СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РЕВДА ЛОВОЗЕРСКОГО РАЙОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2032 ГОДА

(Актуализация на 2025 год)

Обосновывающие материалы

Книга первая

«Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»



п.г.т. Ревда, 2024 год



Документ разработан:

ООО «Северо-Западный Центр Экспертизы и Консалтинга» 160000, г. Вологда, ул. Советский проспект, д. 35, оф. 15

Тел.: (8172) 56-36-83

E-mail: szc-vologda@yandex.ru

Дополнительное соглашение от 10.01.2024 г. к договору от 31.01.2023 г. № 1-2601/23 на оказание услуг по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городское поселение Ревда на период до 2032 года (актуализация на 2025 год)

Заказчик: Администрация муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РЕВДА ЛОВОЗЕРСКОГО РАЙОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2032 ГОДА

(Актуализация на 2025 год)

Обосновывающие материалы

Книга первая

«Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»

Генеральный директор ООО «СЗЦЭиК»		Я.В. Воробьева	
,	МП	(подпись)	
Глава администрации			
муниципального образования			
городское поселение Ревда			
Ловозерского района	МГ	/	_/

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ12
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ГЕПЛОСНАБЖЕНИЯ15
ОБЩАЯ ЧАСТЬ. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РЕВДА ЛОВОЗЕРСКОГО РАЙОНА15
Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения
а) Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними25
б) Зоны действия производственных котельных
в) Зоны действия индивидуального теплоснабжения28
г) Описание изменений, произошедших в функциональной структуре теплоснабжения муниципального образования за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения29
Часть 2. Источники тепловой энергии
2.1. Источники тепловой энергии АО «МЭС»
а) Структура и технические характеристики основного оборудования30
б) Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки
в) Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности35
г) Объём потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто36
д) Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса37
е) Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)
ж) Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха39
з) Среднегодовая загрузка оборудования39
и) Способы учёта тепла, отпущенного в тепловые сети40
к) Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии41
л) Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии42
м) Проектный и установленный топливный режим котельной. Сведения о резервном топливе42
н) Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии,

функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей42
о) Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения43
2.2. Источники тепловой энергии ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ45
а) Структура и технические характеристики основного оборудования45
б) Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки49
в) Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности49
г) Объём потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто50
д) Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса
е) Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)53
ж) Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха53
з) Среднегодовая загрузка оборудования53
и) Способы учёта тепла, отпущенного в тепловые сети54
к) Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии55
л) Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии56
м) Проектный и установленный топливный режим котельной. Сведения о резервном топливе57
н) Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей
о) Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения
ЧАСТЬ З. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, СООРУЖЕНИЯ НА НИХ61
3.1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, СООРУЖЕНИЯ НА НИХ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ АО «МЭС», МУП «ВОДОКАНАЛ-РЕВДА»62
а) Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если

	ковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с делением сетей горячего водоснабжения62
	Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой ргии в электронной форме и (или) на бумажном носителе
изо хар над	Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип оляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую рактеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее дёжных участков, определением их материальной характеристики и пловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам
-	Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры тепловых сетях69
	Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, пловых камер и павильонов69
	Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с илизом их обоснованности71
ux	Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и соответствие утверждённым графикам регулирования отпуска тепла в пловые сети76
з) I	Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей76
	Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 п76
me	Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) пловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление ботоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет
	Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования питальных (текущих) ремонтов79
ин <i>в</i> и	Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и ым обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые пери) тепловых сетей79
эне	Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой ргии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчёт отпущенных пловой энергии (мощности) и теплоносителя
nep	Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при редаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние ет80
	Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации истков тепловой сети и результаты их исполнения82
onp	Описание наиболее распространённых типов присоединений плопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, ределяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой ргии потребителям
om	Сведения о наличии коммерческого приборного учёта тепловой энергии, пущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке иборов учёта тепловой энергии и теплоносителя
орг	Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) ганизаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и зи83

у) Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов насосных станций84
ф) Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления84
х) Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выборо организации, уполномоченной на их эксплуатацию
и) Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии) 83
ч) Описание изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружений на них, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемь теплоснабжения
З.2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, СООРУЖЕНИЯ НА НИХ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ФГБУ СЦЖКУ» МО РФ88
а) 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 выделением сетей горячего водоснабжения
б) Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии в электронной форме и (или) на бумажном носителе91
в) Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тиг изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткук характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надёжных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам91
г) Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматурь на тепловых сетях92
д) Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов тепловых камер и павильонов95
е) Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети о анализом их обоснованности96
ж) Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утверждённым графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети
з) Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей101
и) Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние в лет101
к) Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановлению работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет
л) Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов108
м) Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловыя потери) тепловых сетей
н) Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчёт отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

о) Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 5 лет105
п) Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения107
р) Описание наиболее распространённых типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям
с) Сведения о наличии коммерческого приборного учёта тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя
т) Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи
у) Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций108
ф) Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления108
х) Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию
ц) Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии) 109
ч) Описание изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружений на
них, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения109
Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии112
Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии групп потребителей тепловой энергии 120
а) Описание значений спроса на тепловую мощность в расчётных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии120
б) Описание значений расчётных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии122
в) Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии123
г) Описание величины потребления тепловой энергии в расчётных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом123
д) Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение125
е) Описание сравнения величины договорной и расчётной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии130
ж) Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в
том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения132
Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки133

а) Описание валансов установленной, располагаемой тепловой мощности тепловой мощности тепловой мощности в тепловых сетях расчётной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии, а ценовых зонах теплоснабжения— по каждой системе теплоснабжения15
б) Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждом источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения – по каждо системе теплоснабжения15
в) Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу теплово энергии от источника тепловой энергии до самого удалённого потребителя характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты п пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника теплово энергии к потребителю
г) Описание причины возникновения дефицитов тепловой мощности последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения
д) Описание резервов тепловой мощности нетто источников теплово энергии и возможностей расширения технологических зон действи источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зон действия с дефицитом тепловой мощности
е) Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузк каждой системы теплоснабжения, в том числе с учётом реализации плано строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или модернизации источников тепловой энергии, введённых в эксплуатацию з период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения
Часть 7. Балансы теплоносителя
а) Описание балансов производительности водоподготовительных установо теплоносителя для тепловых сетей и максимального потреблени теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источнико тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть
б) Описание балансов производительности водоподготовительных установо теплоносителя для тепловых сетей и максимального потреблени теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения
в) Описание изменений в балансах водоподготовительных установок дл каждой системы теплоснабжения, в том числе с учётом реализации плано строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или модернизации этих установок, введённых в эксплуатацию в перио предшествующий актуализации схемы теплоснабжения
Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и систем обеспечения топливом 14
а) Описание видов и количества используемого основного топлива для каждог источника тепловой энергии14
б) Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности и обеспечения в соответствии с нормативными требованиями
в) Описание особенностей характеристик видов топлива в зависимости ог мест поставки15
г) Описание использования местных видов топлива15
д) Описание видов топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорани топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждо системе теплоснабжения

определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся муниципальном образовании
ж) Описание приоритетного направления развития топливного балана муниципального образования18
з) Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энерги для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учётом реализаци планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (ил модернизации источников тепловой энергии, ввод в эксплуатацию которы осуществлён в период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения.
Часть 9. Надёжность теплоснабжения
а) Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей
б) Частота отключений потребителей
в) Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребитель после отключений
г) Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зо ненормативной надёжности и безопасности теплоснабжения)17
д) Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжени расследование причин которых осуществляется федеральным органо исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального сударственного энергетического надзора, в соответствии с Правилам расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжени утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от октября 2015 г. № 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций пр теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положени Правил расследования причин аварий в электроэнергетике»
е) Результаты анализа времени восстановления теплоснабжени потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций пр теплоснабжении
ж) Описание изменений в надёжности теплоснабжения для каждой систем теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительств реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизаци источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатаци которых осуществлён в период, предшествующий актуализации Схем теплоснабжения
ЧАСТЬ 10. ТЕХНИКО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ17
а) Описание показателей хозяйственной деятельности теплоснабжающих теплосетевых организаций в соответствии с требованиям устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандарто раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевым организациями и органами регулирования
б) Описание изменений технико-экономических показателе теплоснабжающих и теплосетевых организаций для каждой систем теплоснабжения, в том числе с учётом реализации планов строительств реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизаци источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатаци которых осуществлён в период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения

ЧАСТЬ 11. ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ176
а) Описание динамики утверждённых цен (тарифов), устанавливаемы: органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемы: видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающег организации с учётом последних 5 лет
б) Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения173
в) Описание платы за подключение к системе теплоснабжения
г) Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, с том числе для социально значимых категорий потребителей183
д) Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зона теплоснабжения с учетом последних 3 лет
е) Описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние 3 года цен но тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающег организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения
ж) Описание изменений в утверждённых ценах (тарифах), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемь теплоснабжения
Часть 12 Экологическая безопасность теплоснабжения
а) электронная карта территории поселения с размещением на ней все: существующих объектов теплоснабжения189
б) описание фоновых или сводных расчетов концентраций загрязняющи: веществ на территории поселения189
в) описание характеристик и объёмов сжигаемых видов топлив на каждом объекте теплоснабжении189
г) описание технических характеристик котлоагрегатов с добавлением описания технических характеристик дымовых труб и устройств очистки продуктов сгорания от вредных выбросов
д) описание валовых и максимальных разовых выбросов загрязняющих вещестов атмосферный воздух на каждом источнике тепловой энергии (мощности) 185
е) описание результатов расчётов средних за год концентраций вредны: (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от объекто теплоснабжения
ж) описание результатов расчётов максимальных разовых концентрации вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха оп объектов теплоснабжения19.
з) описание объёма (массы) образования и размещения отходов сжиганиз топлива192
и) данные расчётов рассеивания вредных (загрязняющих) веществ оп существующих объектов теплоснабжения, представленные на карте-схем поселения
ЧАСТЬ 13. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ195
а) Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качество

теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)193
б) Описание существующих проблем организации надёжного теплоснабжения муниципального образования (перечень причин, приводящих к снижению надёжности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)
в) Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения194
г) Описание существующих проблем надёжного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения195
д) Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надёжность системы теплоснабжения195
е) Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения муниципального образования, произошедших в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения195
ж) Описание индикаторов развития систем теплоснабжения в ретроспективном периоде в поселениях, городах федерального значения, не отнесённых к ценовым зонам теплоснабжения196

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем документе представлены обосновывающие материалы к актуализированной «Схеме теплоснабжения муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области на период до 2032 года» (актуализация на 2025 год) (далее по тексту — Схема теплоснабжения).

Актуализация обосновывающих материалов проводилась в целях исполнения условий дополнительного соглашения от 10.01.2024 г. к договору от 31.01.2023 г. № 1-2601/23 на оказание услуг по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городское поселение Ревда на период до 2032 года (актуализация на 2025 год).

Заказчиком услуг по актуализации Схемы теплоснабжения выступила Администрация муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района.

В процессе работы специалистами исполнителя в качестве основных законодательных и нормативно-правовых актов применялись:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г. №№ 232-ФЗ, 238-ФЗ, 261-ФЗ, 280-ФЗ);
- Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. №190-ФЗ (в ред. от 08.08.2024 г. №№ 232-ФЗ, 311-ФЗ);
- Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 г. №261-ФЗ (в редакции Федерального закона от 13.06.2023 № 240-ФЗ);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (с изм. и дополн. от 07.10.2014 г., от 18.03.2016 г., от 23.03.2016 г., от 12.07.2016 г., от 03.04.2018 г., от 16.03.2019 г., от 31 05.2022 г., от 10.01.2023 г., от 17.10.2024 г.);
- «Методические указания по разработке схем теплоснабжения», утверждённые приказом Минэнерго России от 05.03.2019 г. №212 (с изм. и дополн. от 20.12.2022, от 11.09.2024 г.);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (с изм. и дополн. от 31.12.2015 г., от 23.05.2016 г., от 12.07.2016 г., от 24.11.2016 г., от 25.11.2016 г., от 26.12.2016 г., от 18.01.2017; от 04.02.2017 г., от 03.04.2018г., от 26.07.2018 г., от 22.05.2019 г., от 14.02.2020 г., от 25.11.2021 г., 28.04.2023 г., 27.05.2023 г., 17.10.2024 г.);

 Письмо Министерства энергетики РФ от 15.04.2020 г. № МЮ-4343/09 «Об утверждении схем теплоснабжения поселений, городских округов».

