Приложение к Постановлению Администрации Ковалевского сельского поселения  $N \ge 39$  от 26.03.2025 г.



# СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОВАЛЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» КРАСНОСУЛИНСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД с 2025 по 2040 ГОД

#### ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

### СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И
ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ11
ЧАСТЬ 1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ11
1.1.1. Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и
теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними, в том
числе в зонах действия производственных котельных и в зонах действия индивидуального
теплоснабжения11
1.1.2. Графический материал функциональной структуры теплоснабжения поселения,
муниципального округа, городского округа, города федерального значения (карты-схемы
поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения с делением
поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения на зоны
действия источников тепловой энергии и зоны деятельности единой теплоснабжающей
организации (организаций))
часть 2. источники тепловой энергии14
1.2.1. Состав и технические характеристики основного оборудования котельных в зоне
деятельности единой теплоснабжающей организации
1.2.2. Установленная тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, располагаемая
тепловая мощность котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации15
1.2.3. Выработка, отпуск тепловой энергии расход условного топлива по котельным в зоне
деятельности единой теплоснабжающей организации
1.2.4. Срок ввода в эксплуатацию и срок службы котлоагрегатов котельных16
1.2.5. Способы регулирования отпуска тепловой энергии от котельных
1.2.6. Описание схемы выдачи тепловой мощности котельных
1.2.7. Среднегодовая загрузка оборудования котельных в зоне деятельности единой
теплоснабжающей организации
1.2.8. Способы учета тепловой энергии, теплоносителя, отпущенных в паровые и водяные
тепловые сети
1.2.9. Характеристика водоподготовки и насосных агрегатов
1.2.10. Статистика отказов и восстановлений отпуска тепловой энергии, теплоносителя в тепловые
сети
1.2.11. Сведения о предписаниях, выданных контрольно-надзорными органами, запрещающих
дальнейшую эксплуатацию оборудования котельных
1.2.12. Установленный топливный режим котельных в зоне деятельности единой
теплоснабжающей организации19
1.2.13. Сведения о резервном топливе котельных
1.2.14. Описание изменений в перечисленных характеристиках котельных в ретроспективном
периоде20
1.2.15. Эксплуатационные показатели котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей
организации
ЧАСТЬ 3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, СООРУЖЕНИЯ НА НИХ21
1.3.1. Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от
магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в
жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения
1.3.2. Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии
1.3.3. 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
тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам
1.3.4. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых
сетях
1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и
павильонов24

1.3.6. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их	
обоснованности	
1.3.7. Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие	
утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети	
1.3.8. Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей	
1.3.9. Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 лет25	
1.3.10. Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и	ſ
среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5	,
лет	
1.3.11. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных	
(текущих) ремонтов	5
1.3.12. Описание периодичности и соответствия требованиям технических регламентов и иным	1
обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и методами испытаний	Ì
(гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей	7
1.3.13. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности)	
и теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и	1
теплоносителя в случаях, установленных пунктом 6 части 2 статьи 4 и пунктом 2 части 2 статьи 5	;
Федерального закона «О теплоснабжении» (в ценовых зонах теплоснабжения - также плановых	
потерь, определяемых в соответствии с методическими указаниями по разработке схем	
теплоснабжения)	
1.3.14. Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой	Ì
энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года	)
1.3.15. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков	
тепловой сети и результаты их исполнения	
1.3.16. Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих	
установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика	
регулирования отпуска тепловой энергии потребителям	
1.3.17. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из	
тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и	[
теплоносителя	)
1.3.18. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и	Ī
используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи	
1.3.19. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций	31
1.3.20. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления	
1.3.21. Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации	,
уполномоченной на их эксплуатацию	Į
ЧАСТЬ 4. ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ32	2
1.4.1. Описание существующих зон действия источников тепловой энергии во всех системах	
теплоснабжения на территории поселения, муниципального округа, городского округа, города	l
федерального значения, включая перечень котельных, находящихся в зоне радиуса эффективного	)
теплоснабжения источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной	Í
выработки электрической и тепловой энергии	2
ЧАСТЬ 5. ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ГРУПП	]
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	
1.5.1. Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального	)
деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп	[
потребителей тепловой энергии	
1.5.2. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой	
энергии	
1.5.3. Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных	
домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии	
1.5.4. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах	
территориального деления за отопительный период и за год в целом	
1.5.5. Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на	
отопление и горячее водоснабжение	

1.5.6. Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии
ЧАСТЬ 6. БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ
1.6.1. Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой
мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по
каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения - по каждой системе
теплоснабжения
1.6.2. Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой
энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения - по каждой системе теплоснабжения
1.6.3. Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от
источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих
существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи
тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю
1.6.4. Описание причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния
дефицитов на качество теплоснабжения
1.6.5. Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей
расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой
мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности
ЧАСТЬ 7. БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
1.7.1. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя
для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих
установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников
тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть
1.7.2. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя
для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем
теплоснабжения40
ЧАСТЬ 8. ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И СИСТЕМА
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОПЛИВОМ41
4.0.40
1.8.1. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника
тепловой энергии4
тепловой энергии
1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями
1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями
1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями
тепловой энергии
1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

1.9.6. Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребит	
результате аварийных ситуаций при теплоснабжении, указанных в п.1.9.5. нас	
1.9.7. Итоги анализа и оценки систем теплоснабжения соответств	
муниципального округа, городского округа, а также описание системы	
надежности для малонадежных и ненадежных систем теплоснабж	· •
исполнительными органами субъектов Российской Федерации в соответ	-
Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержден	
Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 80	
теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений	
Правительства Российской Федерации»	46
часть 10. технико-экономические показатели теплост	·
ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
1.10.1. Описание показателей хозяйственной деятельности теплоснабжаю	
организаций в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правите	
Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающим	
теплосетевыми организациями и органами регулирования	47
ЧАСТЬ 11. ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	51
1.11.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаеми	ых исполнительными
органами субъекта Российской Федерации в области государственного	регулирования цен
(тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каж	сдой теплосетевой и
теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет	
1.11.2. Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент	
теплоснабжения	
1.11.3. Описание платы за подключение к системе теплоснабжения	53
1.11.4. Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощн	ости, в том числе для
социально значимых категорий потребителей	54
1.11.5. Описание динамики предельных уровней цен на тепловую э	
поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжени	
3 лет	
1.11.6. Описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние 3 г	ода цен на тепловую
энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организац	
ценовых зонах теплоснабжения	55
ЧАСТЬ 12. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ И Т	ЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОБЛЕМ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИП	
ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	
1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного тепло	
причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая	
теплопотребляющих установок потребителей)	
1.12.2. Описание существующих проблем организации надежного теплос	набжения поселения,
муниципального округа, городского округа, города федерального значени	ия (перечень причин,
приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая п	
теплопотребляющих установок потребителей)	56
1.12.3. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения	57
1.12.4. Описание существующих проблем надежного и эффективного	снабжения топливом
действующих систем теплоснабжения	
1.12.5. Анализ предписаний надзорных органов об устранении наруш	
безопасность и надежность системы теплоснабжения	
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛО	ОВОЙ ЭНЕРГИИ НА
ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	58
2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения	
2.2. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппирова	
элементам территориального деления и по зонам действия источников	
разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивиду	
общественные здания, производственные здания промышленных предприяти	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	2.5. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и
	горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов
	теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации 59
	2.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с
	разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления
	и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников
	тепловой энергии на каждом этапе
	2.5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с
	разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в
	зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе
	2.6. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя
	объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений
	производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой
	энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и
	по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или
	предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе
	АВА 3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ,
	УНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ62
	АВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ
	АВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВАЛАНСЫ ТЕПЛОВОИ МОЩНОСТИ СТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
	4.1. Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы
	теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон
	действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей
	располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании
	величины расчетной тепловой нагрузки, а в ценовых зонах теплоснабжения - балансы
	существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения)
	тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения с
	указанием сведений о значениях существующей и перспективной тепловой мощности источников
	тепловой энергии, находящихся в государственной или муниципальной собственности и
	являющихся объектами концессионных соглашений или договоров аренды
	4.2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью
	определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и
	перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой
	энергии
	4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении
	перспективной тепловой нагрузки потребителей
	АВА 5. МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ,
	УНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ67
	5.1. Описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжения
	поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения (в случае их
	изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в
	утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения)
	5.2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем
	теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального
	значения
	5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем
	теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального
	значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, а в ценовых
	зонах теплоснабжения - на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей,
	возникших при осуществлении регулируемых видов деятельности, и индикаторов развития систем
	теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального
	значения70
ΓЛ	АВА 6. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
	ОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ71
6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии в случаях, установленных пунктом 6 части 2 статьи 4 и пунктом 2
части 2 статьи 5 Федерального закона «О теплоснабжении» (в ценовых зонах теплоснабжения - также расчетную величину плановых потерь, определяемых в соответствии с методическими
указаниями по разработке схем теплоснабжения)71
6.2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне
действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый с учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего
водоснабжения), отдельным участкам такой системы, на закрытую систему горячего
водоснабжения
6.4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход
подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии
установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения73
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ74
7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления, которое должно содержать в том числе
определение целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического
присоединения) теплопотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения исходя из недопущения увеличения совокупных расходов в такой системе
централизованного теплоснабжения, расчет которых выполняется в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения74
7.2. Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии
с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в
вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей76
7.3. Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности
теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного
теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора
мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения76
7.4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии,
функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, выполненное в порядке, установленном
методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения
источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки
электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок, выполненное в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем
теплоснабжения
7.6. Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с
выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении
источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок79 7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с
увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии

ГЛАВА 9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ТОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКИХ СИСТЕМ НА ЗАКРЫТЫЕ
СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ85
ГЛАВА 10. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ86
10.1. Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и
годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для
обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории
поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения86
10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива88
10.3. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием
возобновляемых источников энергии и местных видов топлива
10.4. Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в
соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и
антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение
низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой
системе теплоснабжения
10.5. Преобладающий в поселении, муниципальном округе, городском округе вид топлива,
определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем
поселении, муниципальном округе, городском округе
10.6. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, муниципального округа,
городского округа
11.1. Обоснование метода и результатов обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций)
в каждой системе теплоснабжения
11.2. Обоснование метода и результатов обработки данных по восстановлениям отказавших
участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации),
среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе
теплоснабжения
11.3. Обоснование результатов оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной
(безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным
к магистральным и распределительным теплопроводам
11.4. Обоснование результатов оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению
тепловой нагрузки
11.5. Обоснование результатов оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов
(аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии104
11.6. Обоснование мероприятий по резервированию источников тепловой энергии и тепловых
сетей, определенных системой мер по повышению надежности
11.7. Обоснование мероприятий по замене тепловых сетей, определенных системой мер по
повышению надежности
11.8. Обоснование сценариев развития аварий в системах теплоснабжения (не менее одного для
каждой зоны теплоснабжения с суммарной установленной тепловой мощностью источников
тепловой энергии 100 Гкал/ч и более) на основе результатов моделирования аварийных ситуаций,
включая моделирование отказов элементов, расчета послеаварийных гидравлических режимов и
оценки надежности теплоснабжения в аварийных режимах теплоснабжения (при отказе головного
участка теплопровода на одном (с наибольшим диаметром) из выводов тепловой мощности от
источника тепловой энергии и при отключении насосной группы сетевых насосов на одном из
источников тепловой энергии для систем с несколькими источниками тепловой энергии,
работающими на единую тепловую сеть, в режиме плавающей точки водораздела (без выделенных
зон действия)
11.9. Предложения, обеспечивающие надежность систем теплоснабжения
ГЛАВА 12. ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ,
ГЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ106

12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции,
технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых
сетей
12.2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые
потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и
(или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей
12.3. Расчеты экономической эффективности инвестиций
12.4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ
строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем
теплоснабжения
ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ,
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ113
ГЛАВА 14. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ
14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе
теплоснабжения
14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой
теплоснабжающей организации
14.3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы
теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей
15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций,
действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения,
муниципального округа, городского округа, города федерального значения
15.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем
теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации
15.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации
присвоен статус единой теплоснабжающей организации
15.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы
теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 122
15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) 122
ГЛАВА 16. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ123
16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и
(или) модернизации источников тепловой энергии
16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и
(или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них
16.3. Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения
(горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего
водоснабжения
ГЛАВА 17. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 125
17.1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и
актуализации схемы теплоснабжения
17.2. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения 125
17.3. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в
разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения 125
ГЛАВА 18. СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В ДОРАБОТАННОЙ И (ИЛИ)
АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
18.1. Реестр изменений, внесенных в доработанную и (или) актуализированную схему теплоснабжения, а также сведения о том, какие мероприятия из утвержденной схемы
теплоснаожения, а также сведения о том, какие мероприятия из утвержденной схемы теплоснабжения были выполнены за период, прошедший с даты утверждения схемы теплоснабжения 126
топито опасмония полити выполнения за пориод, прошодшии с даты утворидония словы топлоспасимспиятьс

### ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

#### ЧАСТЬ 1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

1.1.1. Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними, в том числе в зонах действия производственных котельных и в зонах действия индивидуального теплоснабжения

В состав Ковалевского сельского поселения входят 5 населенных пунктов:

- х.Платово (Административный центр),
- х.Нижняя Ковалевка,
- х.Верхняя Ковалевка,.
- ст.Замчалово,
- хЯсный

Централизованная система теплоснабжения в Ковалевском сельском поселении имеется только в ст.Замчалово, в котором расположены объекты капитального строительства, потребляющие тепловую энергию, как производимую источником централизованной системы теплоснабжения, так и с использованием нецентрализованных систем теплоснабжения.

Таблица 1.1.1.а – Источник тепловой энергии

Nº	Источник тепловой энергии	Пло- щадь объекта, кв. м.	Дата и номер записи регистрация права собственности	Кадастровый номер	Год ввода в эксплуата цию	Установленная мощность, Гкал/час
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	71,9	28.08.2015; 61-61/022-61/022/004/2015-2120/1	61:49:0030105:154	1964	0,720

Услуги централизованного теплоснабжения потребителям Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово), включая генерацию тепловой энергии, транспорт теплоносителя до конечных потребителей, а также реализацию отпускаемой тепловой энергии, оказывает единственное предприятие – МУП «Красносулинские городские теплосети».

Таблица 1.1.1.б - Перечень теплоснабжающих организаций, действующих в системе теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

Система теплоснабжения	Эксплуатирующие организации
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	МУП «Красносулинские городские теплосети»

МУП «Красносулинские городские теплосети» создано в соответствии с Постановлением главы Красносулинского городского поселения от 10.07.2007 № 70.

С 2009 года МУП «Красносулинские городские теплосети» эксплуатирует газовые котельные на территории Красносулинского городского поселения и тепловые сети от них.

Также МУП «Красносулинские городские теплосети» эксплуатирует четыре угольные котельные и тепловые сети от них на территории 4 населенных пунктов Красносулинского района Ростовской области:

- на территории Комиссаровского сельского поселения, п.Розет источники тепловой энергии 1 (угольная котельная), протяженность тепловых сетей 2 468 м,
- на территории Ковалевского сельского поселения, ст.Замчалово источники тепловой энергии 1 (угольная котельная), протяженность тепловых сетей 290 м,
- на территории Михайловского сельского поселения, п.Молодежный источники тепловой энергии 1 (угольная котельная), протяженность тепловых сетей 694 м,
- на территории Углеродовского городского поселения источники тепловой энергии 1 (угольная котельная), протяженность тепловых сетей 4 614 м.

Описание зоны деятельности МУП «Красносулинские городские теплосети» на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) указано в таблице 1.1.1.в.

Таблица 1.1.1.в - Зоны деятельности МУП «Красносулинские городские теплосети» на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

No	Зона деятельности единой теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские		
$\Pi/\Pi$	п теплосети» на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)		
1	Заводская,11		
2	Кооперативная,13		
3	Пионерская,6		
4	Мед.пункт, ГБУ РО ЦРБ, ул. Заводская, 11		
5	ИП Украинский Р. В., ул. Кооперативная 11, пом. 10		

Иные теплоснабжающие и теплосетевые организации на территории Ковалевского сельского поселения отсутствуют, соответственно МУП «Красносулинские городские теплосети», отвечающее всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации, не имеет договорных отношений с иными организациями по приобретению тепловой энергии, произведенной сторонними источниками тепловой энергии, и/или по поставке тепловой энергии для последующей передачи конечным потребителям.

На территории Ковалевского сельского поселения имеются локальные системы теплоснабжения ведомственных организаций, промышленных предприятий, потребителей:

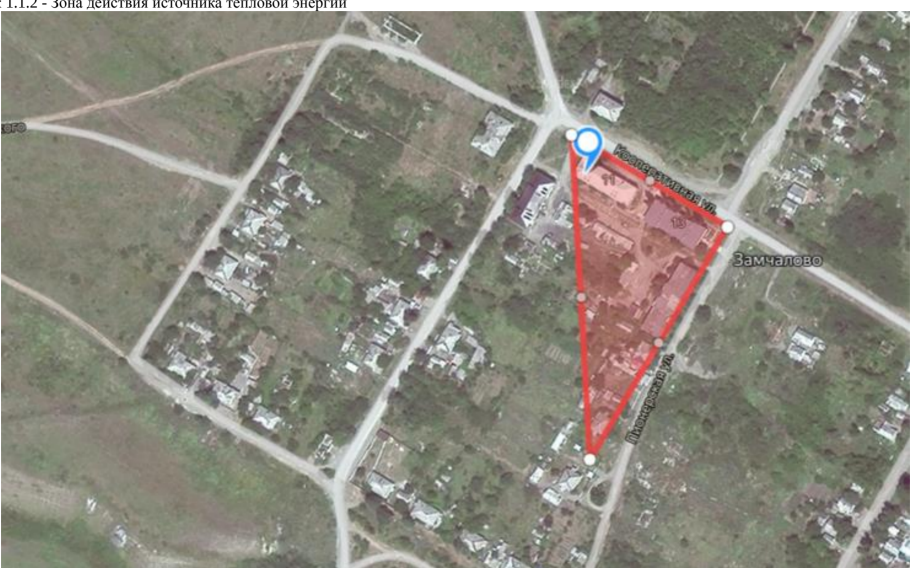
- имеющих значительную тепловую нагрузку;
- обеспечивающихся теплоснабжением от собственных локальных источников тепловой энергии;
  - не осуществляющих регулируемых видов деятельности в области теплоснабжения;
  - не осуществляющих поставку произведенной тепловой энергии потребителям;
- расходующих производимую тепловую энергию на собственные технологические (хозяйственные) нужды.

Зоны действия их собственных локальных источников тепловой энергии составляют единое целое с предприятием и расположены на одной промплощадке.

Зоны действия индивидуального (децентрализованного) теплоснабжения на территории Ковалевского сельского поселения сформированы в зонах индивидуальной малоэтажной жилой застройки. Такие объекты не присоединены к системе централизованного теплоснабжения, в качестве индивидуальных источников тепловой энергии для отопления и подогрева воды применяются твердотопливные котлы, теплогенераторы, электронагревательные установки.

1.1.2. Графический материал функциональной структуры теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения (карты-схемы поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения с делением поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения на зоны действия источников тепловой энергии и зоны деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций))

Рисунок 1.1.2 - Зона действия источника тепловой энергии



#### ЧАСТЬ 2. ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

### 1.2.1. Состав и технические характеристики основного оборудования котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

Таблица 1.2.1.а - Состав и технические характеристики основного оборудования котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей

организации

<b>№</b> п/п	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	Удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии по котлам, кг у.т/ Гкал	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии по котельной, кг у.т./Гкал	Дата обследования котлов (технического освидетельствования)
			Основн	ое топливо - у	голь марки А,	сорт АС			
1	Котельная ст. Замчалово, ул.	Hp-18	1	1964	0,360	0,720	220,3	225.4	21.10.2024
1	Заводская, 11	HP-18	1	1964	0,360	0,720	220,3	225,4	12.04.2024
	ВСЕГО		2		0,720	0,720		225,4	

Котлы Нр-18 имеют суммарную установленную мощность 100%.

# 1.2.2. Установленная тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, располагаемая тепловая мощность котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

Таблица 1.2.2 - Установленная тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, располагаемая тепловая мощность котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

					Затраты	
		Тепловая	Ограничения	Тепловая	тепловой	Тепловая
№	Адрес или	мощность	установленной	мощность	мощности	мощность
п/п	наименование	котлов	тепловой	котлов	на	котельной
11/11	котельной	установленная,	мощности,	располагаемая,	собственные	нетто,
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	нужды,	Гкал/ч
					Гкал/ч	
	Котельная ст.					
1	Замчалово, ул.	0,720	0,000	0,720	0,002	0,718
	Заводская, 11					

Ограничения тепловой мощности котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации отсутствуют – располагаемая тепловая мощность равна установленной мощности.

### 1.2.3. Выработка, отпуск тепловой энергии расход условного топлива по котельным в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

Таблица 1.2.3 - Выработка, отпуск тепловой энергии расход условного топлива по котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

<b>№</b> п/п	Адрес или наименование котельной	Выработка тепловой энергии котлоагрега- тами, Гкал	Затраты тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, Гкал	Вид топлива	Расход топлива, т.у.т
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	279,150	7,343	271,807	уголь	61,3

Объем потребления тепловой энергии и теплоносителя на собственные нужды рассчитан согласно Приказу Министерства энергетики РФ от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и утвержденными нормативами удельных расходов топлива.

Для котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации в состав расходов тепловой энергии на собственные нужды включены следующие элементы затрат:

- растопка, продувка котлов;
- обдувка поверхностей нагрева;
- технологические нужды ХВО;
- отопление и хозяйственные нужды котельной, потери с излучением тепловой энергии теплопроводами, насосами, баками и т.п.;
  - утечки, парение при опробовании и другие потери.

Затраты тепловой мощности (Гкал/час) на собственные нужды котельной рассчитаны исходя из объема потребления тепловой энергии на собственные нужды в период максимальных расчетных тепловых нагрузок.

#### 1.2.4. Срок ввода в эксплуатацию и срок службы котлоагрегатов котельных

Таблица 1.2.4.а - Срок ввода в эксплуатацию и срок службы котлоагрегатов котельной

<b>№</b> п/п	Адрес котельной	Тип котла	Мощность котла, Гкал/ч	Год установки котла	Срок службы котла с даты установки, лет	Год проведения последнего капитального ремонта котла	Срок службы котла с даты последнего капитального ремонта, лет
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Hp-18	0,360	1964	61	2014	11
2	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	HP-18	0,360	1964	61	2014	11
	ИТОГО		0,720				

Котлы Hp-18 введены в эксплуатацию в 1964 году, таким образом 100% установленной мощности котлов теплогенерирующего комплекса в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации имеет сверхнормативный срок эксплуатации - более 60 лет.

За предыдущие 15 лет произведен капитальный ремонт 2 котлов: в 2014г. – 2 шт.

#### 1.2.5. Способы регулирования отпуска тепловой энергии от котельных

Регулирование отпуска тепловой энергии производится путем изменения температуры сетевой воды в зависимости от температуры наружного воздуха (качественное).

Количественное регулирование не предусматривается.

Сроки начала и окончания отопительного периода для объектов жилищного фонда и объектов социальной сферы, теплоснабжение которых осуществляется по централизованным сетям теплоснабжения, устанавливаются постановлением органа местного самоуправления.

Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8 градусов Цельсия или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8 градусов Цельсия.

Для котельных с двухтрубной водяной тепловой сетью, с наличием нагрузки только отопления выбран способ регулирования отпуска тепла по отопительному графику для систем отопления при температуре наружного воздуха от  $th=+8^{\circ}C$ , температура внутри отапливаемых помещений  $t=+20^{\circ}C$ , при минимальной расчетной наружной температуре  $th.p.=-25^{\circ}C$ .

Соответственно котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11 работает по температурному графику 95-70°С.

Таблица 1.2.5 - Температурный график отпуска тепловой энергии 95-70°C

Температура наружного	Температура теплоносителя в	Температура теплоносителя в
воздуха, tнв, оС	подающем трубопроводе, tп, °C	обратном трубопроводе, to, °C
+ 8	41	35
+ 7	43	36
+ 6	45	38
+ 5	47	39
+ 4	48	40
+ 3	50	42
+ 2	52	43
+ 1	54	44
0	55	45

-1	57	46
-2	59	47
-3	60	48
-4	62	49
-5	64	50
-6	65	51
-7	67	52
-8	69	53
-9	70	54
-10	72	55
-11	75	56
-12	75	57
-13	77	58
-14	78	59
-15	80	60
-16	81	61
-17	83	62
-18	85	63
-19	86	64
-20	88	65
-21	89	66
-22	91	67
-23	92	68
-24	94	69
-25	95	70

#### 1.2.6. Описание схемы выдачи тепловой мощности котельных

Система централизованного теплоснабжения на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) – закрытая, с двухтрубной водяной тепловой сетью, с наличием нагрузки только на отопление.

Тип присоединения потребителей к тепловым сетям — непосредственное, без смешения, по параллельной схеме включения потребителей. Отпуск тепла осуществляется следующим образом: обратная сетевая вода от потребителей поступает в котельную, сетевыми насосами подается в котлы, где подогревается и подается потребителю, т.е. в наличии имеется один контур теплоносителя, который циркулирует по схеме: котел - тепловые сети - системы теплопотребления абонентов.

