ и старение оборудования котельной;
- 2) невысокий КПД котлов -60% и, как следствие, повышенные удельные расходы топлива на производство тепловой энергии;
- 3) низкая насыщенность приборным учетом потребления топлива и отпуска тепловой энергии в котельной;
- 4) низкий уровень автоматизации котельной.

Проблемы функционирования тепловых сетей:

- 1) высокая степень износа тепловых сетей;
- 2) высокий уровень фактических потерь тепловой энергии в тепловых сетях;
- 3) нарушение гидравлических режимов тепловых сетей (гидравлическое разрегулирование) и сопутствующие этому фактору «недотопы» и «перетопы» зданий;
- 4) высокий уровень затрат на эксплуатацию тепловых сетей.

Проблемы функционирования теплопотребляющих устройств:

- 1) низкая степень охвата потребителей приборами учета тепловой энергии и неточность в оценке тепловых нагрузок потребителей;
- 2) низкая степень охвата потребителей средствами регулирования теплопотребления;
- 3) низкие характеристики теплозащиты ограждающих конструкций жилых и общественных зданий и их ухудшение из-за недостаточных и несвоевременных ремонтов;
- 4) несанкционированный отбор теплоносителя;

Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВО ЕДИНИЦЫ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУСКАЕМОЙ С КОЛЛЕКТОРОВ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ									
		Текущее	Плановое значение								
		значение	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021- 2025	2026- 2030	
1	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	210,4	210,4	210,4	-	-	-	-	-	-	
2	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	269,9	269,9	269,9	269,9	-	-	-		-	
3	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	241,9	241,9	241,9	241,9	-	-	-	1	-	
4	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	270	270	270	270	-	-	-	•	-	
5	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	265	265	265	265	18	-	-	•	-	
6	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	•	-	•	-	155,28	155,28	155,28	155,28	155,28	
7	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	-	7	-	-	155,28	155,28	155,28	155,28	155,28	
8	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	-	-	•	-	155,28	155,28	155,28	155,28	155,28	
9	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	•	-	•	•	155,28	155,28	155,28	155,28	155,28	
10	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	-	-	-	-	155,28	155,28	155,28	155,28	155,28	

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 Февраля 2012 г. N 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», при разработке схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения от 10 тыс. человек до 100 тыс. человек соблюдение требований, указанных в подпункте "в" пункта 18 и пункте 38 требований к схемам теплоснабжения, утвержденных настоящим постановлением, не является обязательным.

71

Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки обусловлены:

- Ликвидацией избыточного резерва мощности существующих источников тепловой энергии.
- Существующими по состоянию на момент составления Схемы теплоснабжения присоединенными нагрузками потребителей и перспективными нагрузками новых потребителей.

Зона действия источника тепловой энергии - Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16													
Наименование показателя	ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2030				
Установленная тепловая мощность основного оборудования источника (источников) тепловой энергии	Гкал/час	1,38	1,38	1,38	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621				
Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	Гкал/час	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии	Гкал/час	1,38	1,38	1,38	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621				
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,06	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01				
Значения тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	Гкал/час	1,32	1,32	1,32	0,611	0,611	0,611	0,611	0,611				
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/час	0,02	0,02	0,02		Определяется расчетом при проектировании							
Присоединенная тепловая мощность	Гкал/час	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55				
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	Гкал/час	0,75	0,75	0,75	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061				
Зона действия источника теплово	ой энергии - Котель	ная № 5 МУП	"Заветинскі	ие теплосети'	' по адресу:	с. Заветное	ул. Ломонос	ова, 39					
Наименование показателя	ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2030				
Установленная тепловая мощность основного оборудования источника (источников) тепловой энергии	Гкал/час	1,1	1,10	1,10	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432				
Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	Гкал/час	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии	Гкал/час	1,1	1,10	1,10	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432				
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,05	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01				
Значения тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	Гкал/час	1,05	1,05	1,05	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422				
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по	Гкал/час				Б	ез сетей							