При актуализации Схемы теплоснабжения также использовались следующие документы:

- Генеральный план муниципального образования городское поселение Ревда и п.г.т. Ревда Ловозерского района Мурманской области, утверждённый решением Совета депутатов городского поселения Ревда Ловозерского района от 25.01.2010 г. № 277 (далее по тексту Генеральный план);
- техническая документация по источникам тепла, тепловым сетям;
- эксплуатационная документация (расчётные температурные графики, гидравлические режимы, данные по присоединённым тепловым нагрузкам и их видам и т.п.);
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормативы, тарифы и их составляющие, данные потребления топливно-энергетических ресурсов и пр.).

Главными целями актуализации Схемы теплоснабжения стали:

- удовлетворение спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель;
- обеспечение надёжного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду;
- > экономическое стимулирование развития систем теплоснабжения;
- внедрение энергосберегающих технологий.

Актуализация Схемы теплоснабжения муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области проводилась с соблюдением следующих принципов:

- обеспечения безопасности и надёжности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечения энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учётом требований, установленных федеральными законами;
- обеспечения приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учётом экономической обоснованности;
- соблюдения баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;
- минимизации затрат на теплоснабжение в расчёте на единицу тепловой энергии для потребителей в долгосрочной перспективе;
- обеспечения недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;

согласования Схемы теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области Мурманской области.

Схема теплоснабжения актуализировалась на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учётом перспективного развития, структуры топливного баланса, оценки состояния существующих источников тепла, тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности, на основе фактических данных о параметрах работы оборудования источников тепла и тепловых сетей.

Необходимо отметить, что Схема теплоснабжения является предпроектным документом, в котором обосновывается экономическая целесообразность и хозяйственная необходимость проектирования и строительства новых, расширения и реконструкции существующих теплоисточников и тепловых сетей.

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОД-СТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕ-ЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Общая часть. Краткая характеристика муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района

Муниципальное образование городское поселение Ревда (далее по тексту – МО г.п. Ревда; городское поселение; поселение) расположено в центральной части Кольского полуострова за Полярным кругом, граничит на севере и востоке с сельским поселением с. Ловозеро, на юге - с городским округом г. Кировск с подведомственной территорией, на западе - с городским округом г. Оленегорск с подведомственной территорией.

МО г.п. Ревда наделено статусом городского поселения законом Мурманской области от $29.12.2004~\rm r.~N_{\tiny 0}~574-02-3MO$ «О статусе, наименованиях и составе территорий муниципального образования Ловозерский район и муниципальных образований, входящих в его состав» (с изменениями на $04.12.2020~\rm r.$).

Границы территории городского поселения установлены законом Мурманской области от 29.12.2004 г. № 582-01-3МО «Об утверждении границ муниципальных образований в Мурманской области» (в редакции законов Мурманской области от 11.05.2005 № 631-01-3МО, от 26.05.2006 № 757-01-3МО, от 04.10.2007 № 887-01-3МО, от 07.10.2008 № 1000-01-3МО, от 05.11.2008 № 1014-01-3МО, от 12.10.2009 № 1141-01-3МО, от 03.03.2010 № 1211-01-3МО, от 28.06.2013 № 1633-01-3МО, от 16.06.2014 № 1755-01-3МО, от 19.12.2014 № 1813-01-3МО, от 24.06.2016 № 2040-01-3МО, от 02.10.2018 № 2289-01-3МО, от 24.04.2020 № 2483-01-3МО, от 04.06.2020 № 2513-01-3МО, от 07.07.2020 № 2536-01-3МО, от 04.12.2020 № 2569-01-3МО).

Карта границ МО г.п. Ревда приведена на рисунке 1.

Административным центром МО г.п. Ревда является посёлок городского типа Ревда.

Кроме того, п.г.т. Ревда - единственный населённый пункт в муниципальном образовании. Он расположен в 149 км к юго-востоку от областного центра — г. Мурманска, в 26 км к юго-западу от районного центра — с. Ловозеро.

Площадь МО г.п. Ревда составляет 149 996,4 га или 1499,964 км² (2,8% площади муниципального образования Ловозерский район).

Площадь территории п.г.т. Ревда — 1028 га (0,7% площади МО г.п. Ревда).

Структура земель различных категорий, входящих в состав границ муниципального образования приведена в таблице 1.1.

Из таблицы 1.1 видно, что земли населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования, в структуре общей площади составляют всего 0,27%, что свидетельствует о неравномерном освоении территории.

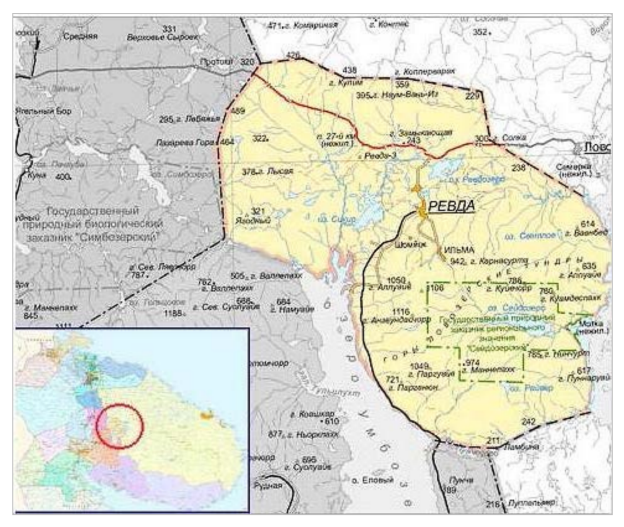


Рисунок 1 – Карта границ МО г.п. Ревда

Таблица 1.1 Данные о структуре земель различных категорий назначения, входящих в состав границ МО г.п. Ревда

Наименование категории земель	Площадь земель, га	Удельный вес в структуре общей площади, %
Земли населённых пунктов	403	0,27
Земли сельскохозяйственного назначения	534,4	0,36
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	5574,41	3,72
в т.ч. земли обороны	4521,57	3,0
Земли лесного фонда	143484,58	95,65

Источник: Генеральный план муниципального образования городское поселение Ревда и п.г.т. Ревда Ловозерского района Мурманской области, утверждённый решением Совета депутатов городского поселения Ревда Ловозерского района от 25.01.2010 г. № 277

Природно-климатическая характеристика МО г.п. Ревда.