Подпитка системы теплоснабжения для восполнения потерь теплоносителя осуществляется из водопроводной сети источника тепловой энергии.

Параметры давления в подающих и обратных трубопроводах подобраны опытным путем исходя из соображений уменьшения вероятности возникновения разрывов при достаточной циркуляции теплоносителя и исключения попадания воздуха.

### 1.2.7. Среднегодовая загрузка оборудования котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

Таблица 1.2.7.а - Среднегодовая загрузка оборудования котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

	•		2024 год			
<b>№</b> п/п	Наименование котельной, адрес	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Выработка тепла, Гкал	Число часов использования установленной тепловой мощности, час.		
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,720	279,150	388		

Таблица 1.2.7.б - Загрузка оборудования (котлов) котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации в течение года

		Установл. Расчетная нагрузка котла, Гкал/ча						1/час						
Адрес котельной (место установки котла)	Марка котлов	мощность Гкал/ч	янв.	фев	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	ОКТ	кон	дек
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Hp-18	0,36	0,391	0,345	0,343	0	0	0	0	0	0	0,291	0,337	0,345
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	HP-18	0,36	0,448	0,347	0,341	0,211	0	0	0	0	0	0,215	0,338	0,396
ИТОГО		0,720	0,839	0,692	0,684	0,211	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,506	0,675	0,741

Таблица 1.2.7.в - Среднегодовая загрузка оборудования (котлов) котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

		Установл.	Расчетная загрузка котлов				
Адрес котельной (место установки котла)	Марка котлов	мощность Гкал/ч	Средн. за год,	%	Средн. за январь,	%	
		Гкал/час		Гкал/час			
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Hp-18	0,36	0,293	81,39%	0,391	108,61%	
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	HP-18	0,36	0,328	91,11%	0,448	124,44%	
ИТОГО		0,720	0,621	86,25%	0,839	116,53%	

### 1.2.8. Способы учета тепловой энергии, теплоносителя, отпущенных в паровые и водяные тепловые сети

Приборы учета тепловой энергии, теплоносителя, отпущенных в водяные тепловые сети, в источнике тепловой энергии в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации отсутствуют.

Отпуск тепловой энергии, теплоносителя в водяные тепловые сети осуществляется расчетным способом.

Расчеты потребителей тепловой энергии с энергоснабжающей организацией за полученное ими тепло осуществляются на основании показаний приборов учета и контроля параметров теплоносителя, установленных у потребителя и допущенных в эксплуатацию в качестве коммерческих, либо по установленному нормативу.

Взаимные обязательства энергоснабжающей организации и потребителя по расчетам за тепловую энергию и теплоноситель, а также по соблюдению режимов отпуска и потребления тепловой энергии и теплоносителя определяются «Договором (Контрактом) теплоснабжения».

#### 1.2.9. Характеристика водоподготовки и насосных агрегатов

Таблица 1.2.9.а – Характеристики насосных агрегатов

<u>№</u> п/п	Адрес котельной	Тип насосного оборудования	Марка, модель насосного агрегата	Кол- во, шт.	Q, м3/ч	Н, м вод.ст.	Мощность электродви гателя, кВт
1	Котельная ст.	Сетевой насос	KM65-50-160c	1 шт.	40	20	5,5
2	Замчалово, ул. Заводская, 11	Сетевой насос	KM65-50-160c	1 шт.	40	20	5,5

Водоподготовительные установки в котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11 отсутствуют.

### 1.2.10. Статистика отказов и восстановлений отпуска тепловой энергии, теплоносителя в тепловые сети

Отказов оборудования на источниках тепловой энергии в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации не зафиксировано.

### 1.2.11. Сведения о предписаниях, выданных контрольно-надзорными органами, запрещающих дальнейшую эксплуатацию оборудования котельных

Предписания контрольно-надзорных органов, запрещающие дальнейшую эксплуатацию оборудования котельной, отсутствуют.

### 1.2.12. Установленный топливный режим котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

Таблица 1.2.12 - Установленный топливный режим котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

10113	постиожиющей организации			
№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Средняя теплотворная способность топлива в 2024 году, ккал/кг	Расход условного топлива, т.у.т. в 2024 году
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	уголь марки А, сорт АС	6 877	61,3

#### 1.2.13. Сведения о резервном топливе котельных

Единственный вид топлива источника тепловой энергии Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) – уголь марки A, сорт AC со средней за 2024г. теплотворной способностью 6877 ккал/кг.

Поставку угля осуществляет ООО «Трансуголь» на основании Договора № 7 на поставку угля марки АС от 16.09.2024г.

Использование возобновляемых источников энергии и местных видов топлива настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрено по причине экономической нецелесообразности.

### 1.2.14. Описание изменений в перечисленных характеристиках котельных в ретроспективном периоде

Изменений в перечисленных характеристиках котельной в ретроспективном периоде не зафиксировано.

### 1.2.15. Эксплуатационные показатели котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

Таблица 1.2.15 - Эксплуатационные показатели котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

теплоснаожающей организации		
Наименование показателя	Ед. изм.	2024
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельной	лет	61
Собственные нужды	%	2,63%
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	225,4
Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт-ч/Гкал	80,62
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	40%
Доля котельных, оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности)	%	0,00%
Доля котельных, оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных)	%	0,00%
Доля котельных, оборудованных устройствами водоподготовки (от общего количества котельных)	%	0,00%
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества котельных)	%	0,00%
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00%
Общая частота прекращений теплоснабжения от котельной	1/год	0
Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельной	час	0
Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения теплоснабжения	тыс. Гкал	0
Вид резервного топлива		отсутствует
Расход резервного топлива	т.у.т	-

#### ЧАСТЬ 3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, СООРУЖЕНИЯ НА НИХ

# 1.3.1. Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения

На территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) производство и отпуск тепловой энергии потребителям осуществляется 1 источником тепловой энергии (котельной) установленной мощностью 0,720 Гкал/час и тепловыми сетями от него протяженностью 290 м.

Тепловые сети проложены в подземном исполнении (100% от общей протяженности). Теплоизоляция – маты минераловатные.

Диаметр тепловых сетей от 57 мм до 100 мм.

Насосного оборудования и систем автоматического регулирования и защиты (САРЗ) на тепловых сетях не имеется.

На тепловых сетях центральные тепловые пункты, индивидуальные тепловые пункты, насосные станции, запорно-регулирующая арматура с электроприводом не установлены.

Таблица 1.3.1.а – Характеристика централизованных тепловых сетей Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

Адрес котельной	Участок	Диаметр, Ø, мм	Длина, L, м	Материальная характеристика, м2	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Уровень износа по данным бух.учета на 31.12.24г.
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	1	100	83	16,600	мин. вата	подземный	1980	
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	2	76	50	7,600	мин. вата	подземный	1980	100%
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	3	57	12	1,368	мин. вата	подземный	1980	
ИТОГО			145	25,568				

Таблица 1.3.1.б – Сводная характеристика централизованных тепловых сетей Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

		Те	епловые се	сти			Присоеди	Потери		Удельные потери	
	, ,	емная ладка	, ,	вемная кладка	DOFFO	Материаль- ная	ненная нагрузка	при передаче	Рассеивание тепловой	тепловой энергии на	Радиус эффективного
Адрес котельной	Длина, L, м	Доля в общей длине, %	Длина, L, м	Доля в общей длине, %	ВСЕГО длина, L, м	ная характерис- тика, м <sup>2</sup>	потребите лей, Гкал/час	тепловой энергии, Гкал	нагрузки, Гкал/час на 1 км	1м² материальной хар-ки, Гкал/м²	теплоснабжения,
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	145	100%	0	0%	145	25,568	0,289	45,45	1,9938	1,778	263

#### 1.3.2. Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии

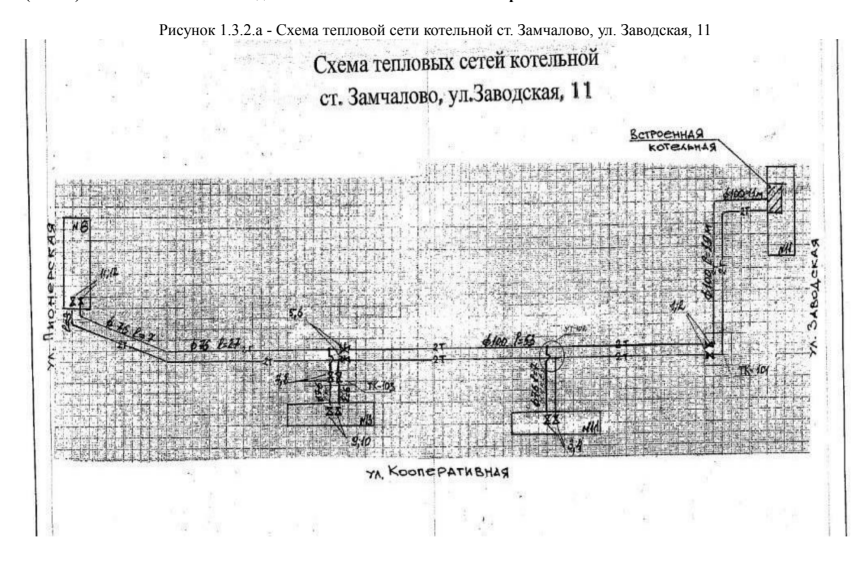


Рисунок 1.3.2.б - Схема тепловой сети котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11



1.3.3. 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 тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам

Параметры тепловых сетей указаны в п.1.3.1 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения (таблицы 1.3.1.а-1.3.1.б).

### 1.3.4. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях

Таблица 1.3.4 - Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях

Адрес тепловой сети	Задвих	кки	Тип задвижек
	Ø мм	ШТ.	
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	80 мм	4 шт.	стальная

### 1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов

Камеры тепловых сетей устраивают по трассе для установки оборудования теплопроводов (задвижек, сальниковых компенсаторов, дренажных и воздушных устройств, контрольно-измерительных приборов и др.), требующего постоянного осмотра и обслуживания в процессе эксплуатации. Кроме того, в камерах устраивают ответвления к потребителям и неподвижные опоры. Переходы труб одного диаметра к трубам другого диаметра также находятся в пределах камер. Всем камерам (узлам ответвлений) по трассе тепловой сети присваивают эксплуатационные номера, которыми они обозначаются на планах, схемах и пьезометрических графиках. Размещаемое в камерах оборудование доступно для обслуживания, что достигается обеспечением достаточных расстояний между оборудованием и между стенками камер. Высоту камер в свету выбирают не менее 1,8 м. Внутренние габариты камер в целом зависят от числа и диаметра прокладываемых труб, размеров устанавливаемого оборудования и минимальных расстояний между строительными конструкциями и оборудованием.

Таблица 1.3.5 - Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов

1142141201102									
Адрес тепловой сети	Камеры шт.	Строительные особенности камер	Тип люков						
Тепловая сеть от котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11			Канализационные чугунные тяжелые и легкие, полимерные легкие и тяжелые						

### 1.3.6. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности

Графики регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности указаны в п.1.2.5 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения (таблица 1.2.5).

### 1.3.7. Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети соответствуют утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.

#### 1.3.8. Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей

Гидравлические режимы тепловых сетей обеспечивают достаточное давление теплоносителя, напор в подающих и обратных трубопроводах, и не превышает допустимую норму.

#### 1.3.9. Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 лет

Статистика отказов, повреждений тепловых сетей за период 2018г.-2024г. приведена в таблице 1.3.9.

Таблица 1.3.9 - Статистика отказов, повреждений тепловых сетей за период 2018г.-2024г. 2018 год

Месяц	Участки тепловых сетей, где произошли	Выполненные работы
	аварии и повреждения	
Январь- декабрь 2018	-	-

#### 2019 год

Месяц	Участки тепловых сетей, где произошли	Выполненные работы
	аварии и повреждения	
Январь-		
декабрь 2019	-	-

#### 2020 год

Месяц	Участки тепловых сетей, где произошли	Выполненные работы
	аварии и повреждения	
Январь-		
декабрь 2020	-	-

#### 2021 год

Месяц	Участки тепловых сетей, где произошли	Выполненные работы
	аварии и повреждения	
Январь-	_	_
декабрь 2021	_	_

#### 2022 год

Месяц	Участки тепловых	сетей, гд	це про	оизошли	Выполненные работы		
	аварии и	поврежд	ения				
Январь 2022	Участок тепловых	сетей	OT	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø108 мм		
Октябрь 2022	Участок тепловых	сетей	OT	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø76 мм		
	Участок тепловых	сетей	OT	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø108 мм		
	Участок тепловых	сетей	OT	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø76 мм		
Ноябрь 2022	Участок тепловых	сетей	OT	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø76 мм		
	Участок тепловых	сетей	ОТ	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø108 мм		
	Участок тепловых	сетей	OT	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø76 мм		
	Участок тепловых	сетей	OT	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø108 мм		
Декабрь 2022	Участок тепловых	сетей	ОТ	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø76 мм		
	Участок тепловых	сетей	OT	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø108 мм		
	Участок тепловых	сетей	OT	котельной	Произведён	ремонт	трубопровода
	пос.Замчалово				Ø76 мм		

#### 2023 год

Месяц	Участ	Участки тепловых сетей, где произошли					олненные	работы
		аварии и	поврежд	ения				
Январь 2023	Участок	тепловых	сетей	ОТ	котельной	Произведен	ремонт	трубопровода
	пос.Замча	ілово			Ø108 мм			
	Участок	тепловых	сетей	OT	котельной	Произведен	ремонт	трубопровода
	пос.Замча	ІЛОВО				Ø108 мм		
Март 2023	Участок	тепловых	сетей	ОТ	котельной	Произведен	ремонт	трубопровода
	пос.Замча	ІЛОВО				Ø76 мм		

#### 2024 год

Месяц	Участки тепловых сетей, где произошли	Выполненные работы
	аварии и повреждения	
Январь-		
декабрь 2024	•	-

# 1.3.10. Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет

Восстановление тепловых сетей за последние 5 лет производилось в соответствии с требованиями таблицы 2 п.6.10 СП 124.13330.2012. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утвержден приказом Министерства регионального развития РФ от 30.06.2012 № 280):

Диаметр труб тепловых сетей, мм	Время восстановления теплоснабжения, ч
300	15
400	18
500	22
600	26
700	29

### 1.3.11. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов

Система диагностики тепловых сетей предназначена для формирования пакета данных о В условиях ограниченного финансирования тепломагистралей. целесообразно планировать и производить ремонты тепловых сетей согласно их существующего состояния, а не в зависимости от срока службы. При этом предпочтение имеют неразрушающие методы диагностики. За основу описания процедур диагностики состояния тепловых сетей принят РД 102-008-2002 «Инструкция состояния диагностике технического трубопроводов бесконтактным ПО магнитометрическим методом».

Основным методом выявления ослабленных мест трубопроводов в ремонтный период и исключения повреждений во время отопительного периода является метод опрессовки на прочность повышенным давлением. Однако, данный метод в настоящее время показывает низкую эффективность 20 — 40%. Только 20% повреждений выявляется в ремонтный период. Метод применяется в комплексе оперативной системы сбора и анализа данных о состоянии теплопроводов. Диагностика состояния тепловых сетей производится на основании гидравлических испытаний тепловых сетей. По результатам испытаний составляется акт проведения испытаний, в котором фиксируются все обнаруженные при испытаниях дефекты на тепловых сетях.

Планирование текущих и капитальных ремонтов производится исходя из нормативного срока эксплуатации, а также на основании выявленных при гидравлических испытаниях дефектов.

# 1.3.12. Описание периодичности и соответствия требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей

Согласно п.6.82 МДК 4-02.2001 «Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения»:

Тепловые сети, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться следующим испытаниям:

- гидравлическим испытаниям с целью проверки прочности и плотности трубопроводов, их элементов и арматуры;
- испытаниям на максимальную температуру теплоносителя (температурным испытаниям) для выявления дефектов трубопроводов и оборудования тепловой сети, контроля за их состоянием, проверки компенсирующей способности тепловой сети;
- испытаниям на тепловые потери для определения фактических тепловых потерь теплопроводами в зависимости от типа строительно-изоляционных конструкций, срока службы, состояния и условий эксплуатации;
- испытаниям на гидравлические потери для получения гидравлических характеристик трубопроводов;
- испытаниям на потенциалы блуждающих токов (электрическим измерениям для определения коррозионной агрессивности грунтов и опасного действия блуждающих токов на трубопроводы подземных тепловых сетей).

Все виды испытаний должны проводиться раздельно. Совмещение во времени двух видов испытаний не допускается.

Для проведения каждого испытания организуется специальная бригада во главе с руководителем испытаний, который назначается главным инженером.

К проведению испытаний тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери и на наличие потенциалов блуждающих токов по усмотрению руководства организации могу привлекаться специализированные организации, имеющие соответствующие лицензии.

Руководитель испытаний должен заблаговременно определить необходимые мероприятия, которые должны быть выполнены в процессе подготовки сети к испытаниям. В число этих мероприятий входят:

- врезка штуцеров для манометров и гильз для термометров;
- врезка циркуляционных перемычек и обводных линий;
- выбор средств измерений (манометров, термометров, расходомеров и т.п.) для каждой точки измерений в соответствии с ожидаемыми пределами измеряемых параметров при каждом режиме испытаний с учетом рельефа местности и др.

На каждый вид испытаний должна быть составлена рабочая программа, которая утверждается главным инженером.

За два дня до начала испытаний утвержденная программа передается диспетчеру и руководителю источника тепла для подготовки оборудования и установления требуемого режима работы сети.

Рабочая программа испытания должна содержать следующие данные:

- задачи и основные положения методики проведения испытания;
- перечень подготовительных, организационных и технологических мероприятий;
- последовательность отдельных этапов и операций во время испытания;
- режимы работы оборудования источника тепла и тепловой сети (расход и параметры теплоносителя во время каждого этапа испытания);
- схемы работы насосно-подогревательной установки источника тепла при каждом режиме испытания;
- схемы включения и переключений в тепловой сети;
- сроки проведения каждого отдельного этапа или режима испытания;
- точки наблюдения, объект наблюдения, количество наблюдателей в каждой точке;

- оперативные средства связи и транспорта;
- меры по обеспечению техники безопасности во время испытания;
- список ответственных лиц за выполнение отдельных мероприятий.

Руководитель испытания перед началом испытания должен:

- проверить выполнение всех подготовительных мероприятий;
- организовать проверку технического и метрологического состояния средств измерений согласно нормативно-технической документации;
- проверить отключение предусмотренных программой ответвлений и тепловых пунктов;
- провести инструктаж всех членов бригады и сменного персонала по их обязанностям во время каждого отдельного этапа испытания, а также мерам по обеспечению безопасности непосредственных участников испытания и окружающих лиц.

Гидравлическое испытание на прочность и плотность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации, должно быть проведено после капитального ремонта до начала отопительного периода. Испытание проводится по отдельным отходящим от источника тепла магистралям при отключенных водонагревательных установках источника тепла, отключенных системах теплопотребления, при открытых воздушниках на тепловых пунктах потребителей. Магистрали испытываются целиком или по частям в зависимости от технической возможности обеспечения требуемых параметров, а также наличия оперативных средств связи между диспетчером, персоналом источника тепла и бригадой, проводящей испытание, численности персонала, обеспеченности транспортом.

Каждый участок тепловой сети должен быть испытан пробным давлением, минимальное значение которого должно составлять 1,25 рабочего давления. Значение рабочего давления устанавливается техническим руководителем в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

Максимальное значение пробного давления устанавливается в соответствии с указанными правилами и с учетом максимальных нагрузок, которые могут принять на себя неподвижные опоры.

В каждом конкретном случае значение пробного давления устанавливается техническим руководителем в допустимых пределах, указанных выше.

При гидравлическом испытании на прочность и плотность давление в самых высоких точках тепловой сети доводится до значения пробного давления за счет давления, развиваемого сетевым насосом источника тепла или специальным насосом из опрессовочного пункта.

При испытании участков тепловой сети, в которых по условиям профиля местности сетевые и стационарные опрессовочные насосы не могут создать давление, равное пробному, применяются передвижные насосные установки и гидравлические прессы.

Длительность испытаний пробным давлением устанавливается главным инженером, но должна быть не менее 10 мин с момента установления расхода подпиточной воды на расчетном уровне. Осмотр производится после снижения пробного давления до рабочего.

Тепловая сеть считается выдержавшей гидравлическое испытание на прочность и плотность, если при нахождении ее в течение 10 мин под заданным пробным давлением значение подпитки не превысило расчетного.

Температура воды в трубопроводах при испытаниях на прочность и плотность не должна превышать  $40\,^{\circ}\mathrm{C}$ .

Периодичность проведения испытания тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя (далее - температурные испытания) определяется руководителем.

Температурным испытаниям должна подвергаться вся сеть от источника тепла до тепловых пунктов систем теплопотребления.

Температурные испытания должны проводиться при устойчивых суточных плюсовых температурах наружного воздуха.

За максимальную температуру следует принимать максимально достижимую температуру сетевой воды в соответствии с утвержденным температурным графиком регулирования отпуска тепла на источнике.

Температурные испытания тепловых сетей, находящихся в эксплуатации длительное время и

имеющих ненадежные участки, должны проводиться после ремонта и предварительного испытания этих сетей на прочность и плотность, но не позднее чем за 3 недели до начала отопительного периода.

Температура воды в обратном трубопроводе при температурных испытаниях не должна превышать 90°С. Попадание высокотемпературного теплоносителя в обратный трубопровод не допускается во избежание нарушения нормальной работы сетевых насосов и условий работы компенсирующих устройств.

Для снижения температуры воды, поступающей в обратный трубопровод, испытания проводятся с включенными системами отопления, присоединенными через смесительные устройства (элеваторы, смесительные насосы) и водоподогреватели, а также с включенными системами горячего водоснабжения, присоединенными по закрытой схеме и оборудованными автоматическими регуляторами температуры.

На время температурных испытаний от тепловой сети должны быть отключены:

- отопительные системы детских и лечебных учреждений;
- неавтоматизированные системы горячего водоснабжения, присоединенные по закрытой схеме;
- системы горячего водоснабжения, присоединенные по открытой схеме;
- системы отопления, присоединенные через элеваторы с заниженными по сравнению с расчетными коэффициентами смещения;
- отопительные системы с непосредственной схемой присоединения;
- калориферные установки.

Отключение тепловых пунктов и систем теплопотребления производится первыми со стороны тепловой сети задвижками, установленными на подающем и обратном трубопроводах тепловых пунктов, а в случае неплотности этих задвижек - задвижками в камерах на ответвлениях к тепловым пунктам. В местах, где задвижки не обеспечивают плотности отключения, необходимо устанавливать заглушки.

Испытания по определению тепловых потерь в тепловых сетях должны проводиться один раз в пять лет на магистралях, характерных для данной тепловой сети по типу строительно-изоляционных конструкций, сроку службы и условиям эксплуатации, с целью разработки нормативных показателей и нормирования эксплуатационных тепловых потерь, а также оценки технического состояния тепловых сетей. График испытаний утверждается техническим руководителем.

Испытания по определению гидравлических потерь в водяных тепловых сетях должны проводиться один раз в пять лет на магистралях, характерных для данной тепловой сети по срокам и условиям эксплуатации, с целью определения эксплуатационных гидравлических характеристик для разработки гидравлических режимов, а также оценки состояния внутренней поверхности трубопроводов. График испытаний устанавливается техническим руководителем.

Испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери проводятся при отключенных ответвлениях тепловых пунктах систем теплопотребления.

При проведении любых испытаний абоненты за три дня до начала испытаний должны быть предупреждены о времени проведения испытаний и сроке отключения систем теплопотребления с указанием необходимых мер безопасности. Предупреждение вручается под расписку ответственному лицу потребителя.

1.3.13. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в случаях, установленных пунктом 6 части 2 статьи 4 и пунктом 2 части 2 статьи 5 Федерального закона «О теплоснабжении» (в ценовых зонах теплоснабжения - также плановых потерь, определяемых в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения)

Расчет нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) и

теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, выполнен в соответствии с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», утвержденным приказом Минэнерго России от 30.12.2008 №325, «Методикой определения нормативных значений показателей функционирования водяных тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения», утвержденной приказом Госстроя России от 01.10.2001 №225, с применением программы «РаТеН-325».

Таблица 1.3.13 - Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

No		Нормативные потери и	Нормативные потери и затраты			
п/п	Наименование системы теплоснабжения	затраты теплоносителя	тепл	тоэнергии		
		Вода, куб.м/год	Гкал/год	% к отпуску в сеть		
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	19,681	45,453	16,72%		

### 1.3.14. Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года

Фактические потери тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года не превышают нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, указанные в таблице 1.3.13 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

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

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети отсутствуют.

# 1.3.16. Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям

Присоединение теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям в основном выполнено непосредственно по зависимой безэлеваторной схеме, регулирование у потребителя выполняется шайбированием. Большинство теплопотребляющих установок потребителей - чугунные радиаторы отопления МС 140.