тепловым сетям									
Присоединенная тепловая мощность	Гкал/час	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	, Гкал/час	0,645	0,645	0,645	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Зона действия источника теплов	вой энергии - Котель	ная № 8 МУП	"Заветинск	ие теплосети	" по адресу:	с. Заветное	ул. Ломоно	сова, 1	
Наименование показателя	ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2030
Установленная тепловая мощность основного оборудования источника (источников) тепловой энергии	Гкал/час	0,46	0,46	0,46	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	Гкал/час	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии	Гкал/час	0,46	0,46	0,46	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Значения тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	Гкал/час	0,44	0,44	0,44	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/час	Гкал/час Без сетей Определяется при проектирова							
Присоединенная тепловая мощность	Гкал/час	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	Гкал/час	0,3	0,3	0,3	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Зона действия источника теплов	вой энергии - Котель	ная № 14 МУ	П "Заветинс	кие теплосети	и" по адрес <u>у</u>	<mark>/: с. Заветно</mark> є	<u>∍ ул. Коротк</u>	ова, 20	
Наименование показателя	ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2030
Установленная тепловая мощность основного оборудования источника (источников) тепловой энергии	Гкал/час	1,1	1,10	1,10	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	Гкал/час	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии	Гкал/час	1,1	1,10	1,10	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,05	0,05	0,05	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Значения тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	Гкал/час	1,05	1,05	1,05	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/час	0,017	0,017	0,017		Определяется при проектировании			
Присоединенная тепловая мощность	Гкал/час	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	Гкал/час	0,835	0,835	0,835	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008

Наименование показателя	ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2030
Установленная тепловая мощность основного	-								
оборудования источника (источников) тепловой	Гкал/час	1,1	1,10	1,10	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
энергии									
Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	Гкал/час	0	0,00	О	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии	Гкал/час	1,1	1,10	1,10	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Значения тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	Гкал/час	1,05	1,05	1,05	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318
Значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал/час	0,012	0,012	0,012		Опреде	ляется при п	роектировании	
Присоединенная тепловая мощность	Гкал/час	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311
Значения резервной тепловой мощности источника теплоснабжения	Гкал/час	0,727	0,727	0,727	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007

Суммарная установленная тепловая мощность котельных до реконструкции составляет (5,14 Гкал/час).

Резерв тепловой мощности источников теплоснабжения с. Заветное до реконструкции 3,256 Гкал/час (63%)

Суммарная установленная тепловая мощность котельных после реконструкции составляет (1,795 Гкал/час).

Резерв тепловой мощности источников теплоснабжения с. Заветное после реконструкции 0,15 Гкал/час (8%)

Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.

ВПУ на существующих котельных отсутствуют. Перспективная производительность ВПУ будет определена при проектировании.

Методика определения расчетной производительности ВПУ

Расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения рассчитывался в соответствии со СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»:

- в закрытых системах теплоснабжения − 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5 % объема воды в этих трубопроводах;
- в открытых системах теплоснабжения равным расчетному среднему расходу воды на горячее водоснабжение с коэффициентом 1,2 плюс 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5 % объема воды в этих трубопроводах;

Для открытых и закрытых систем теплоснабжения предусмотрена дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принят равным 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения для открытых систем теплоснабжения.

Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Организация централизованного и индивидуального теплоснабжения осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Правилами подключения к системам теплоснабжения, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», и иными действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ростовской области

В настоящее время модернизация системы теплоснабжения с. Заветное предусматривает модернизацию источников системы теплоснабжения и тепловых сетей.

По предоставленным данным администрации и теплоснабжающих организаций сельского поселения источники тепловой энергии, совместно работающие на единую тепловую сеть, отсутствуют.

В связи с отсутствием на территории Заветинского сельского поселения источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим не предусмотрены.

Меры по распределению (перераспределению) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия систем теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию, не предусмотрены.

Перечень мероприятий по строительству новых источников тепловой энергии, направленных на перевод централизованной системы теплоснабжения на природный газ в качестве основного вида топлива:

- 1. Реконструкция источника тепловой энергии (водогрейные газовые котлы − 2 х 360кВт с системой диспетчеризации, топливо природный газ) установленной мощностью 0,621 Гкал/час вместо угольной котельной № 2 установленной мощностью 1,38 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ленина, 16 отопление МБУЗ «ЦРБ» Заветинского района.
- 2. Реконструкция источника тепловой энергии (водогрейные газовые котлы 2х120 кВт с системой диспетчеризации, топливо природный газ) установленной мощностью 0,207 Гкал/час вместо угольной котельной № 14 установленной мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20 отопление зданий МУ Социально реабилитационного центра и районной гостиницы.
- 3. Строительство источника тепловой энергии (БМК 2х250 кВт с системой диспетчеризации, топливо природный газ) установленной мощностью 0,432 Гкал/час вместо угольной котельной № 5 установленной мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39 отопление МБУК Заветинский районный Дом культуры и МБУ ДО Заветинская ДЮСШ по ул. Ломоносова, 39.
- 4. Строительство источника тепловой энергии (БМК 2х120 кВт с системой диспетчеризации, топливо природный газ) установленной мощностью 0,207 Гкал/час вместо угольной котельной № 8 установленной мощностью 0,46 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1 отопление здания МБУДО ЗДШИ по ул. Ломоносова, 1 и перспективного подключения к отоплению здания Полиции по ул. Тургенева, 3.