Рельеф.

Рельеф местности рассматриваемого муниципального образования представлен в северной части — слабо волнистой равниной, в центральной части — Ловозерской тундрой — горными образованиями, в южной части — холмисто-моренной равниной, переходящей в Терские Кейвы.

Климат.

Климат МО г.п. Ревда Ловозерского района является континентальным, для которого характерна относительно суровая продолжительная зима и прохладное лето.

Поскольку рассматриваемая территория расположена за Полярным кругом, в зимний период здесь наблюдается полярная ночь. В течение года солнечное сияние распределяется с характерным минимум зимой (в январе и декабре) и максимумом летом (июнь июль). Годовой радиационный баланс невелик и составляет около 14,7 ккал/см², отмечается острый недостаток ультрафиолетовой радиации.

Территория рассматриваемого муниципального образования по условиям рассеивания и переноса загрязняющих веществ относится к зоне с низким потенциалом загрязнения (ПЗА). Высокая рассеивающая способность атмосферы обусловлена низкой повторяемостью слабых ветров, приземных инверсий и ситуаций застоя воздуха. Летом повышается повторяемость инверсий и слабых ветров, зимой увеличивается мощность и интенсивность инверсий, повторяемость туманов.

Климат рассматриваемой территории достаточно суровый, что определяется комплексным влиянием на человека температуры и влажности воздуха, скорости ветра, количества осадков, солнечной радиации и других неблагоприятных погодных условий.

Основные климатические параметры, характерные для рассматриваемой территории, приведены в таблице 1.2.

Природная комфортность / дискомфортность характеризует состояние окружающей среды, как оказывающей неблагоприятное воздействие на здоровье человека и на его проживание, на трудовую деятельность.

Согласно СНиП 23-01-99* (СП 131.13330.2020) «Строительная климатология» территория МО г.п. Ревда расположена в границах строительно-климатического района - IIA. Суровые условия зимнего периода создают требования по необходимой теплозащите зданий, необходима ветро-, снегозащита селитебных территорий со стороны преобладающих ветров.

№ п/п	Параметры	Показатели	
	1. Климатические параметры холодного периода года		
1	Температура воздуха наиболее холодных суток, °C, обеспеченностью: 0,98 0,92	-42 -39	
2	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °C, обеспеченностью: 0,98 0,92	-37 -34	
3	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94	-18	
4	Абсолютная минимальная температура, °С	-47	
5	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, $^{\circ}\mathrm{C}$	11,0	
6	Продолжительность (сут.) и средняя температура воздуха (°С) периода со средней суточной температурой воздуха: $\leq 0^{\circ}\mathrm{C}$ $\leq 8^{\circ}\mathrm{C}$ $\leq 10^{\circ}\mathrm{C}$	199 / -8,9 279 / -5,1 301 / -4,1	
7	Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	85	
8	Среднемесячная относительная влажность воздуха в 15 час, наиболее холодного месяца, %	85	
9	Количество осадков за ноябрь-март, мм	130	
10	Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	3	
11	Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	5,2	
12	Средняя скорость ветра, м/с за период со средней суточной температурой воздуха ≤8°C,	2,9	
	2. Климатические параметры тёплого периода года		
13	Барометрическое давление, гПа	990	
14	Температура воздуха, °C, обеспеченностью: 0,95 0,98	17,0 21,0	
15	Средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца, °C	18,3	
16	Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	34	
17	Среднесуточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С	9,9	
18	Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее тёплого месяца, %	75	
19	Среднемесячная относительная влажность воздуха в 15 час, наиболее тёплого месяца, $\%$	62	

№ п/п	Параметры	Показатели							
20	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	353							
21	Суточный максимум осадков, мм	61							
22	Преобладающее направление ветра за июнь-август	С							
23	Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с 3,								
*При	*Примечание:								

Информационные данные о средней месячной и годовой температуре воздуха представлены в таблице 1.3.

Источник: СНи Π 23-01-99* «Строительная климатология», (С Π 131.13330.2020) (для с. Ловозеро)

Таблица 1.3 Данные о средней месячной и годовой температуре воздуха, характерные для территории МО г.п. Ревда*

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Год
-13,8	-13,5	-8,5	-2,7	3,3	9,6	13,3	10,8	6,1	-0,3	-6,9	-10,4	-1,1

^{*}Примечание:

Источник: СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», (СП 131.13330.2020) (для с. Ловозеро)

Жилищный фонд п.г.т. Ревда согласно фактическому положению представлен следующим образом: общая площадь благоустроенного жилья (многоквартирные дома) составляет 184,7 тыс. м², с учётом ведомственного жилого фонда (2 многоквартирных дома военных) — 190,3 тыс. м².

Жилищный фонд представлен капитальной преимущественно 5-ти и 9этажной застройкой и частично 2-3-этажной (застройка 50-60 годов: улицы Победы и Комсомольская, Пионерский переулок).

Кроме того, в районе 5-км п.г.т. Ревда расположен частный усадебный жилой фонд (неблагоустроенный) общей площадью -1,5 тыс. м^2 .

Распределение жилищного (благоустроенного) жилищного фонда:

По этажности:

- -9-эт. (16 домов) -60,0 тыс. м² (31,5%);
- -5-эт. (29 домов) -129.8 тыс. м² (68,2%);
- -2-3-эт. (6 домов) -0.5 тыс. м² (0.3%).

Таким образом, основную долю жилищного фонда составляют 5-ти и 9-этажные жилые дома (97% всего жилищного фонда).

По материалу стен:

- каменные (кирпичные, панельные) 189,9 тыс. м² (99,8%);
- деревянные 0,4 тыс. м² (0,2%).

По износу:

- -0-40% 189,9 тыс. м² (99,8%);
- св. 65% 0.4 тыс. м 2 (0.2%) деревянный 50-60-х гг. постройки.

Потребность в новом жилищном строительстве удовлетворяется за счёт реконструкции и ремонта существующего вторичного жилья.

Жилищное строительство в п.г.т. Ревда практически не ведётся.