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

Таблица 1.3.17.а - Перечень потребителей, подключенных к централизованной системе теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово), имеющих установленные узлы учета тепловой энергии. Жилые дома (общедомовые узлы учета тепловой энергии)

№ и адрес котельной	Наименование и адрес потребителя
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	_

Таблица 1.3.17.6 - Перечень потребителей, подключенных к централизованной системе теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово), имеющих установленные узлы учета тепловой энергии. Прочие потребители (юридические лица)

№ и адрес котельной	Наименование и адрес потребителя					
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	-					

Таблица 1.3.17.в - Прогноз результатов планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя в 2025-2040гг

Показатель	Ед. измер.	2025	2026	2027	2028	2029
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям		0,00	0,00	0,00	28,40	28,40
по приборам учета, в общем	%	2030	2031	2032	2033	2034-2040
объеме отпущенной тепловой энергии		28,40	28,40	59,65	59,65	96,83

### 1.3.18. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи

Существующая диспетчерская служба МУП «Красносулинские городские сети» осуществляет круглосуточный мониторинг и управление, обмен информацией по характеру производимых работ, сроках испытания, порядку переключения объектов. Связь обеспечена по проводной телефонной сети и с использованием беспроводных систем радиосвязи.

Согласно «Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения» МДК 4-02.2001, утвержденной Приказом Госстроя РФ от 13.12.2000 № 285, должно быть обеспечено круглосуточное оперативное управление оборудованием, задачами которого являются:

- ведение режима работы;
- производство переключений, пусков и остановов;
- локализация аварий и восстановление режима работы;
- подготовка к производству ремонтных работ;
- выполнение графика ограничений и отключений потребителей, вводимого в установленном порядке.

При планировании проведения ремонтных работ на магистральных, распределительных и внутриквартальных тепловых сетях (в случае, если отключение инженерной системы приведет к ограничению доступа потребителями к услугам теплоснабжения) время начала и окончания работ согласуется с управляющими организациями. Уведомление потребителей, попадающих в зону отключения, и извещение соответствующих подразделений администрации осуществляет персонал единой диспетчерской службы.

### 1.3.19. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций

На централизованных тепловых сетях Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) центральные тепловые пункты, индивидуальные тепловые пункты, насосные станции не установлены.

#### 1.3.20. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления

Системы автоматического регулирования и защиты (САРЗ) тепловых сетей от превышения давления отсутствуют. Предохранительные клапаны, регуляторы давления и сигнализаторы установлены в источнике тепловой энергии.

### 1.3.21. Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

Бесхозяйные тепловые сети на территории муниципального образования Ковалевское сельское поселение (ст. Замчалово) отсутствуют.

#### ЧАСТЬ 4. ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

1.4.1. Описание существующих зон действия источников тепловой энергии во всех системах теплоснабжения на территории поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения, включая перечень котельных, находящихся в зоне радиуса эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Таблица 1.4.1 - Описание существующих зон действия источника тепловой энергии

No	Зона действия источника тепловой энергии
$\Pi/\Pi$	1
1	Заводская,11
2	Кооперативная,13
3	Пионерская,6
4	Мед.пункт, ГБУ РО ЦРБ, ул. Заводская, 11
5	ИП Украинский Р. В., ул. Кооперативная 11, пом. 10

Графические материалы с указанием места размещения источника тепловой энергии с адресной привязкой на карте Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово); указание зоны действия источника тепловой энергии, выделенной на карте контурами, в которых расположены все объекты, потребляющие тепловую энергию, теплоноситель; границы зоны действия источника тепловой энергии, установленные по конечным потребителям, подключенным к тепловым сетям источника тепловой энергии, содержатся в п.1.1.2 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения (рисунок 1.1.2).

#### ЧАСТЬ 5. ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ГРУПП ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

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

В таблице 1.5.1.а приведены значения объемов потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) за 2024г. и значения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии.

Таблица 1.5.1.а - Значения объемов потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) за 2024г. и значения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии

Источник тепловой энергии	Объемы потребления тепловой энергии в 2024г., Гкал/год	Нагрузка потребителей, Гкал/час
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	226,354	0,289

Таблица 1.5.1.б - Значения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

Temiobon sheprini								
<b>№</b> п/п	Группа потребителей услуг теплоснабжения	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/час						
1	Население	0,280						
2	Бюджетные организации	0,004						
3	Прочие потребители	0,005						
	ИТОГО	0,289						

Таблица 1.5.1.в - Значения спроса на тепловую мощность в зависимости от температуры наружного воздуха

Источник тепловой энергии		Значения спроса на тепловую мощность в зависимости от температуры наружного воздуха, Гкал/час													
Tiero mink rensiobon sneprim	-25	-24	-23	-22	-21	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,823	0,803	0,784	0,764	0,745	0,725	0,705	0,686	0,666	0,647	0,627	0,607	0,588	0,568	0,549

Источник тепловой энергии	Значения спроса на тепловую мощность в зависимости от температуры наружного воздуха, Гкал/час															
11010 mm 10111102011 0110p11111	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,529	0,509	0,490	0,470	0,451	0,431	0,412	0,392	0,372	0,353	0,333	0,314	0,294	0,274	0,255	0,235

### 1.5.2. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии

Значение расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии, рассчитаны исходя из суммарных договорных нагрузок потребителей на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Таблица 1.5.2 - Значения расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии

			Расчетные
			значения
Источник тепловой энергии	Потери в сетях,	Расчетная	тепловых
источник тепловой энергии	Гкал/ч	нагрузка, Гкал/ч	нагрузок на
			коллекторах,
			Гкал/ч
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,011	0,289	0,300

# 1.5.3. Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Территория строительства индивидуальных жилых домов Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) не входит в границы радиуса эффективного теплоснабжения. Подключение таких потребителей к существующим источникам тепловой энергии неоправданно ввиду значительных капитальных затрат на присоединение данных перспективных потребителей.

тепловой плотности менее 0.1 Гкал/час нецелесообразно рассматривать централизованное теплоснабжение. В этих зонах следует проектировать системы децентрализованного теплоснабжения от индивидуальных домовых или поквартирных источников теплоты.

Выбор между общедомовыми или поквартирными источниками теплоты в зданиях, строящихся в зонах децентрализованного теплоснабжения, определяется заданием на проектирование.

Информация о применении отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии отсутствует.

### 1.5.4. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом

Таблица 1.5.4. - Значения потребления тепловой энергии за отопительный период и за год в целом

Vozazu nog	Потребление тепловой энергии, Гкал/год				
Котельная	Отопительный период	Всего за год			
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	226,354	226,354			

### 1.5.5. Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

В соответствии с Постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 22.07.2014 № 36/7 «Об установлении норматива потребления коммунальной услуги по отоплению на территории муниципального образования «Красносулинский район» Ростовской области» норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории муниципального образования «Красносулинский район» Ростовской области установлен в размере 0,0292 Гкал на 1 кв.м общей площади всех помещений в многоквартирном или жилом доме.

### 1.5.6. Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии

Договорные тепловые нагрузки не превышают расчетные (фактические). Значения договорных тепловых нагрузок соответствуют величине потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии.

### ЧАСТЬ 6. БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ

1.6.1. Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения - по кажлой системе теплоснабжения

Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по источнику тепловой энергии приведены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1 - Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по

источнику тепловой энергии

<b>№</b> п/п	Наименование котельной	Установл. мощность	Располагаемая	Потребление тепловой энергии на собственные нужды	Тепловая мощность	Потери тепловой мощности при передаче тепловой энергии	Расчетная присоед. нагрузка потребителей
		Гкал/ час	Гкал/ час	Гкал/ час	Гкал/ час	Гкал/ час	Гкал/ час
1	Котельная ст. Замчалово, ул Заводская, 11	0,720	0,720	0,002	0,718	0,011	0,289

## 1.6.2. Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения - по каждой системе теплоснабжения

Таблица 1.6.2 - Информация о резервах и дефицитах тепловой мощности «нетто» источника

тепловой энергии

№ п/п	Have coverage water way	Резерв/дефици	т мощности
JNº 11/11	Наименование котельной	Гкал/час	%
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,418	58,12%

1.6.3. Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю

Гидравлические режимы тепловых сетей обеспечивают достаточное давление теплоносителя, напор в подающих и обратных трубопроводах, и не превышает допустимую норму.

## 1.6.4. Описание причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

Согласно таблице 1.6.2 дефицит установленной тепловой мощности по Котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11 отсутствует.

1.6.5. Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

Установленная мощность источника теплоснабжения находится вне границ эффективной работы – согласно таблице 1.6.2, наблюдается значительная избыточная установленная мощность.

Предложения по строительству и реконструкции источника тепловой энергии и 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, настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

#### ЧАСТЬ 7. БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

1.7.1. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть

В соответствии с п. 6.16 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»:

Установка для подпитки системы теплоснабжения на теплоисточнике должна обеспечивать подачу в тепловую сеть в рабочем режиме воду соответствующего качества и аварийную подпитку водой из систем хозяйственно-питьевого или производственного водопроводов.

Расход подпиточной воды в рабочем режиме должен компенсировать расчетные (нормируемые) потери сетевой воды в системе теплоснабжения.

Расчетные (нормируемые) потери сетевой воды в системе теплоснабжения включают расчетные технологические потери (затраты) сетевой воды и потери сетевой воды с нормативной утечкой из тепловой сети и систем теплопотребления.

Среднегодовая утечка теплоносителя ( ${\rm M}^3/{\rm H}$ ) из водяных тепловых сетей должна быть не более 0,25% среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели). Сезонная норма утечки теплоносителя устанавливается в пределах среднегодового значения.

Технологические потери теплоносителя включают количество воды на наполнение трубопроводов и систем теплопотребления при их плановом ремонте и подключении новых участков сети и потребителей, промывку, дезинфекцию, проведение регламентных испытаний трубопроводов и оборудования тепловых сет.

Для компенсации этих расчетных технологических потерь (затрат) сетевой воды необходима дополнительная производительность водоподготовительной установки и соответствующего оборудования (свыше 0,25% объема теплосети), которая зависит от интенсивности заполнения трубопроводов. Во избежание гидравлических ударов и лучшего удаления воздуха из трубопроводов максимальный часовой расход воды (Gм) при заполнении трубопроводов тепловой сети с условным диаметром (Ø, мм) не должен превышать значений, приведенных в таблице. При этом скорость заполнения тепловой сети должна быть увязана с производительностью источника подпитки и может быть ниже указанных расходов.

Таблица 1.7.1.а - Максимальный часовой расход воды при заполнении трубопроводов тепловой сети

Ø, mm	100	150	250	300	350	400	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400
Gм, м <sup>3</sup> /ч	10	15	25	35	50	65	85	100	150	200	250	300	350	400	500	665

В результате для закрытых систем теплоснабжения максимальный часовой расход подпиточной воды (G3,  $M^3/V$ ) составляет:

$$G_3 = 0.0025 * V_{TC} + G_{M}$$

где Gм - расход воды на заполнение наибольшего по диаметру секционированного участка тепловой сети, принимаемый по таблице, либо ниже при условии такого согласования;

Vтс - объем воды в системах теплоснабжения, м<sup>3</sup>.

Внутренние объемы систем отопления определены расчетным путем по удельному объему воды в радиаторах чугунных высотой 500 мм при температурном графике отопления 95/70 ОС, который равен 19,5 м<sup>3</sup>\*ч/Гкал, по присоединенной расчетной отопительно-вентиляционной нагрузке по «Методическим указаниям по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды» (СО 153-34.20.523(4)-2003, Москва, 2003г.). Внутренние объемы систем горячего водоснабжения при открытой системе

теплоснабжения определены расчетным путем из расчета 6 м3/Гкал/ч среднечасовой расчетной мощности горячего водоснабжения.

Водоподготовительные установки в котельной Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) отсутствуют.

Таблица 1.7.1.б - Нормативные утечки теплоносителя источника тепловой энергии

№ п/п	Источник тепловой энергии	V тепловых сетей	Нормативные утечки теплоносителя
		$M^3$	м³/час
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	1,537	0,005

## 1.7.2. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения

В соответствии с п. 6.22 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»:

Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и не деаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2% среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели), если другое не предусмотрено проектными (эксплуатационными) решениями. При наличии нескольких отдельных тепловых сетей, отходящих от коллектора источника тепла, аварийную подпитку допускается определять только для одной наибольшей по объему тепловой сети. Для открытых систем теплоснабжения аварийная подпитка должна обеспечиваться только из систем хозяйственнопитьевого водоснабжения.

Таблица 1.7.2 - Объем аварийной подпитки источников тепловой энергии

№ п/п	Источник тепловой энергии	Аварийная подпитка
J\2 11/11		м³/час
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,031

### ЧАСТЬ 8. ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОПЛИВОМ

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

Единственный вид топлива источника тепловой энергии Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) – уголь марки A, сорт AC со средней за 2024г. теплотворной способностью 6877 ккал/кг.

Поставку угля осуществляет ООО «Трансуголь» на основании Договора № 7 на поставку угля марки АС от 16.09.2024г.

Использование возобновляемых источников энергии и местных видов топлива настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрено по причине экономической нецелесообразности.

Информация о видах топлива, фактическом количестве и низшей теплоты сгорания приведена таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1 - Виды топлива, фактическое количество и низшая теплота сгорания

№	Источник тепловой энергии	Вид топлива	Фактический расход топлива за 2024г., тонн	Низшая теплота сгорания, ккал/кг
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	уголь марки A, сорт AC, крупность – 6-13мм, зольность — не более 10%, массовая доля общей серы — не более 2,8%, массовая доля хлора — не более 0,6%, массовая доля мышьяка — не более 0,02%, присутствие примесей — не более 3,0%, влага — не более 5,0%,	76,740	6 200

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

Резервное топливо на котельной не предусмотрено, возможности его обеспечения в соответствии с нормативными требованиями отсутствуют.

#### 1.8.2.1. Методика расчета нормативов запасов топлива

Норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива (далее - OH3T) и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - HH3T) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - HЭ3T).

ННЗТ определяется для котельных в размере, обеспечивающем поддержание плюсовых температур в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях в режиме «выживания» с минимальной расчетной тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года, а также с учетом необходимости обеспечения их работы в условиях непредвиденных обстоятельств при невозможности использования или исчерпании НЭЗТ.

НЭЗТ необходим для надежной и стабильной работы котельных и обеспечивает плановую выработку тепловой энергии в случае введения ограничений поставок основного вида топлива.

В расчете ННЗТ учитываются следующие объекты:

- объекты социально значимых категорий потребителей в размере максимальной тепловой нагрузки за вычетом тепловой нагрузки горячего водоснабжения;
- центральные тепловые пункты, насосные станции, собственные нужды источников тепловой энергии в осенне-зимний период.

Расчет ННЗТ производится для котельных по каждому виду топлива раздельно.

ННЗТ восстанавливается в утвержденном размере после ликвидации последствий

аварийных ситуаций.

Определение нормативов осуществляется на основании следующих данных:

- 1) данные о фактическом основном и резервном топливе, его характеристиках и структуре на 1 октября последнего отчетного года;
  - 2) способы и время доставки топлива;
  - 3) данные о вместимости складов для твердого топлива;
- 4) показатели среднесуточного расхода топлива в наиболее холодное расчетное время года предшествующих периодов;
- 5) технологическая схема и состав оборудования, обеспечивающие работу котельных в режиме «выживания»;
  - 6) перечень неотключаемых внешних потребителей тепловой энергии;
- 7) расчетная тепловая нагрузка внешних потребителей (не учитывается тепловая нагрузка котельных, которая по условиям тепловых сетей может быть временно передана на другие электростанции и котельные);
  - 8) расчет минимально необходимой тепловой нагрузки для собственных нужд котельных;
- 9) обоснование принимаемых коэффициентов для определения нормативов запасов топлива на котельных;
- 10) размер ОНЗТ с разбивкой на ННЗТ и НЭЗТ, утвержденный на предшествующий планируемый год;
- 11) фактическое использование топлива из ОНЗТ с выделением НЭЗТ за последний отчетный год.

Основаниями для корректировки нормативов запасов топлива являются изменения программы выработки тепловой энергии или смена вида топлива, реализация мероприятий по реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, приводящих к изменению объема выработки тепловой энергии (мощности).

### 1.8.2.2. Определение нормативов создания запасов топлива для котельных

Нормативы создания запасов топлива могут формироваться:

- для организации в целом при возможности использования запасов топлива независимо от территориального расположения источников тепловой энергии и складов для хранения топлива;
  - для отдельных обособленных подразделений (филиалов) по видам топлива;
- для обособленных подразделений (филиалов), территориально отдаленных от других подразделений организации.

Подлежат отдельному расчету нормативы создания запасов топлива для организаций и (или) их обособленных подразделений (филиалов) в местностях, где завоз топлива носит сезонный характер.

Норматив создания запасов топлива для указанных организаций определяется на срок до следующей сезонной поставки топлива.

Расчетный размер ННЗТ определяется по среднесуточному плановому расходу топлива самого холодного месяца отопительного периода и количеству суток, определяемых с учетом вида топлива и способа его доставки:

$$HH3T = Q_{max} \Psi H_{cp.m} \Psi \frac{1}{K} \Psi T \Psi 10^{-3}$$
 (тыс. т)

где  $Q_{max}$  - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельной) в самом холодном месяце,  $\Gamma$ кал/сут.;

 $H_{\text{ср.m}}$  - расчетный норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию для самого холодного месяца, т у.т./Гкал;

К - коэффициент перевода натурального топлива в условное;

Т - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива, сутки.

Количество суток, на которые рассчитывается ННЗТ, определяется в зависимости от вида топлива и способа его доставки в соответствии с таблицей 1.8.2.2.

Таблица 1.8.2.2

Вид топлива	Способ доставки топлива	Объем запаса топлива, сут.
твердое	железнодорожный транспорт	14
	автотранспорт	7
жидкое	железнодорожный транспорт	10
	автотранспорт	5

Для расчета размера НЭЗТ принимается плановый среднесуточный расход топлива трех наиболее холодных месяцев отопительного периода и количество суток: по твердому топливу - 45 суток; по жидкому топливу - 30 суток.

$$HЭЗТ = Q_{max}^{9} YH_{cp,m} Y \frac{1}{K} YTY10^{-3}$$
 (тыс. т)

где  $Q^{9}_{max}$  - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельными) в течение трех наиболее холодных месяцев,  $\Gamma$ кал/сут.;

 $H_{\text{ср.m}}$  - расчетный норматив средневзвешенного удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию по трем наиболее холодным месяцам, т у.т./Гкал;

Т - количество суток, сут.

Расчет нормативов запасов топлива на котельной выполнен в соответствии с Сриказом Минэнерго России от 10.08.2012 №377 «Об утверждении порядка определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).

## 1.8.2.3. Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного неснижаемого запаса топлива (ННЗТ)

Таблица 1.8.2.3 - Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного неснижаемого запаса топлива (ННЗТ)

Вид топлива	Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сутки	vлельного	Среднесуточный расход топлива, тонн		Количество суток для расчета запаса, сут	ННЗТ, тонн
уголь марки АС	1,852	0,2256	0,418	0,9318	7	2,726

## 1.8.2.4. Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ)

Таблица 1.8.2.4 - Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного эксплуатационного запаса топлива (HЭЗТ)

Вид топлива	Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сутки	Норматив удельного расхода топлива, т у.т./Гкал	Среднесуточный расход топлива, тонн	• •	Количество суток для расчета запаса, сут	НЭЗТ, тонн
уголь марки АС	1,852	0,2256	0,418	0,9318	45	17,523

#### 1.8.3. Описание особенностей характеристик видов топлива в зависимости от мест поставки

Информация о характеристиках используемого топлива приведена в таблице 1.8.1 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

#### 1.8.4. Описание использования местных видов топлива

Местные виды топлива на котельной не предусмотрены.

1.8.5. Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Информация о видах топлива, их доле и низшей теплоты сгорания приведена таблице 1.8.1.

1.8.6. Описание преобладающего в поселении, муниципальном округе, городском округе вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, муниципальном округе, городском округе

Преобладающий (единственный) в муниципальном образовании Ковалевское сельское поселение (ст. Замчалово) вид топлива – уголь марки A, сорт AC.

1.8.7. Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения, муниципального округа, городского округа

Приоритетное направления развития топливного баланса муниципального образования Ковалевское сельское поселение (ст. Замчалово):

• сокращение объемов потребления угля за счет повышения эффективности производства тепловой энергии.

### ЧАСТЬ 9. НАДЕЖНОСТЬ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

### 1.9.1. Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей

Статистика отказов, повреждений тепловых сетей за период 2018г.-2024г. приведена в п.1.3.9 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения (таблица 1.3.9).

### 1.9.2. Частота отключений потребителей

Аварийных отключений потребителей за период 2018г.-2024г. не зафиксировано.

### 1.9.3. Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений

Статистика отказов, повреждений тепловых сетей за период 2018г.-2024г. приведена в п.1.3.9 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения (таблица 1.3.9).

Суммарное время на устранение инцидентов составляет в среднем до 4 часов на ликвидацию одного инцидента и является допустимой продолжительностью перерыва отопления в соответствии с п.14 приложения 1 Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 № 354.

## 1.9.4. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности)

В схеме теплоснабжения отсутствуют зоны ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения, в связи с чем графические материалы, отражающие их, не представлены.

1.9.5. Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения»

Аварийные ситуации при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения», за отчетный период не возникали.

1.9.6. Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении, указанных в п.1.9.5. настоящего документа

Аварийные ситуации при теплоснабжении, указанные в п.1.9.5. настоящего документа, за отчетный период не возникали.

1.9.7. Итоги анализа и оценки систем теплоснабжения соответствующего поселения, муниципального округа, городского округа, а также описание системы мер по повышению надежности для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения, определенной исполнительными органами субъектов Российской Федерации в соответствии с разделом X Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

Итоги анализа и оценки систем теплоснабжения муниципального образования Ковалевское сельское поселение (ст. Замчалово), а также описание системы мер по повышению надежности для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения, приведены в Главе 11 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

## ЧАСТЬ 10. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

# 1.10.1. Описание показателей хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования

Таблица 1.10.1.а - Бухгалтерский баланс теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские теплосети» на 31.12.2024г.

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
		Акт	ив		
	I. Bı	еобороті	ные активы		
	Нематериальные активы	1110	-	-	-
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	114 129	105 267	110 678
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	-	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	9 664	9 664	9 664
	Прочие внеоборотные активы	1190	-	-	ı
	Итого по разделу I	1100	123 793	114 931	120 342
		II. Оборо	отные активы		
	Запасы	1210	8 506	6 234	4 679
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
	Дебиторская задолженность	1230	72 072	60 529	68 229
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	37 988	5 668	9 529
	Прочие оборотные активы	1260	48	106	32
	Итого по разделу II	1200	118 614	72 537	82 469
	БАЛАНС	1600	242 407	187 468	202 811
		I	<b>Тассив</b>		
			тал и резервы		
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	101	101	101
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	_
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	159 012	158 699	158 531
	Резервный капитал	1360	750	724	639
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	6 366	(31 513)	(31 387)
	Итого по разделу III	1300	166 229	128 011	127 884

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
	IV. Дол	ігосрочнь	іе обязательства		
	Заемные средства	1410	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	-	-	-
	V. Kpar	гкосрочнь	ые обязательства		
	Заемные средства	1510	-	-	-
	Кредиторская задолженность	1520	76 178	59 457	74 927
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	-	-	-
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	76 178	59 457	74 927
	БАЛАНС	1700	242 407	187 468	202 811

Таблица 1.10.1.б – Отчет о финансовых результатах теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские теплосети» за 2024г.