5. Строительство источника тепловой энергии (котлов наружного размещения с системой диспетчеризации, топливо - природный газ) установленной мощностью 0,328 Гкал/час вместо угольной котельной № 21 установленной мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25 - отопление здания Казначейства по ул. Ломоносова, 23, здание Управления сельского хозяйства по ул. Ломоносова, 25, здание Администрации сельского поселения по пер. Кирова, 14 и перспективного подключения к отоплению здания Администрации района и гаражей по ул. Ломоносова, 24.

В связи со строительством новых источников тепловой энергии вместо морально и физически устаревших угольных котельных с переподключением потребителей:

- Вывод из эксплуатации котельной № 2 установленной мощностью 1,38 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ленина,
- 2. Вывод из эксплуатации котельной № 5 установленной мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39.
- 3. Вывод из эксплуатации котельной № 8 установленной мощностью 0,46 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1.
- 4. Вывод из эксплуатации котельной № 14 установленной мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20.
- 5. Вывод из эксплуатации котельной № 21 установленной мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 25.

Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии.

Существующие на территории Заветинского сельского поселения котельные в настоящий момент работают по температурному графику – 90/70°C

Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии в системе теплоснабжения в соответствии с действующим законодательством разрабатывается в процессе проведения энергетического обследования источника тепловой энергии, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии.

В таблице 6.2 приведен среднемесячные температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе, за отопительный период с 2014 по 2016 годы, в зависимости от температуры наружного воздуха, для тепловых сетей, снабжающих потребителей по 2-х трубной системе.

77

		2014			2015			2016	
Период	Среднемес	ячная темпо	ратура, °С	Среднемо	есячная тем	шература, °С	Средне	месячная те	мпература, °С
Период	воздуха	под. тр-од.	обр. тр-од.	Воздуха	под. тр- од.	обр. тр-од.	воздуха	под. тр-од.	обр. тр-од.
Январь	- 9	73,5	56,6	- 9	73,5	56,6	- 9	73,5	56,6
февраль	-7	70	54,4	-7	70	54,4	-7	70	54,4
Март	1	55,8	45,2	1	55,8	45,2	1	55,8	45,2
Апрель	5	48,3	40,2	5	48,3	40,2	5	48,3	40,2
Май						V			
Июнь									
Июль									
Август									
сентябрь									
Октябрь	3	52,1	42,7	3	52,1	42,7	3	52,1	42,7
Ноябрь	-3	63	49,9	- 3	63	49,9	-3	63	49,9
Декабрь	- 6	68,3	53,3	- 6	68,3	53,3	- 6	68,3	53,3
Ср. от-ный Период	-2,29	61,57	48,9	-2,29	61,57	48,9	-2,29	61,57	48,9

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности.

В таблице 6.3 представлены предложения по перспективной установленной тепловой мощности источника тепловой энергии. Необходимость в изменении установленной тепловой мощности источников теплоснабжения обусловлена более высокой производительностью нового оборудования и снижения ненормативного запаса (резерва) мощности источника теплоснабжения.

Таблица 6,3

№ п/п	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Предложения по перспективной тепловой мощности, Гкал/ч
1	Котельная № 2 с .Заветное ул. Ленина, 16	1,38	0,621
2	Котельная № 5 с. Заветное ул. Ломоносова, 39	1,1	0,432
3	Котельная № 8 с. Заветное ул. Ломоносова, 1	0,46	0,207
4	Котельная № 14 с. Заветное ул. Короткова, 20	1,1	0,207
5	Котельная № 21 с. Заветное ул. Ломоносова,25	1,1	0,328
	In-	5,14	1,795

Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

- 1. Строительство новой тепловой сети от реконструированной котельной № 8 установленной мощностью 0,207 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1 с прокладкой сетей по ул. Тургенева и ул. Ломоносова.
- 2. Строительство новой тепловой сети от реконструированной котельной № 21 установленной мощностью 0,328 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 25 с прокладкой сетей по пер. Кирова и ул. Ломоносова.
- 3. Реконструкция тепловой сети от реконструированной котельной №2 установленной мощностью 0,621 Гкал/час, расположенной по адресу: с.Заветное ул. Ленина, 16 с перекладкой сетей по территории МБУЗ «ЦРБ» Заветинского района.
- 4. Реконструкция тепловой сети от реконструированной котельной № 14 установленной мощностью 0,207 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20 с перекладкой сетей по территории МУ Социально реабилитационного центра и районной гостиницы.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов).

В случае принятия решения подключении тепловых сетей к новым потребителям, для обеспечения перераспределения тепловой нагрузки потребуется строительство новых тепловых сетей.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.

На основании информации выданной администраций Заветинского сельского поселения теплоснабжение планируемых к строительству МКД, ОЗ и индивидуальных жилых домов предусматривается осуществить от индивидуальных источников тепловой энергии.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

На территории Заветинского сельского поселения условия, при которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, отсутствуют.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в «пиковый» режим или ликвидации котельных по основаниям.

Новое строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения не планируются.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения.

Цели при реализации мероприятий:

- сокращение потерь теплоэнергии в сетях;
- сокращение потерь электроэнергии и воды при подпитке и водоподготовке;
- обеспечение заданного гидравлического режима, требуемой надежности теплоснабжения потребителей;
- снижение уровня износа объектов;
- повышение качества и надежности коммунальных услуг.

При замене трубопроводов тепловых сетей на современные применяется бесканальная прокладка в пенополиуретановой (ППУ) изоляции с оцинкованной оболочкой. Организации обслуживающие тепловые сети – МУП «Заветинские теплосети».

Глава 8. Перспективные топливные балансы

				Потребление основного топлива в указанной размерности													
	Наименование, адрес			201	5	201	6	201	.7	201	8	201	9	2021-2	2025	2026-2	2031
N		Тип топлива	Ед. измерения	Межотоп ительный период	Отопитель ный период	Межотоп ительный период	Отопитель ный период	Межотоп ительный период	Отопитель ный период	Межотоп ительный период	Отопитель ный период	Межотоп ительный период	Отопитель ный период	Межотоп ительный период	Отопитель ный период	Межотоп ительный период	Отопитель ный период
1	Котельная № 2	Уголь АС	Тонн	0	209,8	0	209,8	0	209,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2	Котельная № 5	Уголь АШ	Тонн	0	171,0	0	171,0	0	171,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3	Котельная № 8	Уголь АС	Тонн	0	38,6	0	38,6	0	38,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4	Котельная № 14	Уголь АШ	Тонн	0	142,2	0	142,2	0	142,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	Котельная № 21	Уголь АШ	Тонн	0	174,0	0	174,0	0	174,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6	Новый источник котельной № 2	Природный газ	тыс. м3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	97,3	0	97,3	0	97,3	0	97,3
7	Новый источник котельной № 5	Природный газ	тыс. м3	0	0,0	0	0,0	0	0	0	45,6	0	45,6	0	45,6	0	45,6
8	Новый источник котельной № 8	Природный газ	тыс. м3	0	0,0	0	0,0	0	0	0	25,6	0	25,6	0	25,6	0	25,6
9	Новый источник котельной № 14	Природный газ	тыс. м3	0	0,0	0	0,0	0	0	0	46,1	0	46,1	0	46,1	0	46,1
10	Новый источник котельной № 21	Природный газ	тыс. мЗ	0	0,0	0	0,0	0	0	0	69	0	69	0	69	0	69
		Уголь АС	Тонн	0	248,4	0	248,4	0	248,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	итого	Уголь АШ	Тонн	0	487,2	0	487,2	0	487,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
		Природный газ	тыс. м3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	283,6	0	283,6	0	283,6	0	283,6

Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения

Данные по видам и количеству аварий на источниках теплоснабжения и тепловых сетях – отсутствуют.