МО г. п. Ревда представляет собой локальную систему расселения, находящуюся на значительном удалении от ближайших урбанизированных центров таких, как города Оленегорск и Кировск.

На территории городского поселения расположен один населённый пункт – п.г.т. Ревда и территории трёх военных городков №47, №88, №88А.

Также на территории поселения на расстоянии 7 км от п.г.т. Ревда в юговосточном направлении расположена промышленная зона - промплощадка рудника «Карнасурт» и хвостохранилище «Карнасурт-2».

Посёлок городского типа Ревда

Современный посёлок Ревда представляет собой компактное планировочное образование.

Главными транспортными магистралями, формирующими планировочную структуру, являются две улицы:

- ул. Победы, ведущая от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Оленегорск-Ловозеро» к руднику «Карнасурт-2» и пересекающая зону застройки в меридиональном направлении;
- ул. Умбозерская, ведущая от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Оленегорск-Ловозеро» к западной коммунальной зоне посёлка и далее к руднику «Умбозеро».

Между этими магистралями располагается значительная часть общественной и жилой застройки.

Существующая планировочная структура посёлка представлена рядом мелких кварталов, сложившихся в 50-е годы XX века в его северной части, и двумя более крупными микрорайонами пяти-девятиэтажной жилой застройки в юго-западной и южной частях посёлка.

Главная улица посёлка — ул. Победы. Вдоль неё в северной и центральной частях посёлка сформировался район старой малоэтажной застройки со значительным износом жилого фонда и общественными зданиями. В южной части посёлка вдоль ул. Победы в районе 5-этажной застройки во встроенных помещениях расположены администрация посёлка, банк, библиотека и другие учреждения, а также магазины и предприятия обслуживания.

Ул. Металлургов, проходящая с северо-востока на юго-запад, связывает ул. Победы с новым общественным центром. Он формируется на пересечении ул. Металлургов с главной улицей многоэтажного микрорайона - ул. Ку-

зина, идущей в широтном направлении. Здесь в окружении естественной сосновой рощи расположен поселковый культурно-спортивный центр и мемориальная зона.

На пересечении с ул. Умбозерской, где ул. Кузина переходит в дорогу к профилакторию, формируется торгово-развлекательная зона.

Зелёные насаждения общего пользования в посёлке представлены озеленёнными пространствами вдоль улиц Кузина и Металлургов.

В северном направлении от современной территории посёлка - на 5 км расположена зона усадебной застройки, которая используется для второго жилья — садоводческих и подсобных хозяйств.

С западной стороны дороги расположен военный гарнизон №88.

Главной транспортной магистралью, формирующими планировочную структуру являются улица ул. Лесная.

На территориях военных гарнизонов №47 и №88А чёткая планировочная структура отсутствует.

Карта-схема использования территории п.г.т. Ревда приведена на рисунке 2 (принятые на карте условные обозначения указаны ниже).