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
	Выручка	2110	235 070	142 631
	Себестоимость продаж	2120	(150 417)	(138 963)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	84 653	3 668
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	(32 430)	(22 831)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	52 223	(19 163)
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	-	-
	Проценты к уплате	2330	-	-
	Прочие доходы	2340	3 342	44 239
	Прочие расходы	2350	(7 228)	(23 847)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	48 337	1 229
	Налог на прибыль	2410	(10 118)	(370)
	текущий налог на прибыль	2411	(10 118)	(370)
	отложенный налог на прибыль	2412	-	-
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	38 219	859
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-	_
	Совокупный финансовый результат периода	2500	38 219	859
	Справочно Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Таблица 1.10.1.в – Показатели хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские теплосети» по источникам тепловой энергии и тепловым сетям (4

котельные Красносулинского района)

котелы	ные Красносулинского района)			
№ п/п	Показатель	2023г.	2024г.	2025г. (план на основании утвержденного тарифа)
1	Операционные (подконтрольные) расходы	6 536,73	8 204,16	8 593,19
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на ремонт основных средств	1 161,79	924,05	967,87
1.3	Расходы на оплату труда	4 737,25	6 828,53	7 152,34
1.4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	95,18	0,00	0,00
1.5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	542,51	424,27	444,39
1.5.1	Расходы на оплату услуг связи	0,00	42,19	44,19
1.5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны	0,00	0,00	0,00
1.5.3	Расходы на оплату коммунальных услуг	0,00	0,00	0,00
1.5.4	Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	0,00	0,00	0,00
1.5.5	Расходы на оплату других работ и услуг	542,51	382,08	400,20
1.6	Расходы на служебные командировки	0,00	0,00	0,00
1.7	Расходы на обучение персонала	0,00	0,00	0,00
1.8	Лизинговый платеж	0,00	0,00	0,00
1.9	Арендная плата	0,00	0,00	0,00
1.10	Другие расходы	0,00	27,30	28,59
2	Неподконтрольные расходы	1 660,29	2 062,22	2 494,27
2.1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00
2.2	Арендная плата	0,00	0,00	0,00
2.3	Концессионная плата	0,00	0,00	0,00
2.4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	0,00	0,00	0,00
2.4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	0,00	0,00	0,00
2.4.2	расходы на обязательное страхование	0,00	0,00	0,00
2.4.3	иные расходы	0,00	0,00	0,00
2.5	Отчисления на социальные нужды	1 430,65	2 062,22	2 160,01
2.6	Расходы по сомнительным долгам	229,64	0,00	334,26
2.7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00
2.8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	0,00	0,00	0,00
2.9	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	0,00	0,00	0,00
2.10	ИТОГО	1 660,29	2 062,22	2 494,27
2.11	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
2.12	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатель	2023г.	2024г.	2025г. (план на основании утвержденного тарифа)
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	23 529,13	13 699,48	12 756,49
3.1	Расходы на топливо	20 147,28	10 143,72	9 347,13
3.2	Расходы на электрическую энергию	3 250,42	3 397,91	3 275,43
3.3	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.4	Расходы на холодную воду	131,43	157,85	133,93
3.5	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
4	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	0,00	0,00	0,00
6.1	экономически обоснованные расходы, понесенные в периоды регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	0,00	0,00	0,00
6.2	доходы регулируемой организации, необоснованно полученные в периоды регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	0,00	0,00	0,00
6.3	экономия от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	0,00	0,00	0,00
7	Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	4 640,89	439,22	1 696,63
8	Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения или по реализации инвестиционной программы в случае недостижения регулируемой организацией плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения	0,00	0,00	0,00
9	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00
10	инвестиционнои программы Корректировка, подлежащая учету в НВВ и учитывающая отклонение фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей и отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных сроков реализации такой программы	0,00	0,00	0,00
11	ИТОГО необходимая валовая выручка (без НДС)	36 367,04	24 405,07	25 540,58
12	Товарная выручка	,	<u>,                                    </u>	, -
13	Объем полезного отпуска	8,16	4,66	4,64
13.1	С 01.01 по 30.06	4,90	2,79	2,78
13.2	С 01.07 по 31.12	3,26	1,87	1,86

### ЧАСТЬ 11. ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

1.11.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых исполнительными органами субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет

Таблица 1.11.1. - Тарифы МУП «Красносулинские городские теплосети» на тепловую энергию без НДС с учетом дифференциации по видам теплоносителя (4 котельные Красносулинского района)

пдс с учетом дифференциации	по видам тепл	оносителя (4 ко	пельные крас	носулинского раиона)			
		Вид	геплоносителя				
Периоды действия тарифа	теплоноситель	– горячая вода	теплоноситель — отборный пар от 2,5 $7,0 \text{ кг/см}^2$				
	руб./Гкал без НДС	руб./Гкал с НДС	руб./Гкал без НДС	руб./Гкал с НДС			
		2022 год					
Постановление Региональн	ой службы по тај	рифам Ростовско	й области от 16	5.11.2021 года № 58/5			
с 01.01.2022 по 30.06.2022	2870,56	3444,67					
с 01.07.2022 по 31.12.2022	5225,55	6270,66					
		2023 год					
Постановление Регионально	ой службы по тар	ифам Ростовскої	й области от 22	.11.2022 года № 65/75			
с 01.01.2023 по 30.06.2023	4456,75	5348,10					
с 01.07.2023 по 31.12.2023	4456,75	5348,10					
		2024 год					
Постановление Региональн	ой службы по та	рифам Ростовско	ой области от 1:	5.11.2023 года № 534			
с 01.01.2024 по 30.06.2024	4456,75	5348,10					
с 01.07.2024 по 31.12.2024	6401,47	7681,76					
		2025 год					
Постановление Региональн	ой службы по та	рифам Ростовско	ой области от 0₄	4.12.2024 года № 620			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	5504,43	6605,32					
с 01.07.2025 по 31.12.2025	5504,43	6605,32					

### 1.11.2. Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения

Структура цен (тарифов) МУП «Красносулинские городские теплосети», установленных на момент разработки схемы теплоснабжения на 2025г., приведена в таблице 1.11.2.

Таблица 1.11.2. - Структура цен (тарифов) (4 котельные Красносулинского района)

		Размер расходов
№ п/п	Показатель	по статье,
		тыс.руб.
1	Операционные (подконтрольные) расходы	8 593,19
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов	0,00
1.2	Расходы на ремонт основных средств	967,87
1.3	Расходы на оплату труда	7 152,34
1.4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера,	0,00
1.4	выполняемых по договорам со сторонними организациями	0,00
1.5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с	444,39
1.5	организациями, включая:	444,37
1.5.1	Расходы на оплату услуг связи	44,19
1.5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны	0,00

№ п/п	Показатель	Размер расходов по статье, тыс.руб.
1.5.3	Расходы на оплату коммунальных услуг	0,00
1.5.4	Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	0,00
1.5.5	Расходы на оплату других работ и услуг	400,20
1.6	Расходы на служебные командировки	0,00
1.7	Расходы на обучение персонала	0,00
1.8	Лизинговый платеж	0,00
1.9	Арендная плата	0,00
1.10	Другие расходы	28,59
2	Неподконтрольные расходы	2 494,27
2.1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	0,00
2.2	Арендная плата	0,00
2.3	Концессионная плата	0,00
2.4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	0,00
2.4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	0,00
2.4.2	расходы на обязательное страхование	0,00
2.4.3	иные расходы	0,00
2.5	Отчисления на социальные нужды	2 160,01
2.6	Расходы по сомнительным долгам	334,26
2.7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	0,00
2.8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	0,00
2.9	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	0,00
2.10	ИТОГО	2 494,27
2.11	Налог на прибыль	0,00
2.12	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	0,00
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	12 756,49
3.1	Расходы на топливо	9 347,13
3.2	Расходы на электрическую энергию	3 275,43
3.3	Расходы на тепловую энергию	0,00
3.4	Расходы на холодную воду	133,93
3.5	Расходы на теплоноситель	0,00
4	Нормативная прибыль	0,00
5	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	0,00
6.1	экономически обоснованные расходы, понесенные в периоды регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	0,00

		Размер расходов
№ п/п	Показатель	по статье,
		тыс.руб.
6.0	доходы регулируемой организации, необоснованно полученные в периоды	0.00
6.2	регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов)	0,00
	на основе долгосрочных параметров регулирования	
6.3	экономия от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая до перехода к регулированию цен	0,00
0.5	(тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	0,00
_	Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров	
7	расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	1 696,63
	Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения	
	регулируемой организацией обязательств по созданию и (или)	
8	реконструкции объекта концессионного соглашения или по реализации	0,00
O	инвестиционной программы в случае недостижения регулируемой	0,00
	организацией плановых значений показателей надежности объектов	
	теплоснабжения	
9	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной	0,00
	программы	
	Корректировка, подлежащая учету в НВВ и учитывающая отклонение фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической	
	эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей и	
10	отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и	0,00
	повышения энергетической эффективности от установленных сроков	
	реализации такой программы	
11	ИТОГО необходимая валовая выручка (без НДС)	25 540,58
12	Товарная выручка	
13	Объем полезного отпуска	4,64
13.1	С 01.01 по 30.06	2,78
13.2	С 01.07 по 31.12	1,86
14	Тариф	5 504,43
14.1	С 01.01 по 30.06	5 504,43
14.2	С 01.07 по 31.12	5 504,43

#### 1.11.3. Описание платы за подключение к системе теплоснабжения

Плата за подключение к системе теплоснабжения (далее плата за подключение) определяется для каждого потребителя, в отношении которого принято решение о подключении к системе теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», градостроительным законодательством Российской Федерации.

Постановлением Правительства РФ от 5.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» и методическими указаниями, исходя из подключаемой тепловой нагрузки, а также в случае, указанном в пункте 109 постановления Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» - в индивидуальном порядке.

Расходы, финансирование которых предусмотрено за счет тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и государственных корпораций не учитывается при расчете платы за подключение.

В случае если подключаемая тепловая нагрузка более 0,1Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в состав платы за подключение, устанавливаемой органом регулирования с учетом подключаемой тепловой нагрузки, включаются средства для компенсации регулируемой организации расходов на

проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика, расходов на создание (реконструкцию тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта строительства потребителя, а также налог на прибыль, определяемый в соответствии с налоговым законодательством.

Стоимость мероприятий, включаемых в состав платы за подключение, определяется в соответствии с методическими указаниями и не превышает укрупненные сметные нормативы для объектов непроизводственной сферы и инженерной инфраструктуры. Плата за подключение дифференцируется в соответствии с методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки тепловых сетей (подземная) и надземная (наземная).

При отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения плата за подключение устанавливается в индивидуальном порядке.

В размер платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, включаются средства для компенсации регулируемой организации:

- а) расходов на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика;
- б) расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, рассчитанных в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции) соответствующих тепловых сетей;
- в) расходов на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимых для создания технической возможности такого подключения, в том числе в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии;
  - г) налога на прибыль, определяемого в соответствии с налоговым законодательством.

Для Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) плата за подключение к системе теплоснабжения не установлена.

### 1.11.4. Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается органами регулирования в соответствии с методическими указаниями для категорий (групп) социально значимых потребителей, предусмотренных пунктом 115 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», если указанные потребители не потребляют тепловую энергию, но не осуществили отсоединение принадлежащих им теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости.

На территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности не установлена.

## 1.11.5. Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения с учетом последних 3 лет

Территория Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) не относится к ценовым зонам теплоснабжения.

1.11.6. Описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние 3 года цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения

Территория Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) не относится к ценовым зонам теплоснабжения.

# ЧАСТЬ 12. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

## 1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Большинство теплогенерирующих мощностей имеют низкий класс энергоэффективности. Все котлы имеют значительный нагрев на поверхности обмуровки, в связи с чем показатель потерь тепловой энергии котлоагрегатами в окружающую среду будет превышать среднестатистический — значительная часть производимой тепловой энергии потребляется не на подогрев теплоносителя, а на прогрев помещений котельной.

В источнике тепловой энергии отсутствует XBO, что, в связи с низким качеством исходной воды, характеризуемой высоким уровнем минерализации, обуславливает снижение эффективности и надежности работы котлоагрегатов и прочего оборудования.

Ряд зданий и помещений котельной предприятия имеют высокий уровень физического износа.

Установленные в источнике тепловой энергии циркуляционные насосы имеют значительный срок эксплуатации, превышающий срок полезного использования, учитываемый Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы».

Большинство тепловых сетей имеют ограниченный ресурс работоспособности в безаварийном режиме в связи со значительным превышением нормативного срока эксплуатации. Для объективной оценки аварийности тепловых сетей и последующего зонирования аварийности необходимо вести учет инцидентов, ликвидируемых за срок менее 6 часов с точной идентификацией мест их возникновения.

# 1.12.2. Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения (перечень причин, приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Основные проблемы организации надежного теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) в целом аналогичны проблемам развития систем теплоснабжения Ростовской области и включают в себя в высокий уровень физического износа имущественного комплекса, низкий класс энергоэффективности, отсутствие источников финансирования для реализации мероприятий в рамках инвестиционных программ, снижение присоединенной нагрузки потребителей и т.д.

По результатам технического обследования объектов теплоснабжения отмечается следующее:

- оборудование источника тепловой энергии выработало эксплуатационный ресурс,
- высокий уровень физического износа оборудования источника тепловой энергии,
- сверхнормативный срок эксплуатации оборудования источника тепловой энергии,
- необходимость замены установленных котлов и насосных агрегатов,
- необходимость установки в источнике тепловой энергии систем химической обработки воды (в целях соблюдения Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, предотвращения образования накипи, отложений и шлама на теплопередающих поверхностях оборудования и трубопроводах, предотвращения потерь мощности, неисправностей и аварийности),

- отсутствие 2-го источника электроснабжения (резервного, независимого от основного сетевого) котельной для обеспечения нормативной надежности систем теплоснабжения,
  - дефекты состояния котельной и дымовой трубы,
- необходимость устранения дефектов состояния системы водоснабжения источника тепловой энергии,
  - высокий уровень физического износа участков тепловых сетей,
  - сверхнормативный срок эксплуатации участков тепловых сетей,
  - высокий уровень аварийности участков тепловых сетей.

Таблица 1.12.2 – Дефекты, проблемы при эксплуатации объектов теплоснабжения

№	Объект технического обследования	Выявленные дефекты, проблемы при эксплуатации	Показатели эффективности объекта				
1	Котельная Красносулинский район, ст. Замчалово, ул. Заводская ,11	Отсутствует отмостка дымовой трубы. Разрушение отделочного слоя, следы замачивания фундамента дымовой трубы. Разрушение антикоррозионного слоя, поверхностная коррозия ствола дымовой трубы. Недостаточное натяжение, отсутствие антикоррозионной защиты, поверхностная коррозия вантовых оттяжек дымовой трубы. Разрушение антикоррозионного покрытия, поверхностная коррозия опорной части дымовой трубы. Разрушение антикоррозионного слоя, поверхностная коррозия ребер жесткости дымовой трубы. Отсутствие узлов учета отпуска тепловой энергии, системы XBO, резервного источника электроснабжения.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии, кг.у.т./Гкал (расчетный) — 225,4.  Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии в сеть (кВтч/Гкал) — 98,40.  Резерв установленной мощности источника тепловой энергии — 58,12%.				
2	Тепловая сеть от котельной Красносулинский район, ст. Замчалово, ул. Заводская ,11	Тип прокладки 100% участков тепловых сетей – подземный, визуальный осмотр не производился	Удельные потери тепловой энергии на 1м² материальной хар-ки — 1,78 Гкал/м². Рассеивание тепловой нагрузки (присоединенная нагрузка) потребителей тепловой энергии Гкал/час на 1 км тепловых сетей — 1,99.				

### 1.12.3. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения

Основной проблемой развития системы теплоснабжения является низкий экономический уровень жизни населения. Возможность привлечения частного капитала ограничена из-за значительных сроков окупаемости модернизации систем теплоснабжения.

Возможности местного и регионального бюджета также ограничены.

## 1.12.4. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения

Проблемы надежного и эффективного снабжения топливом действующей системы теплоснабжения отсутствуют.

### 1.12.5. Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения

Предписания надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово), отсутствуют.

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

### 2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Таблица 2.1 - Базовый уровень потребления тепла на цели теплоснабжения

No	Истонник тапларай энаргии	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал					
110	Источник тепловой энергии	2024	2025	2026-2040			
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	226,354	226,354	226,354			

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

Прогнозы прироста строительных фондов ст.Замчалово Ковалевского сельского поселения за счет нового жилищного строительства, а также реконструкции неиспользуемых промышленных объектов и строительства новых производственных объектов, указаны генеральным планом Ковалевского сельского поселения на 2010-2030гг., утвержденным Решением Собрания депутатов Красносулинского района от 24.12.2018 №366 (с изменениями, утвержденными Решением Собрания депутатов Красносулинского района от 17.02.2020 №14).

Согласно генеральному плану Ковалевского сельского поселения на 2010-2030гг. прогнозировался рост численности населения на 3% к 2020г.

В соответствии с Паспортом муниципального образования «Ковалевское сельское поселение» Красносулинского района 2025 года по состоянию на 01.01.2025г. численность населения (постоянных жителей) составила 2749 человек, т.е. с 2010г. снизилась на 9,57%.

Согласно генеральному плану Ковалевского сельского поселения на 2010-2030гг. прогнозировался рост жилищного фонда на 14,35% за счет нового строительства (только малоэтажная индивидуальная застройка с участками).

Фактически темпы строительства и объемы нового жилищного строительства за период с 2010г. по 2024г. незначительны.

Генеральным планом Ковалевского сельского поселения на 2010-2030гг. строительство общественных зданий и производственных зданий промышленных предприятий в сфере производства и инфраструктуры не предусматривается.

В соответствии с Паспортом муниципального образования «Ковалевское сельское поселение» Красносулинского района 2025 года промышленные предприятия на территории поселения отсутствуют.

Количество существующих на территории ст.Замчалово общественных объектов -3 ед., в т.ч. медицинских учреждений ( $\Phi$ AП) -1, дошкольных образовательных учреждений -1, общеобразовательных учреждений -1.

Кроме того, генеральным планом Ковалевского сельского поселения на 2010-2030гг. предусматривалось централизованное теплоснабжение только существующих жилых зданий без перспективы развития, для организации теплоснабжения в 4 других населенных пунктах поселения предполагалось использовать индивидуальные системы теплоснабжения.

Таким образом, на основании вышеизложенного, приведенные в генеральном плане Ковалевского сельского поселения на 2010-2030гг. прогнозные значения прироста строительных площадей не соответствуют сложившимся реалиям, в связи с чем при разработке схемы теплоснабжения принято отсутствие прироста отапливаемой площади строительных фондов и прироста потребления тепловой энергии от централизованной системы теплоснабжения.

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

При расчете удельных показателей теплопотребления согласно СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология» принимаются следующие климатические данные: региональный поправочный коэффициент 0,1194; температура воздуха в помещении в рабочие часы — 16°С в школах, 18°С в МКД, 20°С в детских садах, поликлиниках; среднегодовая температура наружного воздуха — 9,85 °С (в отопительный период - минус 0,1°С); расчетная температура наружного воздуха минус 19°С; число дней отопительного периода — 180.

Удельные укрупненные показатели расхода теплоты на отопление для перспективной застройки Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) рассчитаны по СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий» и ТСН-23-339-2002 «Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите. Ростовская область» отдельно для жилых и нежилых строений. За основу взято утверждение, что все вновь строящиеся здания по своим теплозащитным свойствам удовлетворяют показателям, приведенным в указанных документах.

Нормируемая базовая характеристика удельного расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилых и общественных зданий, действовавшая на момент разработки схемы теплоснабжения, приведена в таблице 2.3.а. Значения, приведенные в таблице 2.3.а, снижены относительно базового уровня на 15% с 2011 года, согласно требований Приказа Министерства регионального развития РФ от 28.05.2010г. № 262.

Согласно Приказа Министерства регионального развития РФ от 28.05.2010г. № 262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений, сооружений» для новых жилых и общественных зданий высотой до 75 м включительно (25 этажей) предусматривается следующие снижения по годам нормируемого удельного энергопотребления на цели отопления и вентиляции по классу энергоэффективности В («высокий») по отношению к уровню, приведенному в таблице 2.3.а:

- дополнительно на 15% с 1 января 2016 г.;
- дополнительно на 10% с 1 января 2020 г.

Таблица 2.3.а. – Нормируемая базовая удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий

				Этажнос	гь здания			
Тип здания	1		2		3		4,5	5
тип здания	ккал/ч/м2	$\Gamma$ кал/м <sup>2</sup>	ккал/ч/м2	$\Gamma$ кал/м <sup>2</sup>	ккал/ч/м2	$\Gamma$ кал/м <sup>2</sup>	ккал/ч/м <sup>2</sup>	$\Gamma$ кал/м $^2$
Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития	55,703	0,113	47,623	0,097	42,849	0,087	41,257	0,084
Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6	56,782	0,110	48,270	0,093	45,705	0,088	40,692	0,079
Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	48,235	0,098	43,950	0,090	42,726	0,087	41,257	0,084
Дошкольные учреждения, хосписы	63,783	0,130	59,988	0,122	59,988	0,122	1	-
Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады	29,464	0,053	26,584	0,048	26,584	0,048	25,254	0,046
Административного назначения (офисы)	48,620	0,094	43,140	0,083	43,140	0,083	41,858	0,081

Таблица 2.3.б – Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление и вентиляцию

вентиляцию														
	Этажность здания           1         2         3         4,5													
Тип здания	1		2	i			4,:	5						
тип здания	ккал/ч/м2	$\Gamma$ кал/м <sup>2</sup>	ккал/ч/м²	$\Gamma$ кал/м <sup>2</sup>	ккал/ч/м2	$\Gamma$ кал/м <sup>2</sup>	ккал/ч/м <sup>2</sup>	Гкал/м²						
		c 2	2019г по 20	24 г										
Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития	44,563	0,091	40,523	0,083	36,360	0,074	35,136	0,072						
Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6	45,355	0,088	41,041	0,079	38,826	0,075	34,512	0,067						
Поликлиники и лечебные учреждения, дома- интернаты	38,564	0,079	37,340	0,076	36,238	0,074	35,136	0,072						
Дошкольные учреждения, хосписы	50,929	0,104	50,929	0,104	50,929	0,104	-	-						
Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады	23,593	0,043	22,596	0,041	21,488	0,039	20,492	0,037						
Административного назначения (офисы)	38,826	0,075	48,387	0,093	35,561	0,069	29,149	0,056						
		c 2	024г по 20	39 г		•		•						
Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития	40,033	0,082	36,483	0,074	32,810	0,067	31,586	0,064						
Общественные, кроме перечисленных в строках3-6	40,808	0,079	36,844	0,071	34,979	0,068	31,131	0,060						
Поликлиники и лечебные учреждения, дома- интернаты	34,646	0,071	33,667	0,069	32,687	0,067	31,586	0,064						
Дошкольные учреждения, хосписы	45,909	0,093	45,909	0,093	45,909	0,093	-	-						
Сервисного обслуживания, культурно- досуговой деятельности, технопарки, склады	21,156	0,038	20,270	0,037	19,384	0,035	74,323	0,135						
Административного назначения (офисы)	34,979	0,068	32,996	0,064	32,064	0,062	26,234	0,051						

2.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Приросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя не предполагаются.

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

Приросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в зонах действия децентрализованного теплоснабжения не предполагаются.

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

Приросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в промышленных зонах не предполагаются.

## ГЛАВА З. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», при разработке схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения до 100 тыс. человек соблюдение требований, указанных в подпункте "в" пункта 18 и пункте 38 требований к схемам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154, не является обязательным.

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

4.1. Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки, а в ценовых зонах теплоснабжения - балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения с указанием сведений о значениях существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии, находящихся в государственной или муниципальной собственности и являющихся объектами концессионных соглашений или договоров аренды

Таблица 4.1.а – Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

№	Источник тепловой		Установленная (располагаемая) мощность источника тепловой энергии, Гкал/час														
	энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720

Таблица 4.1.б – Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии

№	Историчи тон торой опортии		Собственные и хозяйственные нужды, Гкал/час														
	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

Таблица 4.1.в – Существующие и перспективные значения тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

No	Историчи тор торой опорти						Te	епловая и	иощност	ь «нетто	», Гкал/ч	ıac					
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718

Таблица 4.1.г – Существующие и перспективные значения потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, Гкал/час

Ma	Истоница топ дорой опортии					I	Іотери п	ри пере,	даче теп	іловой эі	нергии,	Гкал/ча	c				
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

Таблица 4.1.д – Существующие и перспективные значения потерь тепловой энергии, %

N₂	Источник		·	•				По	гери при	передаче	тепловой	энергии,	%					
745	тепловой энерг	ии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
	Котельная	CT.																
1	Замчалово,	ул.	16,72%	16,72%	16,50%	16,50%	13,98%	13,98%	13,98%	13,98%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%
	Заводская, 11																	

Таблица 4.1.е – Существующие и перспективные значения тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки

No	Истонии тон новой эновии					Ha	грузка п	отребит	елей (О	гоплени	е и ГВС	), Гкал/ч	час			-	
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289

Таблица 4.1.ж – Существующие и перспективные значения резервной тепловой мощности источников тепловой энергии, Гкал/ч

Ma	Истоличи том том б эмертии			-	Pe3	ерв (+)/	дефици	г (-) тепл	ювой мо	ощности	источн	иков тег	іла, Гка	л/ч			
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,418	0,418	0,419	0,419	0,420	0,420	0,420	0,420	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425

Таблица 4.1.3 – Существующие и перспективные значения резервной тепловой мощности источников тепловой энергии, %

	1	J 1	<u> </u>												,			
N	Источник	c					Резеј	ов (+)/ дес	рицит (-) <sup>1</sup>	тепловой	мощност	и источні	иков тепл	a, %				
JNS	тепловой энер	ргии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
	Котельная	CT.																
1	Замчалово,	ул.	58,12%	58,12%	58,15%	58,15%	58,40%	58,40%	58,40%	58,40%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%
	Заводская, 11																	

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

Основанием для разработки гидравлического расчета тепловых сетей является:

- СП 124.13330.2012 Тепловые сети;
- СП 61.13330.2012 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов;
- СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха;
- ГОСТ 21.605-82-СПД Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи;
- ГОСТ 21.206-93 Условные обозначения трубопроводов. Справочная литература:
- Справочник проектировщика «Проектирование тепловых сетей». Автор А.А. Николаев;
- Справочник «Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей», 3-е издание, переработанное и дополненное. Автор В.И. Манюк;
- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Условия проведения гидравлического расчета:

Схема тепловой сети – двухтрубная, тупиковая.

Схема подключения систем теплопотребления к тепловой сети — зависимая. Параметры теплоносителя —  $95/70^{0}$  С.

Расчетная температура наружного воздуха:  $-33^{\circ}$ C.

Коэффициент эквивалентной шероховатости (поправочный коэффициент к величинеудельных потерь давления)  $K_9 = 3.0$ .

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

1. Определение тепловых нагрузок потребителей, расчетных расходов теплоносителя. Расчетные расходы воды определяются по формуле:

$$G_{\mathcal{D}} = \frac{Q_{\mathcal{D}(\hat{I}|\hat{O})}}{(t_{1\delta} - t_{2\delta}) \cdot 10^3}$$

гле:

- Q(P)от расчетная тепловая нагрузка;
- t1p расчетная температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети;
- t2p расчетная температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети.
- 2. Проведение гидравлического расчета.