		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой									
Nº	Наименование объекта	энергии на 1 Гкал/час установленной мощности									
		Текущее	Плановое значение								
		значение	2015	2016-2020	2021-2025	2026-2030					
1	Котельная № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	0	0	0	0	0					
2	Котельная № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	0	0	0	0	0					
3	Котельная № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	0	0	0	0	0					
4	Котельная № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	0	0	0	0	0					
5	Котельная № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	0	0	0	0	0					
6	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 2 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с .Заветное ул. Ленина, 16	0	0	0	0	0					
7	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 5 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39	0	0	0	0	0					
8	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 8 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	0	0	0	0	0					
9	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 14 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Короткова, 20	0	0	0	0	0					
10	Новый источник тепловой энергии вместо котельной № 21 МУП "Заветинские теплосети" по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова,25	0	0	0	0	0					

Nº	Наименование объекта	1	технологичес	подачи теплов ких нарушений гепловых сетей	і на тепловых о				
		Текущее	Плановое значение						
		значение	2015	2016-2020	2021-2025	2026-2030			
	Тепловая сеть от котельной №2, ул. Ленина, 16	0	0	0	0	0			
	Тепловая сеть от котельной №8, ул. Ломоносова, 1	0	0	0	0	0			
	Тепловая сеть от котельной №14, ул. Короткова, 20	0	0	0	0	0			
	Тепловая сеть от котельной №21, ул. Ломоносова, 25	0	0	0	0	0			

<u>Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое</u> <u>перевооружение.</u>

Учитывая уровень окупаемости инвестиций, реализация мероприятий программы Схемы теплоснабжения предполагает привлечение инвестиционного капитала (объявление конкурса на право заключения концессионного соглашения или заключение концессионного соглашения по инициативе инвестора).

N	Источники финансирования			Расходь	ы на реализац	ию мероприя	тий (тыс. руб. б	без НДС)	
п/п		Всего				по годам р	реализации		
			2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2030
1	Собственные средства инвестора	29 579,44		9 570,50	11 315,00	4 240,49	4 453,50		
1.1.	амортизационные отчисления								
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции								
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение								
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			9 570,50	11 315,00	4 240,49	4 453,50		
2	Привлеченные средства	10 000,00			5 000,00	5 000,00			
2.1.	Кредиты	10 000,00			5 000,00	5 000,00			
2.2.	займы организаций								
2.3.	прочие привлеченные средства								
3	Бюджетное финансирование	17 000,00			8 500,00	8 500,00			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг								
	ИТОГО	56 579,44		9 570,50	24 815,00	17 740,49	4 453,50		

Плановое сокращение расходов топливно-энергетических ресурсов.

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРПОРИЯТИЯ	ОТПУСК ТЭ,	ПО	ГРЕБЛЕНИ	Е ТЭР ДС) PEKOH	СТРУКЦИИ		ОТПУСК ТЭ,	ПОТР	ЕБЛЕНИЕ Т	ГЭР ПОСЛЕ Г	РЕКОНСТРУ	кции	ЭКОНО МИЯ	ЭКОНО МИЯ
	ГКАЛ/Г ОД	Oci	новное то	пливо		Электро	энергия	ГКАЛ/ГО Д	Осн	овное топл	ливо	Электр	оэнергия	Т.У.Т.	квт/год
		НУР (кг.у.т./Гка л)	Тплив о	Угол ь, тонн	Т.У.Т	тыс. кВт/го Д	кВт/Гк ал		НУР (кг.у.т./Г кал)	Газ, тыс. м3	т.у.т.	тыс. кВт/го д	кВт/Гкал		
Реконструкция источника тепловой энергии (водогрейные газовые котлы — 2 х 360кВт с системой диспетчеризации, топливо - природный газ) установленной мощностью 0,621 Гкал/час вместо угольной котельной № 2 установленной мощностью 1,38 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ленина, 16	554,65	210,4	Уголь АС	210	117	13811	24,9	720,39	155,28	97,3	112	10806	15,0	5	3005
Строительство источника тепловой энергии (БМК 2х250 кВт с системой диспетчеризации, топливо - природный газ) установленной мощностью 0,432 Гкал/час вместо угольной котельной № 5 установленной мощностью 1,1 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 39.	336,95	269,9	Уголь АШ	171	90,9	9904	29,4	336,95	155,28	45,6	15,3	5054	15,0	75,6	4850
Строительство источника тепловой энергии (БМК 2х120 кВт с системой диспетчеризации, топливо - природный газ) установленной мощностью 0,207 Гкал/час вместо угольной котельной № 8 установленной мощностью 0,46 Гкал/час, расположенной по адресу: с. Заветное ул. Ломоносова, 1	109,49	241,9	Уголь АС	39	26	10401	95,0	189,5	155,28	25,6	29	2835	15,0	3	7566