Условные обозначения: Административные границы: пт Ревда Функциональные зоны: Жилая: многоэтажная застройка магоэтажная застройка застройка индивидуальными домами средние учебные заведения застройка выведенная из эксплуатации Общественно-деловая: административные и культурно-деловые центры, культовые объекты учреждения среднеспециальной защиты учреждения среднеспециальной защиты учреждения среднеспециальной защиты учреждения среднеспециальной защиты режимные объекты коммунально-складские объекты коммунально-складские объекты режимные объекты коммунально-складские объекты коммунально-складские объекты коммунально-складские объекты коммунально-складские объекты коммунально-складские объекты садево-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации ВП 110 кВ ВП 35 кВ К Котельные Канализационные очистные сооружения канализационная насосная станция Специального назначения: кладбяще Природно-рекреационная: эеленые насаждения общего пользования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные опосы водоскранные зоны прибрежно-защитные полосы водоскранные зоны инфраструктуры охранные зоны инфраструктуры			
Функциональные зоны: Жилая: жинотоэтажная застройка мапоэтажная застройка мапоэтажная застройка мапоэтажная застройка мапоэтажная застройка мапоэтажная застройка мапоэтажная застройка застройка выведенная из эксплуатации Общественно-делована дентры, культовые объекты общественно-милая застройка центры, культовые объекты объекты здравоохранения и социальной защиты учреждения среднеспециального и среднителинеского образования производственные объекты коммунально- складские объекты сельскохозяйственные из эксплуатации селециального назначения: изадбище Природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования: спортивные объекты природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоскранные зоны прибрежно-защитные полосы водоскранные зоны	Условные обозначения:		
Функциональные зоны: Регионального значения Жилая: Поселковые улицы и дороги: многоэтажная застройка второстепенные, в том числе застройка индивидуальными домами с грунтовым покрытием средние учебные заведения проезды застройка выведенная из эксплуатации г гаражи и стоянки Общественно-обеловая: г гаражи и стоянки административные и культурно-деловые кас интры, культовые объекты кас объекты эдравосохраения и сотроные общественные объекты) станция технического обслуживания объекты эдравосохраения реадмения и сотронымия призаводстенные объекты производстенные объекты к котельные к котельные к котельные сарово-огродные и участки и огороды к канализационная насосная станция сарово-огродные и участки и огороды к канализационная насосная станция специального назначения: к падбище гладбище природно-рекреационная: гладбище природно-рекреационная: гладбище спортивные объекты зоны с особыми условиями использования: с свнитарно-защитные зоны <t< td=""><td>Административные границы:</td><td>1</td><td>Инженерно-транспортной инфраструктурь</td></t<>	Административные границы:	1	Инженерно-транспортной инфраструктурь
Функциональные зоны: Поселковые улицы и дороги: Жилая: главные жилая: главные мыстотажная застройка второстепенные, в том числе застройка индивидуальными домами с грунтовым покрытием средние учебные заведения проезды застройка выведенная из эксплуатации Гаражи и стоянки Общественно-делювая: го административные и культурно-деловые центры, культовые объекты дас бестроенно-, пристроенные объекты дас объекты здравоохранения и социальной защиты дас учреждения среднеспециального и среднетежнического объекты ВЛ 110 кВ в лучаеминые объекты ВЛ 35 кВ котельные котельные коммунально-складские объекты ко коммунально-складские объекты ко коммунально-складские объекты ко коныные объекты ко коныные свинарники придодные и участки и огороды частные свинарники придодный ландшафт спортивные объекты Зоны с особыми услоеиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные лоносы <	пгт Ревда		Автодороги:
Жилая: многоэтажная застройка малоэтажная застройка застройка индивидуальными домами средние учебные заведения застройка выведенная из эксплуатации Общественно-деловая: административные и культурно-деловые центры, культовые объекты объекты здравоохранения и социальной защиты объекты здравоохранения и социального и среднетемнического образования Производственные объекты коммунально-складские объекты коммунально-складские объекты изстные свинарники выведенные из эксплуатации Постанция технического обслуживания Канализационная насосная станция Специального назначения: кладбище Природно-рекреационная: заеленые насаждения общего пользования природные и участки и отороды частные свинарники заеленые насаждения общего пользования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные зоны прибрежно-защитные зоны	Функциональные зоны:		Регионального значения
многоэтажная застройка мапоэтажная застройка застройка индивидуальными домами средние учебные заведения застройка выееденная из эксплуатации Общественно-Феловая: административные и культурно-деловые центры, культовые объекты объекты здравоохранния и социальной защиты учреждения среднеспециального и среднетехнического образования Производственные объекты режимные объекты коммунально-складские объекты садово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации природной ландшафт Согортивные объекты Согортивные объекты застройка выееденные объекты Согортивные объекты Согортивные объекты Согортивные объекты Согортивные объекты Согортивные объекты Согортивные объекты Согортовные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации природной ландшафт Согортивные объекты Согортивные			Поселковые улицы и дороги:
застройка индивидуальными домами средние учебные заведения застройка выведенная из эксплуатации Общественно-деловая: административные и культурно-деловые центры, культовые объекты общественно-жилая застройка (встроенно-, пристроенные общественные объекты) объекты здравоохранения и социальной защиты учреждения среднеспециального и среднетежнического образования Производственное образования Производственные объекты коммунально-складские объекты Сельскохозяйственного использования: садово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации природно-рекреационная: загеные насаждения общего пользования природно-рекреационная: загеные насаждения общего пользования природный ландшафт с портивные объекты Зоны с особыми условиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны			главные
режимные объекты коммунального использования: Сельскохозяйственного использования: садово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации выведенные из эксплуатации проезды проезды пешеходные Гаражи и стоянки Аз С Станция технического обслуживания ПС Электроподстанция ВЛ 110 кВ ВЛ 35 кВ К Котельные Канапизационные очистные сооружения канапизационные очистные сооружения канапизационная насоская станция Природно-рекреационная: природно-рекреационная: заленые насаждения общего пользования: спортивные объекты Специального использования: специального назначения: природно-рекреационная: заленые насаждения общего пользования: специального назначения: природно-рекреационная: заленые насаждения общего пользования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны	малоэтажная застройка		второстепенные, в том числе
режимные объекты коммунально-складские объекты коммунально-складские объекты садово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации лешеходные г раржи и стоянки дас дас сто Станция технического обслуживания производственные объекты коммунально-складские объекты сарово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации лриродно-рекреационная: эеленые насаждения общего пользования: спортивные объекты зеленые насаждения общего пользования: спортивные объекты зеленые насаждения общего пользования: спортивные объекты зеленые насаждения общего пользования: спортивные объекты зоны с особыми условиями ислользования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водохранные зоны	застройка индивидуальными домами		с грунтовым покрытием
Общественно-деловая: административные и культурно-деловые центры, культовые объекты общественно-жилая застройка (встроенно-, пристроенные общественные объекты) объекты эдравоохранения и социальной защиты учреждения среднеспециального и среднетельчического образования Производственные объекты коммунально-складские объекты ком Канализационная насосная станция Специального назначения: кладбище Природно-рекреационная: эепеные насаждения общего пользования: спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны	средние учебные заведения		проезды
административные и культурно-деловые центры, культовые объекты общественно-жилая застройка (встроенно-, пристроенные общественные объекты) объекты здравоохранения и ссциального и среднетежнического образования Производственные объекты ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ ВЛ 35 кВ ВЛ 35 кВ ВЛ 35 кВ Котельные Коммунально-складские объекты Коммунально-складские объекты Коммунально-складские объекты Коммунально-складские объекты Канализационные очистные сооружения Канализационная насосная станция Специального изменения и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации Специального изменения общего пользования природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования: санитарно-защитные объекты Зоны с особыми условиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны	застройка выведенная из эксплуатации		пешеходные
Дас	Общественно-деловая:	Γ	Гаражи и стоянки
(встроенно-, пристроенные общественные объекты) объекты здравоохранения и социальной защиты учреждения среднеспециального и среднетехнического образования Производственная: производственные объекты коммунально-складские объекты канализационная насосная станция Специального назначения: кладбище Природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования: спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные зоны прибрежно-защитные зоны		A3C	A3C
учреждения среднеспециального и среднетежнического образования Производственные объекты режимные объекты коммунально-складские объекты садово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации выведенные из эксплуатации ВЛ 110 кВ К котельные Канализационные очистные сооружения Канализационная насосная станция Специального назначения: кладбище Природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные зоны прибрежно-защитные зоны водоохранные зоны		сто	Станция технического обслуживания
Производственные объекты режимные объекты режимные объекты коммунально-складские объекты садово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации Выведенные из эксплуатации Выведенные объекты Сольскохозяйственного использования: садово-огородные и участки и огороды природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны	объекты здравоохранения и социальной защиты	П/С	Электроподстанция
Производственная: производстенные объекты коммунально-складские объекты коммунально-складские объекты садово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации Природно-рекреационная: □ Природно-рекреационная: □ Природно-рекреационная: □ Природный ландшафт □ Природный ландшафт □ С спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: □ □ Прибрежно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны Прибрежно-защитные полосы		←→ E	ВЛ 110 кВ
режимные объекты коммунально-складские объекты Сельскохозяйственного использования: садово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации Природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования природный ландшафт спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные лолосы водоохранные зоны		←→ E	ВЛ 35 кВ
коммунально-складские объекты Сельскохозяйственного использования: садово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации Природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования природный ландшафт спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны	производстенные объекты	К	Котельные
Сельскохозяйственного использования: садово-огородные и участки и огороды частные свинарники выведенные из эксплуатации природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования природный ландшафт спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны	режимные объекты	кос	Канализационные очистные сооружения
Специального назначения: кладбище иастные свинарники выведенные из эксплуатации природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования природный ландшафт спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: — × санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны	коммунально-складские объекты	кнс	Канализационная насосная станция
кладбище частные свинарники выведенные из эксплуатации природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования природный ландшафт спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: — х санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны	Сельскохозяйственного использования:		Специального назначения:
выведенные из эксплуатации природно-рекреационная: зеленые насаждения общего пользования природный ландшафт спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: — х санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны	садово-огородные и участки и огороды	+ + +	
зеленые насаждения общего пользования природный ландшафт с спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования: — х санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны	частные свинарники		Природно-рекреационная:
природный ландшафт спортивные объекты Зоны с особыми условиями использования:	выведенные из эксплуатации		
Зоны с особыми условиями использования: санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны			природный ландшафт
— х - санитарно-защитные зоны прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны		C	спортивные объекты
прибрежно-защитные полосы водоохранные зоны		;	Зоны с особыми условиями использования:
водоохранные зоны		× -	санитарно-защитные зоны
			прибрежно-защитные полосы
охранные зоны инженерной инфраструктуры			водоохранные зоны
		7////	охранные зоны инженерной инфраструктуры