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

 $\Delta p = \Delta p T p + \Delta p M$ ;

Линейные потери давления пропорциональны длине труб и равны:

 $\Delta p T p = R \cdot L;$ 

где L – длина трубопровода, м;

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

$$R = \lambda \cdot \frac{\rho}{d_{ii}} \cdot \frac{v^2}{2g}$$

где  $\lambda$  – коэффициент гидравлического трения; v – скорость теплоносителя, m/c;

 $\rho$  – плотность теплоносителя, кгс/м3;

g – ускорение свободного падения, м/c2;

d – внутренний диаметр трубы, м;

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

Потери давления в местных сопротивлениях находят по формуле:

$$\Delta \delta_{i} = \sum \xi \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2g}$$

где  $\Sigma \zeta$  – сумма коэффициентов местных сопротивлений.

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

$$\lambda = 1/(1.14 + 2 \cdot \lg(D_B/K_{\odot}))2$$

где  $K_9$  — эквивалентная шероховатость трубы, принимаемая для вновь прокладываемых труб водяных тепловых сетей  $K_9$  = 0,5 мм.

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

$$\Delta p = \beta \cdot R \cdot L + \Delta p_{M}$$
.

Гидравлические режимы тепловых сетей Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) обеспечивают достаточное давление теплоносителя, напор в подающих и обратных трубопроводах, и не превышает допустимую норму.

## 4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей

Дефицит установленной тепловой мощности по Котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11 отсутствует.

Установленная мощность источника теплоснабжения находится вне границ эффективной работы – наблюдается значительная избыточная установленная мощность.

Предложения по строительству и реконструкции источника тепловой энергии и 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, настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

## ГЛАВА 5. МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

5.1. Описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения)

В соответствии с методическими рекомендациями к разработке (актуализации) схем теплоснабжения мастер-план схемы теплоснабжения рекомендуется разрабатывать на основании:

- решений по строительству генерирующих мощностей с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, утвержденных в региональных схемах и программах перспективного развития электроэнергетики, разработанных в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»;
- решений о теплофикационных турбоагрегатах, не прошедших конкурентный отбор мощности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.052012 № 437 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»;
- решений по строительству объектов с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, утвержденных в соответствии с договорами поставки мощности;
- решений по строительству объектов генерации тепловой энергии, утвержденных в программах газификации поселение, городских округов.

В Ковалевском сельском поселении (ст. Замчалово) данные решения отсутствуют.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» предлагаемые варианты развития системы теплоснабжения базируются на предложениях исполнительных органов власти и эксплуатационных организаций, особенно в тех разделах, которые касаются развития источников теплоснабжения.

Выбор варианта развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) должен осуществляться на основании анализа комплекса показателей, в целом характеризующих качество, надежность и экономичность теплоснабжения. Сравнение вариантов производится по следующим направлениям:

- надежность источника тепловой энергии;
- надежность системы транспорта тепловой энергии;
- качество теплоснабжения;
- принцип минимизации затрат на теплоснабжение для потребителя (минимум ценовых последствий);
- приоритетность комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (п.8, ст.23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»);
- величина капитальных затрат на реализацию мероприятий.

Следует отметить, что варианты Мастер-плана являются основанием для разработки проектных предложений по реконструкции/модернизации источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплопотребления, обеспечивающих перспективные балансы спроса на тепловую мощность потребителями тепловой энергии (покрытие спроса тепловой мощности и энергии).

Стоит также отдельно отметить, что варианты Мастер-плана не могут являться техникоэкономическим обоснованием (ТЭО или предварительным ТЭО) для проектирования и строительства, модернизации или реконструкции источников тепловой энергии и тепловых сетей. Только после разработки проектных предложений для вариантов Мастер-плана выполняется или уточняется оценка финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, заложенных в варианты Мастер-плана, проводится оценка эффективности финансовых затрат, их инвестиционной привлекательности инвесторами и/или будущими собственниками объектов.

Основными проблемами развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) являются высокий уровень физического износа имущественного комплекса, низкий класс энергоэффективности, отсутствие источников финансирования для реализации мероприятий в рамках инвестиционных программ и т.д.

Для устранения данных проблем в период с 2025 года по 2040 год необходимо произвести техническое перевооружение, реконструкцию либо модернизацию с заменой основного и вспомогательного оборудования источников тепловой энергии, а также модернизацию либо реконструкцию изношенных участков тепловых сетей, исчерпавших свой эксплуатационный ресурс.

1 1 2		Ген, исчернавших свои эксплуатационный ресурс.
Объект системы теплоснабжения	Вид мероприятия	Основание для реализации
Источник тепловой энергии	Техническое перевооружение, Модернизация / реконструкция источников тепловой энергии с заменой основного и вспомогательного оборудования	Оборудование ИТЭ выработало эксплуатационный ресурс, высокий уровень физического износа оборудования, сверхнормативный срок эксплуатации оборудования, необходимость замены котлов и насосных агрегатов, необходимость установки в ИТЭ систем химической обработки воды (в целях соблюдения Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, предотвращения образования накипи, отложений и шлама на теплопередающих поверхностях оборудования и трубопроводах, предотвращения потерь мощности, неисправностей и аварийности), необходимость обеспечения резервных источников электроснабжения, выявленные при техническом обследовании дефекты состояния объектов капитального строительства (зданий) и дымовой трубы, необходимость устранения дефектов
Тепловые сети	Модернизация / реконструкция	высокий уровень физического износа,
	участков тепловых сетей и запорной арматуры	сверхнормативный срок эксплуатации, высокий уровень аварийности

Конкретные вид и тип мероприятия зависит от сценария развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово).

Настоящей схемой теплоснабжения рассмотрены 2 сценария развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово):

- реализация с 2025г. мероприятий эксплуатирующей организацией МУП «Красносулинские городские теплосети» в рамках хозяйственной деятельности за счет выделения денежных средств из областного и местного бюджетов либо в рамках разработанных и утвержденных надлежащим образом инвестиционных программ,
- реализация с 2026г. программы реновации системы теплоснабжения на базе концессионного соглашения.
- 1. Реализация с 2025г. мероприятий эксплуатирующей организацией МУП «Красносулинские городские теплосети» в рамках хозяйственной деятельности.

Предлагается техническое перевооружение, модернизация, реконструкция источника тепловой энергии и участков тепловых сетей в соответствии с мероприятиями Главы 7 и Главы 8 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

Источник финансирования — выделение денежных средств из областного и местного бюджетов и нормативная прибыль в составе тарифа.

Техническое перевооружение, модернизация и реконструкция источника тепловой энергии – с 2025 года по 2039 год (15 лет).

Реконструкция участков тепловых сетей – с 2026 по 2032 год (7 лет).

2. Реализация программы реновации системы теплоснабжения на базе концессионного соглашения.

Предлагается модернизация и реконструкция источника тепловой энергии и участков тепловых сетей в соответствии с мероприятиями Главы 7 и Главы 8 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

Источник финансирования – амортизация, собственные и заемные средства концессионера. Реконструкция и модернизация источников тепловой энергии – с 2026 года по 2039 год (14 лет).

Реконструкция участков тепловых сетей – с 2026 по 2032 год (7 лет).

Детальные сведения о каждом из сценариев указаны в Главах 7, 8, 12 и 14 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения

## 5.2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения

Таблица 5.2 — Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

TO COMBEROTO MOCCACIMA (C1. Jam-lanobo	
1 1	
	Реализации инвестиционной программы
выделения денежных средств из областного	реновации системы теплоснабжения на
и местного бюджетов либо в рамках	базе концессионного соглашения
разработанных и утвержденных	оазе концессионного соглашения
надлежащим образом инвестиционных	
программ	
Ежегодно, с 2025г. по 2039г., при условии	
согласования и утверждения	
инвестиционных программ для МУП	20
«Красносулинские городские теплосети»	Срок концессионного соглашения – 20
органами исполнительной власти РО либо	лет
и местного бюджетов	
17.264.200	17 100 040
1 / 264,398	17 100,948
	Внеоборотные инвестиции за счет
	собственных и заемных средств
Нормативная прибыль в составе тарифа,	инвестора. Возврат заемных средств – за
выделение денежных средств из областного	счет повышения эффективности
и местного бюджетов	производства и передачи тепловой
	энергии, нормативной прибыли и
	амортизации
Не превышение индексов изменения	Не превышение индексов изменения
размера вносимой гражданами платы за	размера вносимой гражданами платы за
	коммунальные услуги за счет субсидии
	на компенсацию межтарифной разницы
потребителей категории «население»	для потребителей категории «население»
	•
100%	100%
	Реализации мероприятий МУП  «Красносулинские городские теплосети» в рамках хозяйственной деятельности за счет выделения денежных средств из областного и местного бюджетов либо в рамках разработанных и утвержденных надлежащим образом инвестиционных программ  Ежегодно, с 2025г. по 2039г., при условии согласования и утверждения инвестиционных программ для МУП  «Красносулинские городские теплосети» органами исполнительной власти РО либо выделения денежных средств из областного и местного бюджетов  17 264,398  Нормативная прибыль в составе тарифа, выделение денежных средств из областного и местного бюджетов  Не превышение индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги за счет субсидии на компенсацию межтарифной разницы для потребителей категории «население»

5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, а в ценовых зонах теплоснабжения - на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, возникших при осуществлении регулируемых видов деятельности, и индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения

Приоритетным сценарием развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) является реализация с 2026г. программы реновации систем теплоснабжения на базе концессионного соглашения, выбор данного сценария в качестве приоритетного обоснован результатами оценки ценовых (тарифных) последствий реализации двух сценариев на основании разработанных тарифно-балансовых моделей, а также преимуществом потенциального концессионера в осуществлении необходимых инвестиций в реконструкцию и (или) модернизацию источника тепловой энергии и необходимых инвестиций в реконструкцию тепловых сетей за счет собственных либо заемных средств по сравнению с инвестициями эксплуатирующей организацией МУП «Красносулинские городские теплосети» в рамках хозяйственной деятельности за счет выделения денежных средств из областного и местного бюджетов либо в рамках разработанных и утвержденных надлежащим образом инвестиционных программ.

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

6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии в случаях, установленных пунктом 6 части 2 статьи 4 и пунктом 2 части 2 статьи 5 Федерального закона «О теплоснабжении» (в ценовых зонах теплоснабжения - также расчетную величину плановых потерь, определяемых в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения)

Таблица 6.1 - Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

No		Нормативные потери и	Нормативны	е потери и затраты
п/п	Наименование системы теплоснабжения	затраты теплоносителя	тепл	поэнергии
11/11		Вода, куб.м/год	Гкал/год	% к отпуску в сеть
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	19,681	45,453	16,72%

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

Расход сетевой воды на горячее водоснабжение не предусматривается в связи с отсутствием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения).

### 6.3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов

Таблица 6.3 – Сведения о баках запаса воды источника тепловой энергии Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

No	Источник тепловой энергии	Кол-во, шт.	Общий объем, м3
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	-	-

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

Обоснование и балансы часового расхода подпиточной воды в зонах действия источников тепловой энергии приведен в таблицах 6.4.а - 6.4.в.

Таблица 6.4.а - Объем тепловых сетей

Ma	История топ дорой опорени							Объем	тепловь	ых сетей	, M <sup>3</sup>						
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537

Внутренние объемы систем отопления определены расчетным путем по удельному объему воды в радиаторах чугунных высотой 500 мм при температурном графике отопления  $95/70^{0}$ C, который равен  $19.5 \text{ м}^{3}*ч/\Gamma$ кал, по присоединенной расчетной отопительно-вентиляционной нагрузке по «Методическим указаниям по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю "потери сетевой воды" (CO 153-34.20.523(4)-2003, Москва, 2003 г.).

Таблица 6.4.б - Объем системы теплопотребления

	No.	Иотоничи тон дорой экоргии						Обт	ьем сист	гемы тег	ілопотр	ебления	, M <sup>3</sup>					
-	Νº	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
	1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636	5,636

### Таблица 6.4 в - Общий объем систем теплоснабжения

No	Источник тепловой энергии	Общий объем систем теплоснабжения, м <sup>3</sup>															
145		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173	7,173

Таблица 6.4.г - Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок

_	Mo	Истонник тапларай энергии						Норм	ативны	е утечкі	и теплон	осителя	ı, м³/ч					
٦,	12	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

### Таблица 6.4.д - Аварийная подпитка

N	Mo	Истонник таппорой энергии	Аварийная подпитка, м³/час															
	112	2 Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
	1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031

## 6.5. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения

Водоподготовительные установки в котельной Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) отсутствуют.

#### ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления, которое должно содержать в том числе определение целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического присоединения) теплопотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения исходя из недопущения увеличения совокупных расходов в такой системе централизованного теплоснабжения, расчет которых выполняется в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Согласно статье 14 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, к системе теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ и правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ.

Подключение осуществляется на основании договора на подключение к системе теплоснабжения, который является публичным для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации. Правила выбора теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, к которой следует обращаться заинтересованным в подключении к системе теплоснабжения лицам, и которая не вправе отказать им в услуге по такому подключению и в заключении соответствующего договора, устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ.

При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается. Нормативные сроки подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, но при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства, отказ в заключении договора на его подключение не допускается.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, и при отсутствии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства, теплоснабжающая организация или теплосетевая организация в сроки и в порядке, которые установлены правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ, обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему

теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, в сроки, в порядке и на основании критериев, которые установлены порядком разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденным Правительством РФ, принимает решение о внесении изменений в схему теплоснабжения или об отказе во внесении в нее таких изменений. В случае, если теплоснабжающая или теплосетевая организация не направит в установленный срок и (или) представит с нарушением установленного порядка в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, предложения о включении в нее соответствующих мероприятий, потребитель, в том числе застройщик, вправе потребовать возмещения убытков, причиненных данным нарушением, и (или) обратиться в федеральный антимонопольный орган с требованием о выдаче в отношении указанной организации предписания о прекращении нарушения правил недискриминационного доступа к товарам.

В случае внесения изменений в схему теплоснабжения теплоснабжающая организация или теплосетевая организация обращается в орган регулирования для внесения изменений в инвестиционную программу. После принятия органом регулирования решения об изменении инвестиционной программы он обязан учесть внесенное в указанную инвестиционную программу изменение при установлении тарифов в сфере теплоснабжения в сроки и в порядке, которые определяются основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ.

Нормативные сроки подключения объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, в которую внесены изменения, с учетом нормативных сроков подключения объектов капитального строительства, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ.

Таким образом, потребители, обратившиеся соответствующим образом в теплоснабжающую организацию, должны быть подключены к централизованному теплоснабжению, если такое подсоединение возможно в перспективе.

С потребителями, находящимися за границей радиуса эффективного теплоснабжения, могут быть заключены договорыа долгосрочного теплоснабжения по свободной (обоюдно приемлемой) цене, в целях компенсации затрат на строительство новых и реконструкцию существующих тепловых сетей, и увеличению радиуса эффективного теплоснабжения.

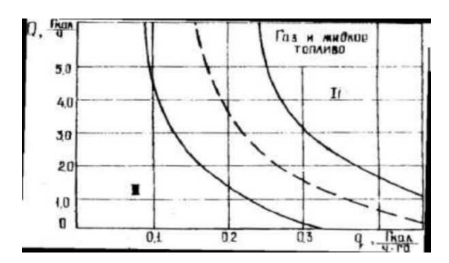
Кроме того, согласно СП 42.133330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в районах многоквартирной жилой застройки малой этажности, а также одно- и двухквартирной жилой застройки с приусадебными (приквартирными) земельными участками теплоснабжение допускается предусматривать от котельной на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла при соблюдении технических регламентов, экологических, санитарно-гигиенических, а также противопожарных требований Групповые котельные допускается размещать на селитебной территории с целью сокращения потерь при транспорте теплоносителя и снижения тарифа на тепловую энергию.

Условия организации поквартирного теплоснабжения определены в СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные» и СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

Согласно п.15 ст.14 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, перечень которых определяется правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ, при наличии осуществленного в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов.

Территория строительства индивидуальных жилых домов согласно Генерального плана Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) не входит в границы радиуса эффективного теплоснабжения. Подключение таких потребителей к существующим источникам тепловой энергии неоправданно ввиду значительных капитальных затрат на присоединение данных перспективных потребителей.

При тепловой плотности менее 0,1 Гкал/час нецелесообразно рассматривать теплоснабжение. централизованное В этих зонах следует проектировать системы децентрализованного теплоснабжения от индивидуальных домовых или поквартирных источников теплоты.



Ориентировочные значения области устойчивой экономичности централизованного (II) и децентрализованного (I) теплоснабжения.

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

Генерирующие объекты, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) отсутствуют.

7.3. Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Генерирующие объекты, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения, на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) отсутствуют.

7.4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, выполненное в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Предложения по строительству источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

7.5. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок, выполненное в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Предложения по реконструкции действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

Настоящей схемой теплоснабжения предусмотрены мероприятия в отношении действующего источника тепловой энергии, функционирующего без режима комбинированной выработки, с сохранением функциональной структуры теплоснабжения по обстоятельствам, изложенным в Обосновывающих материалах настоящей схемы теплоснабжения.

Таблица 7.5.а – Реализация 1-го сценария развития системы теплоснабжения – техническое перевооружение, модернизация и(или) реконструкция источника тепловой энергии, функционирующего без режима комбинированной выработки, с сохранением функциональной структуры теплоснабжения, с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения, по обстоятельствам, изложенным в обосновывающих материалах настоящей схемы теплоснабжения

			Основны	ле технич	неские характер	истики		
V	Наименование				Значение і	<b>показателя</b>	Год начала	Год
Уникальный номер	источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	реализации мероприятия	окончания реализации мероприятия
МУП-ИТЭ-01	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Техническое перевооружение - замена насосных агрегатов № 1 и № 2 при превышении нормативного срока эксплуатации	Количество	Ед.	2	2	2025	2025
МУП-ИТЭ-02	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Модернизация с заменой / установкой основного и вспомогательного оборудования котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11. Установленная мощность после реализация мероприятий 0,720 Гкал/час	Установленная (располагаемая) мощность	Гкал/ч	0,720	0,720	2026	2039

Таблица 7.5.б – Реализация с 2026г. 2-го сценария развития системы теплоснабжения – реконструкция и(или) модернизация источника тепловой энергии, функционирующего без режима комбинированной выработки, с сохранением функциональной структуры теплоснабжения, с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения, по обстоятельствам, изложенным в обосновывающих материалах настоящей схемы теплоснабжения

			Основнь	іе технич	неские характер	истики		т.
V	Наименование				Значение і	<b>показателя</b>	Год начала	Год
Уникальный номер	источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	реализации мероприятия	окончания реализации мероприятия
КС-ИТЭ-01	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Модернизация с заменой / установкой основного и вспомогательного оборудования котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11. Установленная мощность после реализация мероприятий 0,720 Гкал/час	Установленная (располагаемая) мощность	Гкал/ч	0,720	0,720	2026	2039

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

Предложения по переоборудованию котельной в источник тепловой энергии, функционирующий в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии

Предложения по реконструкции и (или) модернизации котельной с увеличением зоны ее действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии, настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

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

Предложения по переводу в пиковый режим работы котельной по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

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

Предложения по расширению зон действия действующего источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

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

Предложения по выводу в резерв и (или) выводу из эксплуатации котельной при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии, настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

7.11. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения малоэтажными жилыми зданиями

Индивидуальное теплоснабжение применяется в зонах с индивидуальным жилищным фондом или в зонах малоэтажной застройки. При низкой плотности тепловой нагрузки более эффективно использование индивидуальных источников тепловой энергии. Такая организация позволяет потребителям в зонах малоэтажной застройки получать более эффективное, качественное и надежное теплоснабжение. Предложения по организации индивидуального теплоснабжения рекомендуется

разрабатывать только в зонах застройки малоэтажными жилыми зданиями и плотностью тепловой нагрузки меньше 0,01 Гкал/ч.

Индивидуальное теплоснабжение в зонах застройки малоэтажными жилыми зданиями организовывается в зонах, где реализованы и планируются к реализации проекты по газификации частного сектора, и нет централизованного теплоснабжения. Централизованное теплоснабжение в этих зонах нерентабельно, из-за высоких тепловых потерь на транспортировку теплоносителя.

При небольшой присоединенной тепловой нагрузке малоэтажной застройки наблюдается значительная протяженность квартальных тепловых сетей, что характеризуется высокими тепловыми потерями.

Децентрализованные системы любого вида позволяют исключить потери энергии при ее транспортировке (значит, снизить стоимость тепла для конечного потребителя), повысить надежность отопления и горячего водоснабжения, вести жилищное строительство там, где нет развитых тепловых сетей.

# 7.12. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения

Перспективная производительность источников тепловой энергии рассчитана исходя из балансов тепловой мощности Главы 4 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

# 7.13. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

Использование возобновляемых источников энергии и местных видов топлива настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрено по причине экономической нецелесообразности.

### 7.14. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения

Организация теплоснабжения в производственных зонах на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) сохраняется в существующем виде.

#### 7.15. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения

Согласно п.30) ст.2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Таблица 7.15 - Результаты расчета эффективного радиуса теплоснабжения

Источник тепловой энергии	Нагрузка источника, Гкал/ч	Площадь зоны теплоснабжения S, Га	Длина тепловых сетей, м	Материальная характеристика тепловой сети, м²	Удельная материальная характеристика тепловой сети, Гкал/(ч·м²)	Теплоплотность района, Гкал/ч·Га	Радиус теплоснабжения, м
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,289	0,93	145,0	25,568	0,011303191	0,310752688	263

7.16. Описание мероприятий на источниках тепловой энергии, необходимость реализации которых рассматривается на этапе разработки проектной документации по строительству источников тепловой энергии в целях обеспечения живучести источников тепловой энергии, тепловых сетей и системы теплоснабжения в целом

Мероприятия на источниках тепловой энергии, необходимость реализации которых рассматривается на этапе разработки проектной документации по строительству источников тепловой энергии в целях обеспечения живучести источников тепловой энергии, тепловых сетей и системы теплоснабжения в целом, настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

#### ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

8.1. Обоснование предложений по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)

Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов) настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

8.2. Обоснование предложений по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения

Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

8.3. Обоснование предложений по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

8.4. Обоснование предложений по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельной в пиковый режим работы или ликвидации котельной связаны с предложениями, указанными в п.8.7 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

8.5. Обоснование предложений по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

8.6. Обоснование предложений по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

### 8.7. Обоснование предложений по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Эксплуатируемые централизованные тепловые сети Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) характеризуются высоким уровнем физического износа, сверхнормативным сроком эксплуатации, высоким уровнем аварийности.

В таблицах 8.7.а-8.7.б указаны мероприятия по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, одним из ожидаемых результатов которой является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения в целом.

Таблица 8.7.а - Реализация 1-го сценария развития систем теплоснабжения — реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, одним из ожидаемых результатов которой является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения в целом

Уникальный	Наименование		Осн		нические характери руируемых участког		Год
номер	источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Диаметр, Ø, мм	Длина, L, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Тип прокладки	реализации мероприятия
МУП-ТС-001	Котельная №3, со Замчалово, ул Заводская,11	Transfer of the second of the	108	166	17,928	подземная	2032
МУП-ТС-002	Котельная №3, со Замчалово, ул Заводская,11	TY2102	76	98	7,448	подземная	2028
МУП-ТС-003	Котельная №3, со Замчалово, ул Заводская,11	Реконструкция теплового ввода в жилой дом	57	12	0,684	подземная	2026

Таблица 8.7.б – Реализация с 2026г. 2-го сценария развития систем теплоснабжения – реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, одним из ожидаемых результатов которой является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения в целом

V	Наименование		Осн		нические характери руируемых участког		Год
Уникальный номер	источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Диаметр, Ø, мм	Длина, L, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Тип прокладки	реализации мероприятия
KC-TC-001	Котельная №3, ст. Замчалово, ул. Заводская,11		108	166	17,928	подземная	2032
KC-TC-002	Котельная №3, ст. Замчалово, ул. Заводская,11		76	98	7,448	подземная	2028
KC-TC-003	Котельная №3, ст. Замчалово, ул. Заводская,11	Геконструкция теплового ввода в жилои дом ул.	57	12	0,684	подземная	2026

#### 8.8. Обоснование предложений по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций

Насосные станции в системе теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) отсутствуют.

8.9. Мероприятия на тепловых сетях, необходимость реализации которых рассматривается на этапе разработки проектной документации по строительству тепловых сетей, в том числе при присоединении перспективных потребителей, в целях обеспечения живучести источников тепловой энергии, тепловых сетей и системы теплоснабжения в целом

Мероприятия на тепловых сетях, необходимость реализации которых рассматривается на этапе разработки проектной документации по строительству тепловых сетей, в том числе при присоединении перспективных потребителей, в целях обеспечения живучести источников тепловой энергии, тепловых сетей и системы теплоснабжения в целом, настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

# ГЛАВА 9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКИХ СИСТЕМ НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

На территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), соответственно предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены, таким образом не рассматриваются:

- предложения по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системы, на закрытую систему горячего водоснабжения;
- пересмотр графика температур теплоносителя и его расхода в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения);
- предложения по реконструкции тепловых сетей в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), на отдельных участках таких систем, обеспечивающих передачу тепловой энергии к потребителям;
- инвестиции для перевода открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения;
- экономическая эффективность мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения;
- ценовые (тарифные) последствия для потребителей в случае реализации мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения.