Реконструкция источника тепловой	340,9	270	Уголь	142	92	16602	48,7	340,9	155,28	46,1	53	5114	15,0	39	
энергии (водогрейные газовые			АШ												
котлы – 2х120 кВт с системой															
диспетчеризации, топливо -															
природный газ) установленной															
мощностью 0,207 Гкал/час вместо															
угольной котельной № 14															114885
установленной мощностью 1,1															
Гкал/час, расположенной по адресу:															
с. Заветное ул. Короткова, 20.															
Строительство источника тепловой	363,1	265	Уголь	174	96	25260	70,4	510,11	155,28	69	79	2330	15,0	17	
энергии (котлов наружного			АШ												
размещения с системой															
диспетчеризации, топливо -															
природный газ) установленной															
мощностью 0,328 Гкал/час вместо															22930
угольной котельной № 21															
установленной мощностью 1,1															
Гкал/час, расположенной по адресу:															
с. Заветное ул. Ломоносова,															
ИТОГО	1705,1			736	422	76000		2097,9		283,6	288	53430	15,0	134	153000

Глава 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении» единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 6 пунктом 6 Федерального закона 190 «О теплоснабжении» к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации.

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808). Предлагается использовать для этого нижеследующий раздел Правил организации теплоснабжения.

- 1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением органа местного самоуправления (далее уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.
- 2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;

определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

3. Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа.

4. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями настоящих Правил.

- 5. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:
- 1) 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;
 - 2) размер собственного капитала;
- 3) способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.
- 6. В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.
- 7. Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.
- 8. В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.
 - 9. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:
- 1) заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- 2) заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- 3) заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

В настоящее время предприятием, отвечающим всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации, является МУП «Заветинские теплосети», которое рекомендуется в качестве единой теплоснабжающей организации в границах зон её деятельности.

Реализацию инвестиционной составляющей, предложенной в схеме теплоснабжения, рекомендуется осуществлять с применением нормативных документов, регулирующих привлечение частных инвестиций в коммунальную сферу теплоэнергетики.

В частности, Федеральный закон от 21.07.2005 г. 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» устанавливает особенности заключения и исполнения концессионных соглашений в сферах теплоснабжения. Возможность реализации концессионных соглашений интегрирована в систему тарифного регулирования теплоснабжения, в первую очередь, через соответствующие основы ценообразования.

По результатам заключения концессионного соглашения, для реализации программы по модернизации источников теплоснабжения и тепловых сетей, муниципальное образование принимает решение о выборе единой теплоснабжающей организации.

приложения



Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Генеральный альянс проектных организаций" (СРО НП «ГАПО»);

Регистрационный № СРО-П-181-25022013; Юр. адрес: 115172, г. Москва, ул. Котельническая набережная, дом № 25, строение 1; www.sro-gapo.ru

г. Москва

«20» февраля 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 1069.01-2016-6163144458-П-181

Выдано члену саморегулируемой организации: Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазпроект»

ИНН

6163144458 ОГРН

1156196076772 Адрес

344002, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана, д. 57

Основание выдачи Свидстельства: Решение Правления Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство "Генеральный альянс проектных организаций", Протокол № 165 от «18» февраля 2016 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия

₹ 20

февраля

2016

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

Президент СРО НП «ГАПО»

Серия РА

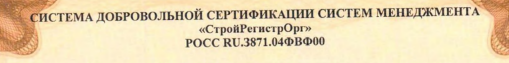


В.А. Кривых

№ 0001111 *







№ 012551



Орган по сертификации ООО "РПС"

(ОГРН 1107847390474)

190020 Санкт-Петербург, Наб. Обводного Канала, 193, корп. 2Б, оф. 3

РАЗРЕШЕНИЕ

На применение знака соответствия системы добровольной сертификации «СтройРегистрОрг»

№ CMK.PПС.P.001255.13.P

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью «Теплогазпроект»

ИНН 6163144458

344002 г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана, 57

На основании сертификата № СМК.РПС.Р.001255.13

Допускается использовать знак соответствия в технической, сопроводительной, финансовой документации, рекламных продуктах, брошюрах, плакатах.

Дата регистрации 20/09/2016г.

Руководитель органа по сертификации

Срок действия до 20/09/2019г.

_/Рыжов И.С./