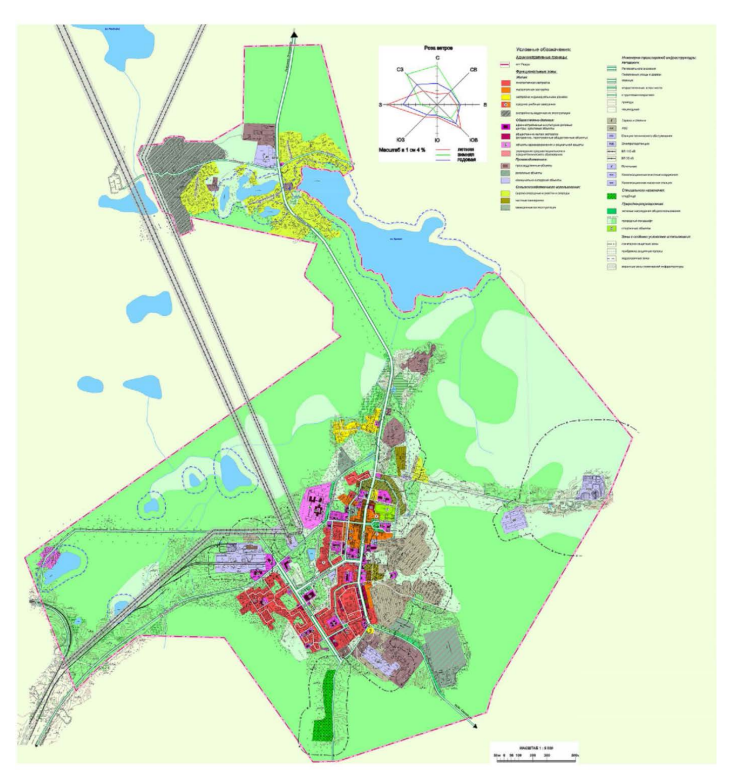


Рисунок 2 – Карта схема использования территории п.г.т. Ревда

Оценивая демографическую ситуацию в MO г.п. Ревда можно отметить следующее:

- ☑ Согласно информационным данным Федеральной службы государственной статистики (Росстата), размещённой на сайте: www.gks.ru, по состоянию на 01.01.2024 г. в МО г.п. Ревда проживает 6443 человек.
- ☑ Плотность населения 4,295 человека на 1 квадратный километр.

 \square Доля городского населения в общей численности по муниципальному образованию составляет — 100,0%, а доля сельского населения — 0.0%.

Показатели, характеризующие динамику демографического развития муниципального образования, базирующиеся на статистических данных, приведены в таблице 1.4.

Анализ данных в таблице 1.4 показал, что в течение пяти последних лет наблюдается стабилизация численности постоянного населения за счёт реализации государством эффективной демографической политики.

Однако в течение рассматриваемого периода наблюдается высокий уровень смертности населения, а также сохраняется миграционная убыль населения, которая объясняется оттоком экономически активного населения с целью поиска стабильной работы и более высоких доходов, а также переселением жителей старшего возраста в регионы с более благоприятными условиями проживания.

Таблица 1.4 Показатели демографического развития в МО г.п. Ревда*

			Прошедший период								
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г.	2020 r.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.			
1	Численность населения в муниципальном образовании на начало года	человек	7923	8002	7925	7831	6321	6443			
	Городское население	человек	7923	8002	7925	7831	6321	6443			
	Сельское население	человек	-	-	-	-					
2	Темп изменения численности населения	%	1,012%	-0,997%	0,962%	1,186%	19,282%	-1,930%			
3	Общий прирост (+) / убыль (-) в муниципальном образовании	человек	79	-77	-94	-1510	122	-			
4	Коэффициент рождаемости, число родившихся человек на 1000 человек населения	ед.	5,7	7,0-	6,2	5,1	6,2	-			
5	Коэффициент смертности, число умерших человек на 1000 человек населения	ед.	12,7	11,6	17,7	13,5	14,1	-			
6	Коэффициент естественного прироста(+) / убыли (-), число человек на 1000 человек населения	ед.	-7,1	-4,6	-11,5	-8,4	-7,9	-			
7	Коэффициент миграционного прироста (+) / убыли (-), число человек на 1000 человек населения	ед.	17,0	-5,0	-0,4	-1,1	27,2	-			

^{*}Информационные данные Федеральной службы государственной статистики (Росстата)

Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения

а) Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними

В МО г.п. Ревда в настоящее время работают две теплоснабжающие организации, производящие, а затем и транспортирующие тепловую энергию потребителям, в их числе:

- ✓ Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»);
- ✓ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ).

Кроме того, в рассматриваемом муниципальном образовании функционирует одна теплосетевая организация — муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Ревда» муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района (МУП «Водоканал-Ревда»).