#### ГЛАВА 10. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

10.1. Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения

Расчеты по источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источника тепловой энергии на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово), приведены в таблицах 10.1.а – 10.1.м.

Таблица 10.1.а – Объем выработки (производства) тепловой энергии

	No.	Haraman rangana yanan mu					F	Выработі	ка (прои	зводство	) теплов	ой энерг	тии, Гка.	П				
'	JNº	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
	1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	279,2	279,2	278,4	278,4	270,5	270,5	270,5	270,5	251,4	251,4	251,4	251,4	251,4	251,4	251,4	251,4

Таблица 10.1.б – Объем затрат тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды

No	Источного ток ток от от от		Ť				Собс	гвенные	и хозяйс	твенные	нужды,	Гкал					
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343

Таблица 10.1.в – Объем отпуска тепловой энергии в тепловую сеть

Ma	Историчи допом порож операци						Отп	уск тепл	ювой эн	ергии в	сеть, Гк	ал					
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	271,8	271,8	271,1	271,1	263,1	263,1	263,1	263,1	244,0	244,0	244,0	244,0	244,0	244,0	244,0	244,0

Таблица 10.1.г – Объем потерь при передаче тепловой энергии

No	Источник топлорой опорени					]	Потери і	три пер	едаче те	пловой	энергии	, Гкал					
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	45,45	45,45	44,72	44,72	36,78	36,78	36,78	36,78	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66

Таблица 10.1.д - Объем полезного отпуска потребителям

Ma	Источник топ топой ополни						Пол	езный от	пуск теп	ловой эн	ергии, Г	кал					
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35	226,35

Таблица 10.1.е - Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии

Ma	Истоничи том торой омории				Удельні	ый расхо	од услов	ного тог	плива на	а отпуск	теплов	ой энерг	тии, кг.у.	т./Гкал			
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	225,4	225,4	224,9	224,4	223,9	223,5	223,0	222,5	222,0	221,5	221,0	220,6	220,1	219,6	219,1	218,6

Таблица 10.1.ж - Расход условного топлива на отпуск тепловой энергии

Ma	Warrania wan wan 200 2 an							Расход	условно	го топли	ва, т.у.т.						
ΝQ	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	61,3	61,3	61,0	60,8	58,9	58,8	58,7	58,5	54,2	54,1	53,9	53,8	53,7	53,6	53,5	53,3

Таблица 10.1.3 - Расход основного вида топлива для выработки тепловой энергии в натуральном выражении

No	История топ торой окором						Pacx	од натур	ального	топлив	за, тонн	угля					
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	65,7	65,7	65,4	65,3	63,2	63,1	63,0	62,8	58,1	58,0	57,9	57,8	57,6	57,5	57,4	57,2

Таблица 10.1.и - Максимальный часовой расход топлива для обеспечения нормативного функционирования ИТЭ

N.C.	Haraman ray ran ay aran ay		Макси	мальны	й часов	ой расхо	д топли	ва для о	беспече	ния нор	мативно	го фунь	сционир	ования	ИТЭ, т.у	у.т./час	
145	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,068	0,068	0,067	0,067	0,067	0,066	0,066	0,066	0,065	0,065	0,065	0,065	0,064	0,064	0,064	0,064

Таблица 10.1.к - Максимальный часовой расход топлива для обеспечения нормативного функционирования ИТЭ

No	Источник тепловой энепгии	Максі	имальнь	ый часоі	вой расх	од топлі	ива для	обеспеч	ения но	рмативн	юго фун	кциони	рования	т ИТЭ, т	онн угл	я/час	
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,071	0,071	0,071	0,070	0,070	0,070	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069

Таблица 10.1.л - Нормативный неснижаемый запас топлива (ННЗТ)

No	Иотомической том том об окомической					Норм	ативны	й несни	жаемый	запас т	оплива (	(HH3T),	тонн				
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	2,726	2,726	2,713	2,707	2,622	2,616	2,610	2,605	2,410	2,405	2,400	2,394	2,389	2,384	2,379	2,373

Таблица 10.1.м - Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ)

1 41	minda 10.1.m Tropmarmembri	JICHINI	атацион	IIDIII Jui	100 101131	IIIDU (IIC	,,,										
No	Marauma rangana yanan mu					Норма	ативный	эксплуа	тационн	ый запас	с топлив	a (HЭ3T)	, тонн				
745	Источник тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Котельная ст. Замчалово, ул.	17 523	17 523	17,439	17,401	16,855	16.818	16,782	16,745	15,494	15,460	15,427	15.393	15 359	15 325	15 291	15 257
1	Заводская, 11	17,323	17,323	17,439	17,401	10,655	10,010	10,762	10,743	13,494	13,400	13,427	13,393	13,339	13,323	13,291	13,237

### 10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

Таблица 10.2.а - Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного неснижаемого запаса топлива (ННЗТ)

Вид топлива	Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сутки	vлепьного — —	Среднесуточный расход топлива, тонн		Количество суток для расчета запаса, сут	ННЗТ, тонн
уголь марки АС	1,852	0,2256	0,418	0,9318	7	2,726

Таблица 10.2.б - Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ)

Вид топлива	Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сутки	Норматив удельного расхода топлива, т у.т./Гкал	Среднесуточный расход топлива, тонн	1 1	Количество суток для расчета запаса, сут	НЭЗТ, тонн
уголь марки АС	1,852	0,2256	0,418	0,9318	45	17,523

Динамика объемов нормативного неснижаемого запаса топлива (ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ) источника тепловой энергии Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) с 2025г. по 2040 гг. указана в таблицах 10.1.л - 10.1.м Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

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

Единственный вид топлива источника тепловой энергии Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) – уголь марки A, сорт AC со средней за 2024г. теплотворной способностью 6877 ккал/кг.

Поставку угля осуществляет ООО «Трансуголь» на основании Договора № 7 на поставку угля марки АС от 16.09.2024г.

Использование возобновляемых источников энергии и местных видов топлива настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрено по причине экономической нецелесообразности.

10.4. Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Информация о видах топлива, их доле и низшей теплоты сгорания приведена таблице 10.4.

Таблица 10.4 - Информация о видах топлива, их доле и низшей теплоты сгорания

Nº	Источник тепловой энергии	Вид топлива	Фактический расход топлива за 2024г., тонн	Низшая теплота сгорания, ккал/кг
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	уголь марки A, сорт AC, крупность — 6-13мм, зольность — не более 10%, массовая доля общей серы — не более 2,8%, массовая доля хлора — не более 0,6%, массовая доля мышьяка — не более 0,02%, присутствие примесей — не более 3,0%, влага — не более 5,0%,	76,740	6 200

# 10.5. Преобладающий в поселении, муниципальном округе, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, муниципальном округе, городском округе

Преобладающий (единственный) в муниципальном образовании Ковалевское сельское поселение (ст. Замчалово) вид топлива – уголь марки A, сорт AC.

### 10.6. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, муниципального округа, городского округа

Приоритетное направления развития топливного баланса муниципального образования Ковалевское сельское поселение (ст. Замчалово):

• сокращение объемов потребления угля за счет повышения эффективности производства тепловой энергии.

#### ГЛАВА 11. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

# 11.1. Обоснование метода и результатов обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения

Для оценки надежности теплоснабжения, с точки зрения числа отказов на участках тепловых сетей, применен количественный метод анализа. Данный метод направлен на выявление динамики изменения частоты отказов (аварий) на составных элементах тепловой сети (шт.).

В таблицах 11.1.а-11.1.б представлен поток отказов (частота отказов) на тепловых сетях Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово), а также рассчитаны удельная повреждаемость тепловых сетей за календарные годы 2019-2024гг. и за отопительные периоды календарных лет.

На рисунке 11.1 указана Сводная статистика отказов на тепловых сетях Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) за 2019-2024гг. по периодам возникновения.

Рисунок 11.1 - Сводная статистика отказов на тепловых сетях Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) за 2019-2024гг. по периодам возникновения

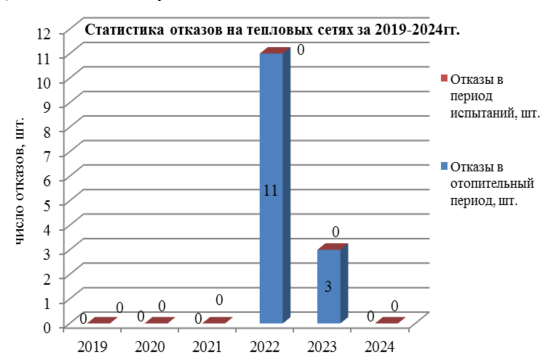


Таблица 11.1.а – Сведения об отказах на тепловых сетях Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) в разрезе источников тепловой энергии

No	Источник		Общо	ее число	отказов	в, шт.		От	казы в	отопите.	льный п	ериод, п	шт.	(	Этказы і	в период	ц испыта	ний, шт	Γ•
п/п	тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0	0	0	11	3	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0

Отказов на тепловых сетях Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) в межотопительные периоды 2018-2023гг. не зафиксировано.

Таблица 11.1.б – Удельная повреждаемость тепловых сетей за календарный год и за отопительный период календарного года

№ п/п	Наименование теплоисточника	Удельна	ая поврежд		пловых сет /(км·год)	ей за кален	дарный	Удельна			іловых сете го года, шт.		гельный
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,0000	0,0000	0,0000	37,9310	10,3448	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	37,9310	10,3448	0,0000

# 11.2. Обоснование метода и результатов обработки данных по восстановлениям отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения

По категории отключений потребителей, инциденты на тепловых сетях классифицируются на:

- отказы (инциденты, которые не считаются авариями);
- аварии.

В соответствии с п. 2.10 «Методических рекомендаций по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса МДК 4-01.2001», утвержденной Приказом Госстроя РФ от 20.08.2001 № 191:

- «2.10. Авариями в тепловых сетях считаются:
- 2.10.1. Разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов».

Как показал статистический анализ инцидентов на тепловых сетях, в Ковалевском сельском поселении (ст. Замчалово) за 2018-2024гг. аварийных ситуаций не возникало, происходили только отказы.

Время, затраченное на восстановление теплоснабжения потребителей после аварийных отключений, в значительной степени зависит от следующих факторов: диаметр трубопровода, тип прокладки, объем дренирования и заполнения тепловой сети, а также времени, затраченного на согласование раскопок с собственниками смежных коммуникаций.

Среднее время, затраченное на восстановление теплоснабжения потребителей после аварийных отключений в отопительный период, зависит от характеристик трубопровода отключаемой теплосети. Нормативный перерыв теплоснабжения рассчитывается с момента обнаружения, идентификации дефекта и подготовки рабочего места, включающего в себя установление точного места повреждения (со вскрытием канала) и начала операций по локализации поврежденного трубопровода). Указанные нормативы регламентированы п. 6.10 СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003(утвержден приказом Министерства регионального развития РФ от 30.06.2012 № 280) и представлены в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Среднее время, затраченное на восстановление теплоснабжения потребителей после аварийных отключений

Диаметр труб тепловых сетей, мм	Время восстановления теплоснабжения, ч
300	15
400	18
500	22
600	26
700	29
800-1000	40
1200-1400	до 54

В целом по Ковалевскому сельскому поселению (ст. Замчалово) время восстановления работоспособности тепловых сетей соответствует установленным нормативам.

# 11.3. Обоснование результатов оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам

В соответствии с п. 6.25 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»:

«способность проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и вцелом СЦТ обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде) следует определять по трем показателям (критериям): вероятности безотказной работы [Р], коэффициенту готовности [Кг], живучести [Ж]».

В соответствии с п. 6.26 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» расчет надежности теплоснабжения должен производиться для каждого потребителя, при этом минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для:

- источника теплоты Рит = 0,97;
- тепловых сетей Ртс = 0,9;
- потребителя теплоты  $P_{\Pi T} = 0.99$ ;
- системы СЦТ в целом  $P_{\text{СЦТ}} = 0.9 \square 0.97 \square 0.99 = 0.86$ .

Расчет вероятности безотказной работы тепловой сети по отношению к каждому потребителю осуществляется по следующему алгоритму:

- 1. Определяется путь передачи теплоносителя от источника до потребителя, по отношению к которому выполняется расчет вероятности безотказной работы тепловой сети.
- 2. На первом этапе расчета устанавливается перечень участков теплопроводов, составляющих этот путь.
- 3. Для каждого участка тепловой сети устанавливаются: год ввода в эксплуатацию, диаметри протяженность.
- 4. На основе обработки данных по отказам и восстановлениям (времени, затраченном на ремонт участка) всех участков тепловых сетей за несколько лет их работы устанавливаются следующие зависимости:

 $\lambda_0$ - средневзвешенная частота (интенсивность) устойчивых отказов участков в конкретной системе теплоснабжения при продолжительности эксплуатации участков от 3 до 17 лет ( $1/\kappa m/rog$ );

- средневзвешенная частота (интенсивность) отказов для участков тепловой сети с продолжительностью эксплуатации от 1 до 3 лет;
- средневзвешенная частота (интенсивность) отказов для участков тепловой сети с продолжительностью эксплуатации от 17 и более лет;
- средневзвешенная продолжительность ремонта (восстановления) участков тепловой сети;
- средневзвешенная продолжительность ремонта (восстановления) участков тепловой сети в зависимости от диаметра участка.

Частота (интенсивность) отказов (в соответствии с ГОСТ 27.002-09 «Надежность в технике») каждого участка тепловой сети измеряется с помощью показателя  $\lambda_i$ , который имеет размерность [1/км/год] или [1/км/час]. Интенсивность отказов всей тепловой сети (без резервирования) по отношению к потребителю представляется как последовательное (в смысле надежности) соединение элементов, при котором отказ одного из всей совокупности элементов приводит к отказу все системы в целом. Средняя вероятность безотказной работы системы, состоящей из последовательно соединенных элементов, будет равна произведению вероятностей безотказной работы:

$$P_c = \prod_{i=1}^{i=N} P_i = e^{-\lambda_1 L_1 t} \times e^{-\lambda_2 L_2 t} \times \ldots \times e^{-\lambda_n L_n t} = e^{-t \times \sum_{i=1}^{i=N} \lambda_i L_i} = e^{\lambda_c t},$$

Интенсивность отказов всего последовательного соединения равна сумме интенсивностей отказов на каждом участке  $\lambda_c = L_1 \lambda_1 + L_2 \lambda_2 + ... + L_n \lambda_n$ , [1/час],

где  $L_i$  -протяженность каждого участка, [км]. И, таким образом, чем выше значение интенсивности отказов системы, тем меньше вероятность безотказной работы. Параметр времени в этих выражениях всегда равен одному отопительному периоду, т.е. значение вероятности безотказной работы вычисляется как некоторая вероятность в конце каждого рабочего цикла (перед следующим ремонтным периодом).

Интенсивность отказов каждого конкретного участка может быть разной, но самое главное, она зависит от времени эксплуатации участка. В нашей практике для описания параметрической зависимости интенсивности отказов мы применяется зависимость от срока эксплуатации, следующего вида, близкая по характеру к распределению Вейбулла:

$$\lambda(t) = \lambda_0(0.1\tau)^{\alpha-1}$$

где т - срок эксплуатации участка [лет].

Характер изменения интенсивности отказов зависит от параметра  $\alpha$ : при  $\alpha < 1$ , она монотонно убывает, при  $\alpha > 1$  - возрастает; при  $\alpha = 1$  функция принимает вид  $\lambda(t) = \lambda_0 = Const$ . А  $\lambda_0$  - это средневзвешенная частота (интенсивность) устойчивых отказов в конкретной системе теплоснабжения.

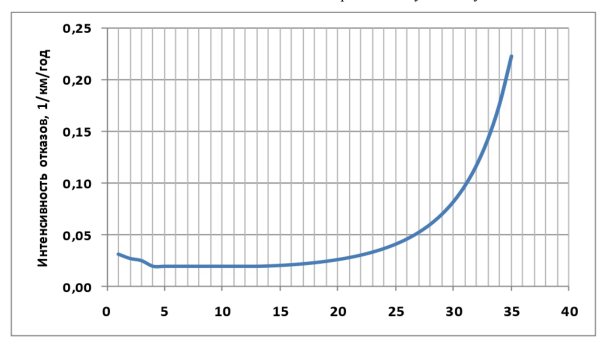
Обработка значительного количества данных по отказам, позволяет использовать следующую зависимость для параметра формы интенсивности отказов:

$$\alpha = \begin{cases} 0.8 \cdot npu \cdot 0 < \tau \le 3 \\ 1 \cdot npu \cdot 3 < \tau \le 17 \\ 0.5 \times e^{\left(\frac{\tau}{20}\right)} \cdot npu \cdot \tau > 17 \end{cases}$$

На рисунке 11.3 приведен вид зависимости интенсивности отказов от срока эксплуатации участка тепловой сети. При ее использовании следует помнить о некоторых допущениях, которые были сделаны при отборе данных:

- она применима только тогда, когда в тепловых сетях существует четкое разделение на эксплуатационный и ремонтный периоды;
- в ремонтный период выполняются гидравлические испытания тепловой сети после каждого отказа.

Рисунок 11.3 - Интенсивность отказов в зависимости от срока эксплуатации участка тепловой сети



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

С использованием данных о теплоаккумулирующей способности абонентских установок определяют время, за которое температура внутри отапливаемого помещения снизится до температуры, установленной в критериях отказа теплоснабжения. Отказ теплоснабжения потребителя – событие, приводящее к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12°C, в промышленных зданиях ниже +8°C (СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»). Например, для расчета времени снижения температуры в жилом здании используют формулу:

$$t_{e} = t_{_{\mathit{H}}} + \frac{Q_{_{o}}}{q_{_{o}}V} + \frac{t_{_{e}}^{\prime} - t_{_{\mathit{H}}} - \frac{Q_{_{o}}}{q_{_{o}}V}}{\exp(z/\beta)}$$

где

- внутренняя температура, которая устанавливается в помещении через время z в часах, после наступления исходного события, °C;
  - время, отсчитываемое после начала исходного события, ч;
- температура в отапливаемом помещении, которая была в момент начала исходного события,  $^{\circ}$ С;
  - температура наружного воздуха, усредненная на периоде времени z, °C;
  - подача теплоты в помещение, Дж/ч;
  - удельные расчетные тепловые потери здания, Дж/(ч.°С);
  - коэффициент аккумуляции помещения (здания), ч.

Для расчета времени снижения температуры в жилом задании до  $+12^{\circ}$ С при внезапном прекращении теплоснабжения эта формула имеет следующий вид при  $\left(\frac{Q_o}{q_o V} = 0\right)$ 

$$z = \beta \times \ln \frac{\left(t_{\varepsilon} - t_{\scriptscriptstyle H}\right)}{\left(t_{\varepsilon,a} - t_{\scriptscriptstyle H}\right)}$$

где  $t_{g,a}$  - внутренняя температура, которая устанавливается критерием отказа теплоснабжения (+12°C для жилых зданий).

На основе данных о частоте (потоке) отказов участков тепловой сети, повторяемости температур наружного воздуха и данных о времени восстановления (ремонта) элемента (участка, НС, компенсатора и т.д.) тепловых сетей определяют вероятность отказа теплоснабжения потребителя. В случае отсутствия достоверных данных о времени восстановления теплоснабжения потребителей используют эмпирическую зависимость для времени, необходимого для ликвидации повреждения, предложенную Е.Я. Соколовым:

$$z_p = a \left[ 1 + \left( b + c l_{c.s} \right) D^{1,2} \right]$$

гле

a,b,c - постоянные коэффициенты, зависящие от способа укладки теплопровода (подземный, надземный) и его конструкции, а также от способа диагностики места повреждения и уровня организации ремонтных работ;

 $l_{c.3}$  - расстояние между секционирующими задвижками, м;

*D* - условный диаметр трубопровода, м.

Расчет выполняется для каждого участка и/или элемента, входящего в путь от источника до абонента:

- по каждой градации повторяемости температур вычисляется допустимое время проведения ремонта;
- вычисляется относительная и накопленная частота событий, при которых времяснижения температуры до критических значений меньше чем время ремонта повреждения;
- вычисляются относительные доли и поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры в отапливаемом помещении до температуры в +12°C:

$$\overline{z} = \left(1 - \frac{z_{i,j}}{z_p}\right) \times \frac{\tau_j}{\tau_{on}}$$

$$\overline{\omega}_{i} = \lambda_{i} L_{i} \times \sum_{j=1}^{j=N} \overline{z}_{i,j}$$

• вычисляется вероятность безотказной работы участка тепловой сети относительно абонента:

$$p_i = \exp(-\overline{\omega}_i)$$

Таблица 11.3 - Результаты расчета вероятности безотказной работы теплопроводов Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

Источник тепловой энергии	Участок	Диаметр, Ø, м	Длина, L, км	Год ввода в эксплуата цию	Тип прокладки	Продол житель ность эксплуа тации участка, лет	Частота (интенсив ность) отказа участка, 1/час	Среднее время восстанов ления участка, час	Параметр потока отказов теплоснабжения при отказе участка, 1/час	Параметр потока отказов теплоснабжения накопленным итогом по источнику тепловой энергии, 1/час	Вероятность безотказной работы пути относительно конечного потребителя
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	1	100	0,083	1980	подземный	44	0,0000226	3,6	0,00000188	0,0000018758	0,999444
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	2	76	0,050	1980	подземный	44	0,0000226	3,6	0,00000113	0,0000030058	0,999378
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	3	57	0,012	1980	подземный	44	0,0000226	3,6	0,00000027	0,0000032770	0,999262

### 11.4. Обоснование результатов оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки

Результаты расчета перспективных показателей вероятности безотказной работы теплопроводов (готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки) представлены в п.11.3 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

Поскольку вероятность безотказной работы источнику теплоснабжения не опускается ниже минимально допустимого значения, готовность теплопроводов к несению тепловой нагрузки будет также выше минимально допустимого значения 0,97.

Дополнительно в рамках настоящей схемы теплоснабжения определены надежности системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) в целом.

Нормативные требования к надежности теплоснабжения установлены в СП 124.13330.2012. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 в части пунктов 6.25-6.30 раздела «Належность».

В соответствии с СП 124.13330.2012. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 надежность теплоснабжения определяется способностью проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и, в целом, систем централизованного теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемых режимов, параметров и качества теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения), а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде, обеспечением нормативных показателей вероятностей безотказной работы, коэффициентов готовности и живучести.

Расчет показателей системы с учетом надежности должен производиться для каждого потребителя. При этом минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для:

- источника теплоты Pит-=0.97;
- тепловых сетей Ртс = 0,9;
- потребителя теплоты Pпт = 0.99;
- СЦТ в целом Pсцт =  $0.9 \times 0.97 \times 0.99 = 0.86$ .

Нормативные показатели безотказности тепловых сетей обеспечиваются следующими мероприятиями:

- установлением предельно допустимой длины нерезервированных участков теплопроводов (тупиковых, радиальных, транзитных) до каждого потребителя или теплового пункта;
- местом размещения резервных трубопроводных связей между радиальными теплопроводами;
- достаточностью диаметров выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах;
- необходимость замены на конкретных участках конструкций тепловых сетей и теплопроводов на более надежные, а также обоснованность перехода на надземную или тоннельную прокладку;
- очередность ремонтов и замен теплопроводов, частично или полностью утративших свой ресурс.

Готовность системы теплоснабжения к исправной работе в течение отопительного периода определяется по числу часов ожидания готовности: источника теплоты, тепловых сетей, потребителей теплоты, а также - числу часов не расчетных температур наружного воздуха в данной местности.

Минимально допустимый показатель готовности СЦТ к исправной работе Кг принимается 0,97.

Нормативные показатели готовности систем теплоснабжения обеспечиваются следующими мероприятиями:

- готовностью СЦТ к отопительному сезону;
- достаточностью установленной (располагаемой) тепловой мощности источника тепловой энергии для обеспечения исправного функционирования СЦТ при нерасчетных похолоданиях;

- способностью тепловых сетей обеспечить исправное функционирование СЦТ при не расчетных похолоданиях;
- организационными и техническими мерами, которые необходимы для обеспечения исправного функционирования СЦТ на уровне заданной готовности;
  - максимально допустимым числом часов готовности для источника теплоты.

При разработке настоящей схемы теплоснабжения выполнен анализ показателей, используемых для оценки надежности систем централизованного теплоснабжения по существующему состоянию на основании Приказа Минрегиона России от 26.07.2013 № 310 «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения».

При оценке показателей используется классификация систем теплоснабжения в соответствии с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808:

- высоконадежные;
- надежные;
- малонадежные;
- ненадежные.

Для оценки надежности системы теплоснабжения используются следующие показатели, установленные в соответствии с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808:

- показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии;
- показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии;
- показатель надежности топливо снабжения источников тепловой энергии;
- показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей;
- показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройств перемычек;
- показатель технического состояния тепловых сетей, характеризуемый наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов;
  - показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения;
  - показатель относительного аварийного не доотпуска тепла;
- показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению аварийновосстановительных работ в системах теплоснабжения (итоговый показатель);
  - показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом;
  - показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием;
  - показатель наличия основных материально-технических ресурсов;
- показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ.

Показатели надежности системы теплоснабжения:

а) показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии (Кэ) характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:

 $K_9 = 1,0$  - при наличии резервного электроснабжения;

Кэ = 0,6 - при отсутствии резервного электроснабжения.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель определяется по формуле:

$$K_{\mathfrak{z}}^{\text{odim}} = \frac{Q\mathbf{i} \cdot K_{\mathfrak{z}}^{\text{mat}\,\mathbf{i}} + \ldots + Q_{n} \cdot K_{\mathfrak{z}}^{\text{mat}\,\mathbf{n}}}{Q\mathbf{i} + \ldots + Q_{n}}, (1)$$

гле

 $\mathbf{K}_{\mathfrak{s}}^{\text{\tiny{MCTI}}}$ ,  $\mathbf{K}_{\mathfrak{s}}^{\text{\tiny{MCTI}}}$  - значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии;

$$Q_{i} = \frac{Q \Phi a \kappa T}{t \Psi}_{, (2)}$$

где

 $Q_i$ ,  $Q_n$  - средние фактические тепловые нагрузки за предшествующие 12 месяцев по каждому i-му источнику тепловой энергии;

 ${f t}_{{f u}}$  - количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев.

n - количество источников тепловой энергии

б) показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии (Кв) характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

Кв = 1,0 - при наличии резервного водоснабжения;

Кв = 0,6 - при отсутствии резервного водоснабжения.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель определяется по формуле:

$$\mathbf{K}_{\mathtt{B}}^{\mathtt{obig}} = \frac{\mathbf{Qi} \cdot \mathbf{K}_{\mathtt{B}}^{\mathtt{MCT}\,i} + \ldots + \mathbf{Q}_{\mathtt{n}} \cdot \mathbf{K}_{\mathtt{B}}^{\mathtt{MCT}\,n}}{\mathbf{Qi} + \ldots + \mathbf{Q}_{\mathtt{n}}},$$
 (3)

где

 $K_{_{\rm E}}^{_{\rm HCTI}}$ ,  $K_{_{\rm E}}^{_{\rm HCTN}}$  - значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии;

 $Q_i$ ,  $Q_n$  - средние фактические тепловые нагрузки за предшествующие 12 месяцев по каждому источнику тепловой энергии, определяются по формуле (2).

в) показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии (Кт) характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

Кт = 1,0 - при наличии резервного топлива;

 $K_T = 0.5$  - при отсутствии резервного топлива.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель определяется по формуле:

$$K_{\text{\tiny T}}^{\text{\tiny ODIII}} = \frac{Qi \cdot K_{\text{\tiny T}}^{\text{\tiny MCT}1} + \dots + Q_{\text{\tiny N}} \cdot K_{\text{\tiny T}}^{\text{\tiny MCT} \, \text{\tiny N}}}{Qi + \dots + Q_{\text{\tiny N}}}, (4)$$

где

 $K_{\mathtt{T}}^{\mathtt{nctl}}$ ,  $K_{\mathtt{T}}^{\mathtt{nctn}}$  - значения показателей готовности отдельных источников тепловой энергии;

 $Q_i$ ,  $Q_n$  - средние фактические тепловые нагрузки за предшествующие 12 месяцев по каждому источнику тепловой энергии, определяются по формуле (2).

г) показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей (Кб) характеризуется долей (%) тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей:

Kб = 1,0 - полная обеспеченность;

Kб = 0.8 - не обеспечена в размере 10% и менее;

K6 = 0.5 - не обеспечена в размере более 10%.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель определяется по формуле:

$$K_{\text{б}}^{\text{общ}} = rac{Qi \cdot K_{\text{б}}^{\text{ист}\,i} + \ldots + Q_{\text{n}} \cdot K_{\text{б}}^{\text{ист}\,n}}{Q_{\text{i}} + \ldots + Q_{\text{n}}},$$
 (6)

 $\mathbf{K}_{\text{b}}^{\text{мст i}}$ .  $\mathbf{K}_{\text{b}}^{\text{мст n}}$  - значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии;

 $Q_i$ ,  $Q_n$  - средние фактические тепловые нагрузки за предшествующие 12 месяцев по каждому источнику тепловой энергии, определяются по формуле (2).

д) показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек (Кр), характеризуемый отношением резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов, выраженный в %:

Оценку уровня резервирования (Кр):

от 90% до 100% - Kp = 1,0;

от 70% до 90% включительно - Kp = 0.7;

от 50% до 70% включительно - Kp = 0.5;

от 30% до 50% включительно - Kp = 0.3;

менее 30% включительно - Kp = 0.2.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель определяется по формуле:

$$K_p^{\text{общ}} = \frac{Qi \cdot Kp^{\text{мстi}} + ... + Q_n \cdot Kp^{\text{мстn}}}{Q_i + ... + Q_n},$$
 (7)

 $\mathbf{K}_{p}^{\text{ист i}}$ .  $\mathbf{K}_{p}^{\text{ист n}}$  - значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии;

- $Q_{i}$ ,  $Q_{n}$  средние фактические тепловые нагрузки за предшествующие 12 месяцев по каждому источнику тепловой энергии, определяются по формуле (2).
- е) показатель технического состояния тепловых сетей (Кс), характеризуемый долей ветхих, подлежащих замене трубопроводов, определяется по формуле:

кащих замене труоопровод 
$$K_{c} = \frac{S_{c}^{\text{экспит}} - S_{c}^{\text{ветх}}}{S_{c}^{\text{экспит}}}, (8)$$

 $S_{c}^{\text{ветх}}$  - протяженность ветхих тепловых сетей, находящихся в эксплуатации.

- ж) показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения:
- 1) показатель интенсивности отказов тепловых сетей (Котк тс), характеризуемый количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением:

Иотк Tc = noтк / S [1 / (км \* год)], где

потк - количество отказов за предыдущий год;

S - протяженность тепловой сети (в двухтрубном исполнении) данной системы теплоснабжения [км].

В зависимости от интенсивности отказов (Иотк тс) определяется показатель надежности тепловых сетей (Котк тс):

до 0.2 включительно - Котк tc = 1.0;

от 0.2 до 0.6 включительно - Котк tc = 0.8; от 0.6 - 1.2 включительно - Котк Tc = 0.6; свыше 1,2 - Котк TC = 0,5.

2) показатель интенсивности отказов (далее - отказ) теплового источника, характеризуемый количеством вынужденных отказов источников тепловой энергии с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением (Котк ит):

и потребителям, вызванным отказов   
Иотк ит = 
$$\frac{\text{Кэ} + \text{Кв} + \text{Кт}}{3}$$
 (10)

В зависимости от интенсивности отказов (Иотк ит) определяется показатель надежности теплового источника (Котк ит):

до 0.2 включительно - Котк ит = 1.0;

от 0.2 до 0.6 включительно - Котк ит = 0.8;

от 0.6 - 1.2 включительно - Котк ит = 0.6.

з) показатель относительного аварийного недоотпуска тепла (Кнед) в результате внеплановых отключений теплопотребляющих установок потребителей определяется по формуле:

$$Q$$
нед =  $\frac{Q$ откл  $Q$ факт \* 100 [%], (11)

**Доткл** - недоотпуск тепла;

**Офакт** - фактический отпуск тепла системой теплоснабжения.

В зависимости от величины относительного недоотпуска тепла (Онед) определяется показатель надежности (Кнед):

до 0.1% включительно - Кнед = 1.0;

от 0.1% до 0.3% включительно - Кнед = 0.8:

от 0.3% до 0.5% включительно - Кнед = 0.6;

от 0.5% до 1.0% включительно - Кнед = 0.5;

свыше 1.0% - Кнед = 0.2.

- и) показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом (Кп) определяется как отношение фактической численности к численности по действующим нормативам, но не более 1,0.
- к) показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием (Км) принимается как среднее отношение фактического наличия к количеству, определенному по нормативам, по основной номенклатуре:

$$K_{m} = \frac{K_{m}^{f} + K_{m}^{n}}{n}, (12)$$

 $K_{\mathfrak{m}}^{\mathbf{f}}$ ,  $K_{\mathfrak{m}}^{\mathfrak{n}}$  - показатели, относящиеся к данному виду машин, механизмов, оборудования;

n - число показателей, учтенных в числителе.

- л) показатель наличия основных материально-технических ресурсов (Ктр) определяется аналогично по формуле (12) по основной номенклатуре ресурсов (трубы, компенсаторы, арматура, сварочные материалы и т.п.). Принимаемые для определения значения общего Ктр частные показатели не должны быть выше 1.0.
- м) показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания (Кист) для ведения аварийно-восстановительных работ вычисляется как отношение фактического наличия данного оборудования (в единицах мощности - кВт) к потребности.
- н) показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению аварийновосстановительных работ в системах теплоснабжения (общий показатель) базируется на показателях:
  - укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом;

- оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием;
- наличия основных материально-технических ресурсов;
- укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ.

Общий показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению восстановительных работ в системах теплоснабжения к выполнению аварийно-восстановительных работ определяется следующим образом:

 $K_{\text{FOT}} = 0.25 * K_{\Pi} + 0.35 * K_{M} + 0.3 * K_{TP} + 0.1 * K_{UCT}$ 

Общая оценка готовности дается по следующим категориям:

Кгот	(Кп; Км); Ктр	Категория готовности
0,85 - 1,0	0,75 и более	удовлетворительная готовность
0,85 - 1,0	до 0,75	ограниченная готовность
0,7 - 0,84	0,5 и более	ограниченная готовность
0,7 - 0,84	до 0,5	неготовность
менее 0,7	-	неготовность

Оценка надежности источников тепловой энергии:

В зависимости от полученных показателей надежности Кэ, Кв, Кт и Ки источники тепловой энергии могут быть оценены как:

- 1. высоконадежные при  $K_9 = K_B = K_T = K_U = 1$ ;
- 2. надежные при  $K_9 = K_B = K_T = 1$  и  $K_U = 0.5$ ;
- 3. малонадежные при Ки = 0,5 и при значении меньше 1 одного из показателей Кэ, Кв, Кт;
- 4. ненадежные при Ки = 0,2 и/или значении меньше 1 у 2-х и более показателей Кэ, Кв, Кт.

Оценка надежности тепловых сетей:

В зависимости от полученных показателей надежности тепловые сети могут быть оценены как:

- высоконадежные более 0,9;
- надежные 0,75 0,89;
- малонадежные 0,5 0,74;
- ненадежные менее 0,5.

Оценка надежности систем теплоснабжения в целом.

Общая оценка надежности системы теплоснабжения определяется исходя из оценок надежности источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Общая оценка надежности системы теплоснабжения определяется как наихудшая из оценок надежности источников тепловой энергии или тепловых сетей.

Таблица 11.4 – Надежность систем теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

	Наименование
Показатель	источника
	теплоснабжения
	Котельная ст.
	Замчалово, ул.
	Заводская, 11
Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии (Кэ)	0,6
показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии (Кв)	0,6
показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии (Кт)	0,5
показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей (Кб)	1,0
показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек (Кр)	0,2
показатель технического состояния тепловых сетей (Кс)	0

	Наименование
	источника
Показатель	теплоснабжения
TIOKA3A1CJIB	Котельная ст.
	Замчалово, ул.
	Заводская, 11
показатель интенсивности отказов тепловых сетей (Котк тс)	1,0
показатель интенсивности отказов (далее - отказ) теплового источника (Котк ит)	1,0
показатель относительного аварийного недоотпуска тепла (Кнед)	1,0
показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом (Кп)	0,5
показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием (Км)	0,5
показатель наличия основных материально-технических ресурсов (Ктр)	0,3
показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания (Кист)	0,1
Показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению аварийновосстановительных работ в системах теплоснабжения (общий показатель)	0,7
Оценка надежности источников тепловой энергии (общий показатель)	ненадежные
Оценка надежности тепловых сетей (общий показатель)	ненадежные
Общая оценка готовности	неготовность
Оценка надежности систем теплоснабжения в целом	ненадежные

### 11.5. Обоснование результатов оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии

Недоотпуск тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии за 2018-2024гг. не зафиксирован.

### 11.6. Обоснование мероприятий по резервированию источников тепловой энергии и тепловых сетей, определенных системой мер по повышению надежности

Мероприятия по резервированию источников тепловой энергии и тепловых сетей настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

### 11.7. Обоснование мероприятий по замене тепловых сетей, определенных системой мер по повышению належности

Мероприятия по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, одним из ожидаемых результатов которой является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения в целом, указаны в таблицах 8.7.а - 8.7.б Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

Необходимость выполнения указанных мероприятий обоснована:

- статистикой отказов, повреждений тепловых сетей за период 2018г.-2024г., приведенной в таблице 1.3.9 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения,
- сводной статистикой отказов на тепловых сетях Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) за 2019-2024гг. по периодам возникновения, приведенной рис.11.1 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения,
- сведениями об отказах на тепловых сетях Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) в разрезе источников тепловой энергии за 2019-2024гг., приведенными в таблице 11.1.а Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения,
- удельной повреждаемостью тепловых сетей за календарный год и за отопительный период календарного года за 2019-2024гг., приведенной в таблице 11.1.б Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения,
- удельными потерями тепловой энергии на 1м<sup>2</sup> материальной характеристики тепловых сетей, приведенной в таблице 1.3.1.б Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения,

- величинами потерь при передаче тепловой энергии в разрезе каждой системы централизованного теплоснабжения, приведенными в таблицах 1.3.1.б, 1.5.2, 1.6.1, 4.1.г, 4.1.д, 10.1.г Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения,
- показателями технического состояния тепловых сетей, приведенными в таблице 11.4 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.
- 11.8. Обоснование сценариев развития аварий в системах теплоснабжения (не менее одного для каждой зоны теплоснабжения с суммарной установленной тепловой мощностью источников тепловой энергии 100 Гкал/ч и более) на основе результатов моделирования ситуаций. включая моделирование отказов аварийных элементов. послеаварийных гидравлических режимов и оценки надежности теплоснабжения в аварийных режимах теплоснабжения (при отказе головного участка теплопровода на одном (с наибольшим диаметром) из выводов тепловой мощности от источника тепловой энергии и при отключении насосной группы сетевых насосов на одном из источников тепловой энергии для систем с несколькими источниками тепловой энергии, работающими на единую тепловую сеть, в режиме плавающей точки водораздела (без выделенных зон действия)

Зоны теплоснабжения с суммарной установленной тепловой мощностью источников тепловой энергии 100 Гкал/ч и более на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) отсутствуют, установленная (располагаемая) мощность источника тепловой энергии муниципального образования составляет 0,720 Гкал/час.

#### 11.9. Предложения, обеспечивающие надежность систем теплоснабжения

В схеме теплоснабжения не предусматриваются мероприятия по:

- Применению на источнике тепловой энергии рациональных тепловых схем с дублированными связями и новых технологий, обеспечивающих готовность энергетического оборудования;
- Установке резервного оборудования;
- Организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;
- Резервированию тепловых сетей смежных районов Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово);
- Устройству резервных насосных станций;
- Установке баков-аккумуляторов.

Надежность системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) будет обеспечиваться результатами реализации предусмотренных Главой 7 и Главой 8 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения мероприятий по техническому перевооружению и(или) реконструкции и(или) модернизации источника тепловой энергии, функционирующего без режима комбинированной выработки, с сохранением функциональной структуры теплоснабжения, а также реализации мероприятий по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, что приведет к снижению объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышению эффективности функционирования систем теплоснабжения в целом.

#### ГЛАВА 12. ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

# 12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей

Оценка финансовых потребностей для осуществления реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей выполнена на основании:

- НЦС 81-02-19-2025 Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры;
- НЦС 81-02-13-2025 Сборник № 13. Наружные тепловые сети;
- Приказа Минрегиона РФ от 29.12.2009 № 620 «Об утверждении Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве»;
- «Прогноза социально-экономического развития Ростовской области на 2025 2027 годы» (инвестиции в основной капитал (капитальные вложения), утвержденного Распоряжением Правительства Ростовской области от 28.11.2024 № 44;
  - Стоимостных показателей объектов-аналогов;
  - Метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Все стоимости приведены к ценам текущего года и годов реализации.

# 12.1.1. При условии реализации 1-го сценария развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) — реализации мероприятий эксплуатирующей организацией МУП «Красносулинские городские теплосети» в рамках хозяйственной деятельности за счет выделения денежных средств из областного и местного бюджетов либо в рамках разработанных и утвержденных надлежащим образом инвестиционных программ

Таблица 12.1.1.а — Реализация 1-го сценария развития системы теплоснабжения — Необходимые финансовые потребности при техническом перевооружении, модернизации и(или) реконструкции источника тепловой энергии, функционирующего без режима комбинированной выработки, с сохранением функциональной структуры теплоснабжения, с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения, по обстоятельствам, изложенным в обосновывающих материалах настоящей схемы теплоснабжения

Уникальный номер	Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Затраты, тыс. руб. без НДС в ценах года реализации мероприятия
МУП-ИТЭ-01	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Техническое перевооружение - замена насосных агрегатов № 1 и № 2 при превышении нормативного срока эксплуатации	2025	163,451
МУП-ИТЭ-02	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Модернизация с заменой / установкой основного и вспомогательного оборудования котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11. Установленная мощность после реализация мероприятий 0,720 Гкал/час	2026-2039	13 100,590

Таблица 12.1.1.б - Объем финансовых потребностей для выполнения мероприятий по источнику тепловой энергии по годам реализации при условии реализации 1-го сценария развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

№	Источник тепловой энергии	Объем финансовых потребностей для выполнения мероприятий по источнику тепловой энергии по годам реализации, тыс.руб., без НДС						
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		163,451	716,196	744,844	774,637	805,623	837,848	871,362
		2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	906,216	942,465	980,163	1 019,370	1 060,145	1 102,551	1 146,653
		2039			2040			
		1 192,519				0,0	000	

Таблица 12.1.1.в - Реализация 1-го сценария развития системы теплоснабжения — Необходимые финансовые потребности при реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, одним из ожидаемых результатов которой является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения в целом

Уникальный номер	Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Затраты, тыс. руб. без НДС в ценах года реализации мероприятия
МУП-ТС-001	Котельная №3, ст. Замчалово, ул. Заводская,11	Реконструкция участка тепловых сетей от котельной до ТК103 (в районе жилого дома ул. Кооперативная, 13), Ø108 мм, L=166 м.	2032	2 747,847
МУП-ТС-002	Котельная №3, ст. Замчалово, ул. Заводская,11	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК103 до ж/д ул. Пионерская,6, Ø76 мм, L=98 м.	2028	1 137,736
МУП-ТС-003	Котельная №3, ст. Замчалово, ул. Заводская,11	Реконструкция теплового ввода в жилой дом ул. Кооперативная, 13, $\emptyset$ 57 мм, L=12 м.	2026	114,776

Таблица 12.1.1.г - Объем финансовых потребностей для выполнения мероприятий по тепловым сетям по годам реализации при условии реализации 1-го сценария развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

Nº	Тепловые сети	сетям по голям реализации, тыс.руб., без Н/С						гепловым
	источника тепловой энергии	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		0,000	114,776	0,000	1 137,736	0,000	0,000	0,000
		2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	2 747,847	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2039			2040			
		0,000				0,0	000	

Таблица 12.1.1.д – Общий объем финансовых потребностей для выполнения мероприятий по источнику тепловой энергии и тепловым сетям по годам реализации при условии реализации 1-го сценария развития систем теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

№	Тепловые сети источника тепловой энергии	Общий объем финансовых потребностей для выполнения мероприятий по источнику тепловой энергии и тепловым сетям по годам реализации, тыс.руб., без НДС						
	-	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		163,451	830,972	744,844	1 912,373	805,623	837,848	871,362
		2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	3 654,063	942,465	980,163	1 019,370	1 060,145	1 102,551	1 146,653
		2039			2040			
		1 192,519			0,000			

# 12.1.2. При условии реализации с 2026г. 2-го сценария развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) — реализации с 2026г. программы реновации системы теплоснабжения на базе концессионного соглашения

Таблица 12.1.2.а — Реализация 2-го сценария развития системы теплоснабжения — Необходимые финансовые потребности при реконструкции и(или) модернизации источника тепловой энергии, функционирующего без режима комбинированной выработки, с сохранением функциональной структуры теплоснабжения, с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения, по обстоятельствам, изложенным в обосновывающих материалах настоящей схемы теплоснабжения

Уникальный номер	Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Затраты, тыс. руб. без НДС в ценах года реализации мероприятия
КС-ИТЭ-01	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Модернизация с заменой / установкой основного и вспомогательного оборудования котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11. Установленная мощность после реализация мероприятий 0,720 Гкал/час	2026-2039	13 100,590

Таблица 12.1.2.6 - Объем финансовых потребностей для выполнения мероприятий по источнику тепловой энергии по годам реализации при условии реализации 2-го сценария развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

№	Источник тепловой энергии	_		_	для выполі дам реализа	_	_	источнику
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		0,000	716,196	744,844	774,637	805,623	837,848	871,362
	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1		906,216	942,465	980,163	1 019,370	1 060,145	1 102,551	1 146,653
		2039			2040			
		1 192,519				0,0	000	

Таблица 12.1.2.в — Реализация с 2026г. 2-го сценария развития системы теплоснабжения — Необходимые финансовые потребности при реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, одним из ожидаемых результатов которой является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения в целом

Уникальный номер	Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Затраты, тыс. руб. без НДС в ценах года реализации мероприятия
KC-TC-001	Котельная №3, ст. Замчалово, ул. Заводская,11	Реконструкция участка тепловых сетей от котельной до ТК103 (в районе жилого дома ул. Кооперативная, 13), Ø108 мм, L=166 м.	2032	2 747,847
KC-TC-002	Котельная №3, ст. Замчалово, ул. Заводская,11	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК103 до ж/д ул. Пионерская,6, Ø76 мм, L=98 м.	2028	1 137,736
KC-TC-003	Котельная №3, ст. Замчалово, ул. Заводская,11	Реконструкция теплового ввода в жилой дом ул. Кооперативная, 13, Ø57 мм, L=12 м.	2026	114,776

Таблица 12.1.1.г - Объем финансовых потребностей для выполнения мероприятий по тепловым сетям по годам реализации при условии реализации 2-го сценария развития систем теплоснабжения

№	Тепловые сети источника тепловой энергии	Объем финансовых потребностей для выполнения мероприятий по тепловым сетям по годам реализации, тыс.руб., без НДС						
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	0,000	114,776	0,000	1 137,736	0,000	0,000	0,000
		2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1		2 747,847	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2039			2040			
		0,000				0,0	000	

Таблица 12.1.1.д — Общий объем финансовых потребностей для выполнения мероприятий по источнику тепловой энергии и тепловым сетям при условии реализации 2-го сценария развития систем теплоснабжения

№	Тепловые сети источника тепловой энергии		_	_			ия меропри реализации	
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		0,000	830,972	744,844	1 912,373	805,623	837,848	871,362
		2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	3 654,063	942,465	980,163	1 019,370	1 060,145	1 102,551	1 146,653
			2039			20	40	
			1 192,519			0,0	000	

# 12.2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей

Настоящая схема теплоснабжения рассматривает 2 варианта источников инвестиций:

- 1. Реализация мероприятий эксплуатирующей организацией МУП «Красносулинские городские теплосети» в рамках хозяйственной деятельности за счет выделения денежных средств из областного и местного бюджетов либо в рамках разработанных и утвержденных надлежащим образом инвестиционных программ.
- 2. Реализация мероприятий на базе концессионного соглашения за счет собственных и заемных средств концессионера, амортизационных отчислений и надбавки в тарифе (нормативная прибыль в составе тарифа).

#### 12.3. Расчеты экономической эффективности инвестиций

Расчеты экономической эффективности инвестиций при реализации 2 сценариев развития систем теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) представлены в таблицах 12.3.а и 12.3.б.

Таблица 12.3.а — Расчеты экономической эффективности инвестиций при условии реализации 1-го сценария развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) — реализации мероприятий эксплуатирующей организацией МУП «Красносулинские городские теплосети» в рамках хозяйственной деятельности за счет выделения денежных средств из областного и местного бюджетов либо в рамках

разработанных и утвержденных надлежащим образом инвестиционных программ

Показатель							Значени	ия показ	ателей п	о годам						
показатель	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности в год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	225,4	225,4	224,9	224,4	223,9	223,5	223,0	222,5	222,0	221,5	221,0	220,6	220,1	219,6	219,1	218,6
Расход условного топлива, т.у.т.	61,3	61,3	61,0	60,8	58,9	58,8	58,7	58,5	54,2	54,1	53,9	53,8	53,7	53,6	53,5	53,3
Расход натурального топлива, тонн угля	65,7	65,7	65,4	65,3	63,2	63,1	63,0	62,8	58,1	58,0	57,9	57,8	57,6	57,5	57,4	57,2
Расход электрической энергии, тыс.кВтч	21,9	21,9	21,8	21,7	21,0	20,9	20,8	20,7	19,2	19,1	19,0	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал)	45,45	45,45	44,72	44,72	36,78	36,78	36,78	36,78	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	1,778	1,778	1,749	1,749	1,438	1,438	1,438	1,438	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691	0,665
Доля расхода (потерь) тепловой энергии при ее передаче в сетях предприятия, %	16,72%	16,72%	16,50%	16,50%	13,98%	13,98%	13,98%	13,98%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%
Резерв/дефицит тепловой мощности источников тепла, Гкал/ч	0,418	0,418	0,419	0,419	0,420	0,420	0,420	0,420	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
Резерв/дефицит тепловой мощности источников тепла, %	58,12%	58,12%	58,15%	58,15%	58,40%	58,40%	58,40%	58,40%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%

Таблица 12.3.б — Расчеты экономической эффективности инвестиций при условии реализации с 2026г. 2-го сценария развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) — реализации с 2026г. программы реновации системы теплоснабжения на базе концессионного соглашения

Потеррото ту							Значен	ия показ	зателей і	10 годам						
Показатель	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в год	ı	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности в год	ı	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	-	225,4	224,9	224,4	223,9	223,5	223,0	222,5	222,0	221,5	221,0	220,6	220,1	219,6	219,1	218,6
Расход условного топлива, т.у.т.	-	61,3	61,0	60,8	58,9	58,8	58,7	58,5	54,2	54,1	53,9	53,8	53,7	53,6	53,5	53,3
Расход натурального топлива, тонн угля	-	65,7	65,4	65,3	63,2	63,1	63,0	62,8	58,1	58,0	57,9	57,8	57,6	57,5	57,4	57,2
Расход электрической энергии, тыс.кВтч	-	21,9	21,8	21,7	21,0	20,9	20,8	20,7	19,2	19,1	19,0	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал)	ı	45,45	44,72	44,72	36,78	36,78	36,78	36,78	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	ı	1,778	1,749	1,749	1,438	1,438	1,438	1,438	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691	0,665
Доля расхода (потерь) тепловой энергии при ее передаче в сетях предприятия, %	ı	16,72%	16,50%	16,50%	13,98%	13,98%	13,98%	13,98%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%	7,24%
Резерв/дефицит тепловой мощности источников тепла, Гкал/ч	-	0,418	0,419	0,419	0,420	0,420	0,420	0,420	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
Резерв/дефицит тепловой мощности источников тепла, %	-	58,12%	58,15%	58,15%	58,40%	58,40%	58,40%	58,40%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%	59,02%

## 12.4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения

Таблица 12.4.а. - Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей тепловой энергии, производимой 4 котельными Красносулинского района, при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения при условии реализации 1-го сценария развития систем теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) – реализации мероприятий

эксплуатирующей организацией МУП «Красносулинские городские теплосети» в рамках хозяйственной деятельности

					1 ' '												
Показатель	Ед. измер.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Тариф с НДС	руб/Гкал	6605,32	9642,88	9963,57	10211,94	10536,73	10856,32	15531,90	12143,41	12325,58	12603,07	12938,35	14179,15	14034,78	14569,46	14024,32	9050,91
с 01.01. по 30.06	руб/Гкал	6605,32	9642,88	9963,57	10211,94	10536,73	10856,32	15531,90	12143,41	12325,58	12603,07	12938,35	14179,15	14034,78	14569,46	14024,32	9050,91
с 01.07. по 31.12	руб/Гкал	6605,32	9642,88	9963,57	10211,94	10536,73	10856,32	15531,90	12143,41	12325,58	12603,07	12938,35	14179,15	14034,78	14569,46	14024,32	9050,91
Тариф для потребителей категории «население» с НДС	руб/Гкал																
с 01.01. по 30.06	руб/Гкал	3957,44	4365,05	4456,72	4550,31	4645,86	4743,43	4843,04	4944,74	5048,58	5154,60	5262,85	5373,37	5486,21	5601,42	5719,05	5839,15
с 01.07. по 31.12	руб/Гкал	4365,05	4456,72	4550,31	4645,86	4743,43	4843,04	4944,74	5048,58	5154,60	5262,85	5373,37	5486,21	5601,42	5719,05	5839,15	5961,77
Объем полезного отпуска для населения	тыс.Гкал	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
- с 01.01 по 30.06	тыс.Гкал	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
- с 01.07 по 31.12	тыс.Гкал	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
Возмещение межтарифной разницы для потребителей категории «население» с НДС	тыс.руб	9890	20860	21768	22381	23291	24171	42380	28486	28794	29473	30373	34868	33840	35506	32864	12588

Таблица 12.4.6 - Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей тепловой энергии, производимой 4 котельными Красносулинского района, при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения при условии реализации с 2026г. 2-го сценария развития систем теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) — реализации с 2026г. программы реновации систем теплоснабжения на базе концессионных соглашений

Показатель	Ед. измер.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Тариф с НДС	руб/Гкал	-	7291,67	8694,91	10027,23	11289,23	12496,31	14516,60	16451,24	17242,94	17748,24	18242,47	18881,81	19582,83	19923,61	20274,08	19620,64
с 01.01. по 30.06	руб/Гкал	-	7291,67	8694,91	10027,23	11289,23	12496,31	14516,60	16451,24	17242,94	17748,24	18242,47	18881,81	19582,83	19923,61	20274,08	19620,64
с 01.07. по 31.12	руб/Гкал	-	7291,67	8694,91	10027,23	11289,23	12496,31	14516,60	16451,24	17242,94	17748,24	18242,47	18881,81	19582,83	19923,61	20274,08	19620,64
Тариф для потребителей категории «население» с НДС	руб/Гкал																
с 01.01. по 30.06	руб/Гкал	-	4365,05	4456,72	4550,31	4645,86	4743,43	4843,04	4944,74	5048,58	5154,60	5262,85	5373,37	5486,21	5601,42	5719,05	5839,15
с 01.07. по 31.12	руб/Гкал	-	4456,72	4550,31	4645,86	4743,43	4843,04	4944,74	5048,58	5154,60	5262,85	5373,37	5486,21	5601,42	5719,05	5839,15	5961,77
Объем полезного отпуска для населения	тыс.Гкал	-	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
- с 01.01 по 30.06	тыс.Гкал	-	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
- с 01.07 по 31.12	тыс.Гкал	-	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
Возмещение межтарифной разницы для потребителей категории «население» с НДС	тыс.руб	-	11502	16719	21646	26285	30698	38339	45631	48365	49951	51483	53584	55921	56815	57738	54655

## ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Таблица 13 - Индикаторы развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

№	Индикатор	ед.из мер.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (котельных)	кг.у.т./ Гкал	225,4	225,4	224,9	224,4	223,9	223,5	223,0	222,5	222,0	221,5	221,0	220,6	220,1	219,6	219,1	218,6
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м²	1,778	1,778	1,749	1,749	1,438	1,438	1,438	1,438	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691	0,665
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	Гкал/ч на м²	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	кг.у.т./ кВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	28,40	28,40	28,40	28,40	59,65	59,65	59,65	59,65	96,83	96,83	96,83	96,83	96,83
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	-	ı	1	1	1	1	1	-	1	-	-	ı	-	1	-	-
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	2,50	0,00	27,69	0,00	0,00	0,00	66,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	0,0%
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом РФ об административных правонарушениях, за нарушение законодательства РФ в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства РФ, законодательства РФ о естественных монополиях	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

#### ГЛАВА 14. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

### 14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей приведены в таблицах 14.1.а-14.1.б.

Таблица 14.1.а. - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей тепловой энергии, производимой 4 котельными Красносулинского района, при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации системы теплоснабжения при условии реализации 1-го сценария развития системы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) –

реализации мероприятий эксплуатирующей организацией МУП «Красносулинские городские теплосети» в рамках хозяйственной деятельности

реализации меропри	илии экс	myarn	ующси	органи	ізациси	1 1 1 1 1 1 1 1	ктрасн	эсулинс	кис горо	дскис п		in B pam	ках хозя	иственн	ои дсятс	льносп	41
Показатели	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Установленная / располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ч	0,125	0,125	0,122	0,118	0,115	0,114	0,114	0,088	0,085	0,078	0,073	0,071	0,064	0,058	0,052	0,050
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	0,514	0,514	0,517	0,521	0,524	0,525	0,525	0,551	0,554	0,561	0,566	0,568	0,575	0,581	0,587	0,589
Выработка (производство) тепловой энергии	Гкал	2 177,7	2 177,7	2 162,9	2 147,9	2 131,9	2 126,5	2 126,5	2 016,2	2 004,2	1 974,1	1 949,7	1 943,8	1 911,7	1 884,7	1 861,1	1 854,3
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	2 133,0	2 133,0	2 118,3	2 103,3	2 087,3	2 081,9	2 081,9	1 971,5	1 959,6	1 929,5	1 905,1	1 899,2	1 867,0	1 840,0	1 816,4	1 809,6
Потери при передаче тепловой энергии	Гкал	541,5	541,5	526,7	511,7	495,7	490,3	490,3	380,0	368,0	337,9	313,5	307,6	275,5	248,5	224,9	218,1
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6
Объем топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	480,6	480,6	475,5	470,5	465,2	462,4	460,7	434,7	430,4	422,3	415,4	412,6	404,1	396,8	390,2	387,3
Средневзвешенный НУР	кг у.т / Гкал	225,3	225,3	224,5	223,7	222,9	222,1	221,3	220,5	219,7	218,9	218,1	217,3	216,4	215,6	214,8	214,0
Операционные расходы	тыс.руб	8593	8871	9135	9408	9689	9978	10276	10582	10898	11224	11559	11904	12259	12625	13002	13390
Неподконтрольные расходы	тыс.руб	2494	2575	2652	2731	2812	2896	2983	3072	3163	3258	3355	3455	3558	3664	3774	3886
Расходы на ресурсы	тыс.руб	12756	13217	13484	13746	14025	14359	14699	14773	15000	15264	15593	15846	16162	16429	16632	16986
Нормативная прибыль	тыс.руб	0	9473	9957	10218	10688	11090	24671	14033	14077	14371	14777	17976	16919	17948	15745	0
Налог на прибыль	тыс.руб	0	2368	2489	2555	2672	2773	6168	3508	3519	3593	3694	4494	4230	4487	3936	0

Показатели	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Корректировка с целью учета отклонений	тыс.руб	1697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Необходимая валовая выручка	тыс.руб	25541	36503	37717	38657	39887	41096	58796	45969	46658	47709	48978	53675	53128	55152	53089	34262
Объем полезного отпуска в тарифе	тыс.Гкал	4,64	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54
- с 01.01 по 30.06	тыс.Гкал	2,78	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
- с 01.07 по 31.12	тыс.Гкал	1,86	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
Тариф без НДС	руб./Гкал	5504,43	8035,74	8302,98	8509,95	8780,61	9046,93	12943,25	10119,50	10271,31	10502,56	10781,96	11815,96	11695,65	12141,22	11686,93	7542,42
- с 01.01 по 30.06	руб./Гкал	5504,43	8035,74	8302,98	8509,95	8780,61	9046,93	12943,25	10119,50	10271,31	10502,56	10781,96	11815,96	11695,65	12141,22	11686,93	7542,42
- с 01.07 по 31.12	руб./Гкал	5504,43	8035,74	8302,98	8509,95	8780,61	9046,93	12943,25	10119,50	10271,31	10502,56	10781,96	11815,96	11695,65	12141,22	11686,93	7542,42
Объем полезного отпуска для населения	тыс.Гкал	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
- с 01.01 по 30.06	тыс.Гкал	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
- с 01.07 по 31.12	тыс.Гкал	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
Тариф для населения без НДС																	
- с 01.01 по 30.06	руб./Гкал	3298	3637,5	3713,9	3791,9	3871,6	3952,9	4035,9	4120,6	4207,2	4295,5	4385,7	4477,8	4571,8	4667,8	4765,9	4866,0
- с 01.07 по 31.12	руб./Гкал	3638	3713,9	3791,9	3871,6	3952,9	4035,9	4120,6	4207,2	4295,5	4385,7	4477,8	4571,8	4667,8	4765,9	4866,0	4968,1
Дополнительно выделение целевых средств областного и местного бюджетов на реализацию мероприятий, без НДС	тыс.руб	12 288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Возмещение межтарифной разницы для потребителей категории «население», без НДС	тыс.руб	8242	17383	18140	18651	19409	20142	35317	23738	23995	24561	25311	29056	28200	29588	27387	10490

Таблица 14.1.б. - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей тепловой энергии, производимой 4 котельными Красносулинского района, при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения при условии реализации с 2026г. 2-го сценария развития систем теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) – реализации с 2026г. программы реновации системы теплоснабжения на базе концессионного соглашения

Показатели	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Установленная/располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	-	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966	1,966
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	-	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ч	i	0,125	0,122	0,118	0,115	0,114	0,114	0,088	0,085	0,078	0,073	0,071	0,064	0,058	0,052	0,050
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	i	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	-	0,514	0,517	0,521	0,524	0,525	0,525	0,551	0,554	0,561	0,566	0,568	0,575	0,581	0,587	0,589
Выработка (производство) тепловой энергии	Гкал	-	2 177,7	2 162,9	2 147,9	2 131,9	2 126,5	2 126,5	2 016,2	2 004,2	1 974,1	1 949,7	1 943,8	1 911,7	1 884,7	1 861,1	1 854,3
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	-	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	-	2 133,0	2 118,3	2 103,3	2 087,3	2 081,9	2 081,9	1 971,5	1 959,6	1 929,5	1 905,1	1 899,2	1 867,0	1 840,0	1 816,4	1 809,6
Потери при передаче тепловой энергии	Гкал	-	541,5	526,7	511,7	495,7	490,3	490,3	380,0	368,0	337,9	313,5	307,6	275,5	248,5	224,9	218,1
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	-	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6	1 591,6
Объем топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	ı	480,6	475,5	470,5	465,2	462,4	460,7	434,7	430,4	422,3	415,4	412,6	404,1	396,8	390,2	387,3
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	-	225,3	224,5	223,7	222,9	222,1	221,3	220,5	219,7	218,9	218,1	217,3	216,4	215,6	214,8	214,0
Операционные расходы	тыс.руб	-	8 871	9 135	9 408	9 689	9 978	10 276	10 582	10 898	11 224	11 559	11 904	12 259	12 625	13 002	13 390
с 01.01. по 30.06	тыс.руб	-	5 051	5 201	5 357	5 516	5 681	5 851	6 025	6 205	6 390	6 581	6 777	6 980	7 188	7 403	7 624
с 01.07. по 31.12	тыс.руб	-	3 820	3 934	4 051	4 172	4 297	4 425	4 557	4 693	4 833	4 978	5 126	5 279	5 437	5 599	5 766
Неподконтрольные расходы	тыс.руб	-	2 804	4 359	5 951	7 562	9 212	11 512	14 732	16 737	18 718	20 707	22 553	23 771	24 848	25 873	25 844
с 01.01. по 30.06	тыс.руб	-	1 365	2 020	2 706	3 407	4 137	4 893	6 527	7 467	8 408	9 366	10 348	10 946	11 444	11 993	12 369
с 01.07. по 31.12	тыс.руб	-	1 439	2 339	3 245	4 155	5 074	6 619	8 205	9 270	10 310	11 341	12 205	12 826	13 404	13 881	13 475
Расходы на ресурсы	тыс.руб	-	13 217	13 484	13 746	14 025	14 359	14 699	14 773	15 000	15 264	15 593	15 846	16 162	16 429	16 632	16 986
с 01.01. по 30.06	тыс.руб	-	7 919	8 079	8 236	8 403	8 603	8 807	8 851	8 987	9 145	9 342	9 494	9 683	9 843	9 965	10 177
с 01.07. по 31.12	тыс.руб	-	5 298	5 405	5 510	5 622	5 756	5 892	5 922	6 013	6 119	6 251	6 352	6 479	6 586	6 667	6 809
Норма предпринимательской прибыли, %	%	-	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
Предпринимательская прибыль	тыс.руб	-	645	513	397	297	214	156	12	0	23	61	100	90	109	157	346
с 01.01. по 30.06	тыс.руб	-	425	355	292	238	193	156	12	0	23	61	100	90	98	144	151
с 01.07. по 31.12	тыс.руб	-	219	158	105	59	21	0	0	0	0	0	0	0	11	14	195
Нормативная прибыль	%	-	8,3072	20,1183	29,0948	35,7441	40,4300	50,2756	55,4214	53,1816	48,6415	44,2220	41,9403	41,9047	39,7586	38,0162	31,5213
Нормативная прибыль	тыс.руб	-	2 067	5 422	8 457	11 162	13 542	18 310	22 176	22 637	21 957	21 138	21 074	21 848	21 409	21 082	17 708

Показатели	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
с 01.01. по 30.06	тыс.руб	-	1 190	3 073	4 730	6 176	7 426	9 795	11 821	12 013	11 615	11 157	11 141	11 546	11 300	11 142	9 497
с 01.07. по 31.12	тыс.руб	-	877	2 350	3 726	4 986	6 116	8 515	10 355	10 624	10 342	9 980	9 933	10 302	10 109	9 940	8 211
Необходимая валовая выручка - в тариф	тыс.руб	-	27603	32914	37958	42735	47305	54952	62276	65273	67186	69057	71477	74131	75421	76747	74274
с 01.01. по 30.06	тыс.руб	-	15949	18728	21320	23740	26040	29502	33237	34672	35581	36507	37861	39245	39874	40646	39817
с 01.07. по 31.12	тыс.руб	1	11653	14186	16638	18995	21264	25451	29039	30601	31604	32549	33616	34885	35547	36101	34457
Объем полезного отпуска в тарифе	тыс.Гкал	-	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543
с 01.01. по 30.06	тыс.Гкал	-	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722
с 01.07. по 31.12	тыс.Гкал	-	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821
Тариф без НДС	руб/Гкал	-	6076,4	7245,8	8356,0	9407,7	10413,6	12097,2	13709,4	14369,1	14790,2	15202,1	15734,8	16319,0	16603,0	16895,1	16350,5
с 01.01. по 30.06	руб/Гкал	-	6076,4	7245,8	8356,0	9407,7	10413,6	12097,2	13709,4	14369,1	14790,2	15202,1	15734,8	16319,0	16603,0	16895,1	16350,5
с 01.07. по 31.12	руб/Гкал	-	6076,4	7245,8	8356,0	9407,7	10413,6	12097,2	13709,4	14369,1	14790,2	15202,1	15734,8	16319,0	16603,0	16895,1	16350,5
Рост/снижение среднегодовых значений расчетных тарифов	%	-	110,4%	119,2%	115,3%	112,6%	110,7%	116,2%	113,3%	104,8%	102,9%	102,8%	103,5%	103,7%	101,7%	101,8%	96,8%
с 01.01. по 30.06	%	-	110,4%	119,2%	115,3%	112,6%	110,7%	116,2%	113,3%	104,8%	102,9%	102,8%	103,5%	103,7%	101,7%	101,8%	96,8%
с 01.07. по 31.12	%	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Объем полезного отпуска для населения	тыс.Гкал	-	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
- с 01.01 по 30.06	тыс.Гкал	-	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
- с 01.07 по 31.12	тыс.Гкал	-	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
Тариф для населения без НДС	руб./Гкал																
- с 01.01 по 30.06	руб./Гкал	-	3637,5	3713,9	3791,9	3871,6	3952,9	4035,9	4120,6	4207,2	4295,5	4385,7	4477,8	4571,8	4667,8	4765,9	4866,0
- с 01.07 по 31.12	руб./Гкал	-	3713,9	3791,9	3871,6	3952,9	4035,9	4120,6	4207,2	4295,5	4385,7	4477,8	4571,8	4667,8	4765,9	4866,0	4968,1
Возмещение межтарифной разницы для потребителей категории «население», без НДС	тыс.руб	-	9585	13933	18038	21905	25582	31949	38026	40304	41625	42903	44653	46601	47346	48115	45546

### 14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей представлены в п.14.1 (таблицы 14.1.а – 14.1.б) Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

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

Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифнобалансовых моделей представлены в п.14.1 (таблицы 14.1.а – 14.1.б) Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения. Согласно расчетам, в тарифно-балансовых моделях предусмотрено не превышение индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, утвержденных Распоряжением Правительства РФ от 10.11.2023 № 3147-р за счет субсидии на компенсацию межтарифной разницы для потребителей категории «население».

### ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

# 15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) представлен в таблице 15.1.

Таблица 15.1 - Перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

Система теплоснабжения	Эксплуатирующие организации
Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	МУП «Красносулинские городские теплосети»

## 15.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации

В настоящее время на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово) предприятием, отвечающим всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации, является МУП «Красносулинские городские теплосети».

Перечень систем теплоснабжения на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово), входящих в состав единой теплоснабжающей организации:

- Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11 и тепловая сеть

## 15.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «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 с пунктом 6 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «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 РФ от 08.08.2012 № 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.

Обоснование решений о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово): МУП «Красносулинские ородские теплосети» на основании критериев.

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

В рамках разработки проекта схемы теплоснабжения, заявки теплоснабжающих организаций на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации не поданы.

## 15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Таблица 15.5 - Реестр зоны деятельности единой теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские теплосети» на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)

<b>№</b> п/п	Зона деятельности единой теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские теплосети» на территории Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово)				
1	Заводская,11				
2	Кооперативная,13				
3	Пионерская,6				
4	Мед.пункт, ГБУ РО ЦРБ, ул. Заводская, 11				
5	ИП Украинский Р. В., ул. Кооперативная 11, пом. 10				

Графические материалы с указанием места размещения источника тепловой энергии с адресной привязкой на карте Ковалевского сельского поселения (ст. Замчалово); указание зоны действия источника тепловой энергии, выделенной на карте контурами, в которых расположены все объекты, потребляющие тепловую энергию, теплоноситель; границы зоны действия источника тепловой энергии, установленные по конечным потребителям, подключенным к тепловым сетям источника тепловой энергии, содержатся в п.1.1.2 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения (рисунок 1.1.2.а).

#### ГЛАВА 16. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

## 16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

Сводный перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии представлен в таблицах 16.1.а и 16.1.б.

Детальная информация о технических характеристиках, необходимых финансовых потребностях (планируемых инвестициях на реализацию), источниках инвестиций указаны в п.7.5, п.12.1, п.12.2 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

Таблица 16.1.а – Реализация 1-го сценария развития системы теплоснабжения – Сводный перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источника тепловой энергии, функционирующего без режима комбинированной выработки, с сохранением функциональной структуры теплоснабжения, с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения, по обстоятельствам, изложенным в Обосновывающих материалах настоящей схемы теплоснабжения

Уникальный номер	Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
МУП-ИТЭ-01	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Техническое перевооружение - замена насосных агрегатов № 1 и № 2 при превышении нормативного срока эксплуатации	2025
МУП-ИТЭ-02	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Модернизация с заменой / установкой основного и вспомогательного оборудования котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11. Установленная мощность после реализация мероприятий 0,720 Гкал/час	2026-2039

Таблица 16.1.б – Реализация 2-го сценария развития системы теплоснабжения – Сводный перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источника тепловой энергии, функционирующего без режима комбинированной выработки, с сохранением функциональной структуры теплоснабжения, с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения, по обстоятельствам, изложенным в Обосновывающих материалах настоящей схемы теплоснабжения

Уникальный номер	Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
КС-ИТЭ-01	Котельная ст. Замчалово, ул. Заводская, 11	Модернизация с заменой / установкой основного и вспомогательного оборудования котельной ст. Замчалово, ул. Заводская, 11. Установленная мощность после реализация мероприятий 0,720 Гкал/час	2026-2039

## 16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них

Сводный перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них представлен в таблицах 16.2.а и 16.2.б.

Детальная информация о технических характеристиках, необходимых финансовых потребностях (планируемых инвестициях на реализацию), источниках инвестиций указаны в п.8.7, п.12.1, п.12.2 Обосновывающих материалов настоящей схемы теплоснабжения.

Таблица 16.2.а - Реализация 1-го сценария развития системы теплоснабжения — Сводный перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, одним из ожидаемых результатов которой является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения в целом

Наименование Уникальный Год реализации источника тепловой Наименование мероприятия мероприятия номер энергии No3, Реконструкция участка тепловых сетей от котельной Котельная МУП-ТС-001 Замчалово, до ТК103 (в районе жилого дома ул. Кооперативная, 2032 ул. Заводская,11 13), Ø108 мм, L=166 м. Котельная №3, CT. Реконструкция участка тепловых сетей от ТК103 до МУП-ТС-002 Замчалово, 2028 ул. ж/д ул. Пионерская,6, Ø76 мм, L=98 м. Заводская,11 **№**3, Котельная CT. Реконструкция теплового ввода в жилой дом ул. МУП-ТС-003 ул. Замчалово, 2026 Кооперативная, 13, Ø57 мм, L=12 м. Заводская,11

Таблица 16.2.б — Реализация с 2026г. 2-го сценария развития системы теплоснабжения — Сводный перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, одним из ожидаемых результатов которой является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения

Уникальный номер	Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
KC-TC-001	Котельная №3, ст Замчалово, ул. Заводская,11	Реконструкция участка тепловых сетей от котельной до ТК103 (в районе жилого дома ул. Кооперативная, 13), Ø108 мм, L=166 м.	2032
KC-TC-002	Котельная №3, ст Замчалово, ул Заводская,11	Реконструкция участка тепловых сетей от 1К103 до	2028
КС-ТС-003	Котельная №3, ст. Замчалово, ул. Заводская,11	Реконструкция теплового ввода в жилой дом ул.	2026

# 16.3. Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

Мероприятия, обеспечивающие переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрены.

#### ГЛАВА 17. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

## 17.1 Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения

Замечания и предложения при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения не направлялись.

#### 17.2. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения

Замечания и предложения при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения не направлялись.

# 17.3. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения

Замечания и предложения при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения не направлялись.

### ГЛАВА 18. СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В ДОРАБОТАННОЙ И (ИЛИ) АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

18.1. Реестр изменений, внесенных в доработанную и (или) актуализированную схему теплоснабжения, а также сведения о том, какие мероприятия из утвержденной схемы теплоснабжения были выполнены за период, прошедший с даты утверждения схемы теплоснабжения

Данная глава не рассматривается в связи с разработкой схемы теплоснабжения Ковалевского сельского поселения.