В эксплуатационную зону деятельности АО «МЭС» входит один источник некомбинированной выработки тепловой энергии — котельная на ул. Умбозерская, д. 6, а также часть присоединённых к ней тепловых сетей.

На момент актуализации настоящей Схемы теплоснабжения установленная мощность котельной составила 51,21 Гкал/ч, присоединённая расчётная тепловая нагрузка — 26,086 Гкал/ч, протяжённость тепловых сетей — 8478,1 м в однотрубном исчислении.

Указанный имущественный комплекс эксплуатируется теплоснабжающей организацией на праве собственности, согласно договору о присоединении Акционерного общества «ТЭКОС» к Акционерному обществу «Мурманэнергосбыт» от 31.01.2022 и передаточному акт к нему.

МУП «Водоканал-Ревда» на праве хозяйственного ведения эксплуатирует ЦТП «Баня» и часть тепловых сетей в зоне действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6. Их протяжённость составляет 13625,5 м в однотрубном исчислении.

Оказание услуг по передаче тепловой энергии потребителям МУП «Водоканал-Ревда» осуществляет в соответствии с условиями договора №400Q от 04.12.2014 г., заключенного с единой теплоснабжающей организацией - АО «МЭС».

В эксплуатационную зону деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ входят два источника некомбинированной выработки тепловой энергии: котельная №280 (п.г.т. Ревда, в/г №88А) и котельная №14 (н.п. Ревда-3-я, в/г №47) с присоединёнными к ним тепловыми сетями.

Суммарная установленная мощность источников составляет 25,0 Гкал/ч.

Суммарная протяжённость обслуживаемых теплосетей равна 18682,0 м в однотрубном исчислении.

На рисунке 3 наглядно изображено существующее размещение зон деятельности единых теплоснабжающих организаций на территории рассматриваемого муниципального образования.

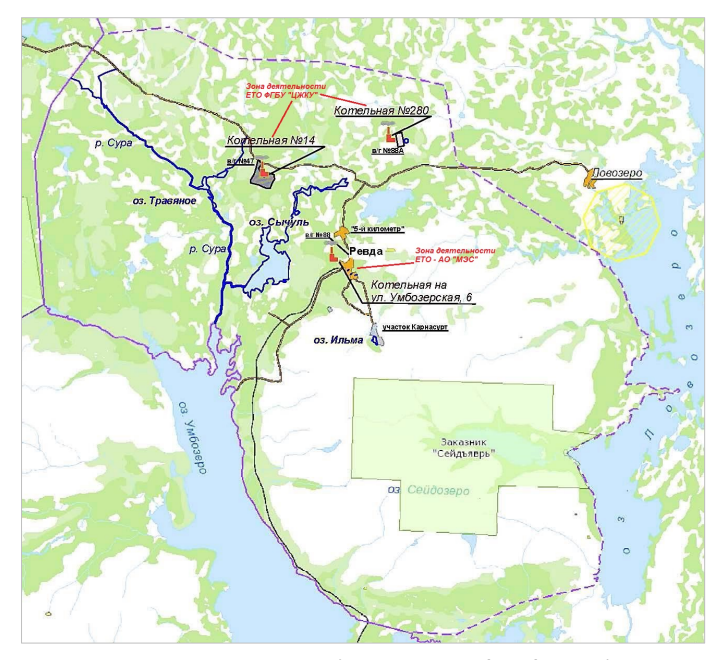


Рисунок 3 - Карта-схема зон деятельности ЕТО в МО г.п. Ревда

Зоны эксплуатационной ответственности теплосетевой и теплоснабжающих организаций приведены в таблице 1.5.

Таблица 1.5. Зоны эксплуатационной ответственности

№ п/п	Наименование эксплуатирующей организации	Название, адрес источника тепло- снабжения	Установленная мощность, Гкал/ч	Зона эксплуатационной ответственности
1	AO «МЭС»	Котельная на ул. Умбозерская, д. 6, тепловые сети протяжённостью 8478,1 м в однотрубном исчислении	51,21	п.г.т. Ревда
2	МУП «Водоканал- Ревда»	ЦТП «Баня», тепловые сети протяжённостью 13625,5 м в однотрубном исчислении (в хозведении)	-	п.г.т. Ревда
3	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	Котельная №14, тепловые сети протяжённостью 15336 м в однотрубном исчислении	21,00	н.п. Ревда-3-я, в/г №47
4	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ Котельная №280, тепловые сети протяжённостью 3346,0 м в однотрубном исчислении		4,00	п.г.т. Ревда, в/г №88А

В зонах действия источников тепловой энергии функционирует оперативно-диспетчерская служба

В рамках диспетчеризации поставок теплоносителя по теплосети:

- ✓ осуществляет круглосуточное оперативно-диспетчерское управление согласованной работой оборудования котельных, тепловых сетей и потребителей в соответствии с заданным режимом;
- ✓ участвует в разработке тепловых и гидравлических режимов работы теплоисточников и тепловых сетей;
- ✓ ведёт суточные графики режимов работы системы;
- ✓ оформляет заявки на переключения, отключения, испытания и проведение ремонтных работ;
- ✓ руководит действиями персонала, котельных и аварийновосстановительных бригад (АВБ) при производстве переключений и ремонтных работ на оборудовании тепловых сетей и котельных, находящихся в оперативном управлении диспетчера службы;
- ✓ получает разрешение от вышестоящего диспетчерского персонала на производство работ по заявкам;
- ✓ выполняет указания и распоряжения вышестоящего диспетчерского персонала, заместителя главного инженера по эксплуатации, касающихся изменений заданных параметров.

б) Зоны действия производственных котельных

Анализ существующих систем теплоснабжения показал, что производственные котельные на территории МО г.п. Ревда отсутствуют.

в) Зоны действия индивидуального теплоснабжения

В МО г.п. Ревда зоны действия индивидуального теплоснабжения расположены в исторически сложившейся северной части посёлка. Здания в этих зонах не присоединены к системе централизованного теплоснабжения. В качестве индивидуальных отопительных систем используются дровяные печи (воздушное отопление) и индивидуальные котлы, горячее водоснабжение обеспечивается за счёт индивидуальных водонагревателей, либо за счёт дровяных колонок.

Зоны действия индивидуального теплоснабжения представлены на рисунке 4 (выделено жёлтым цветом).

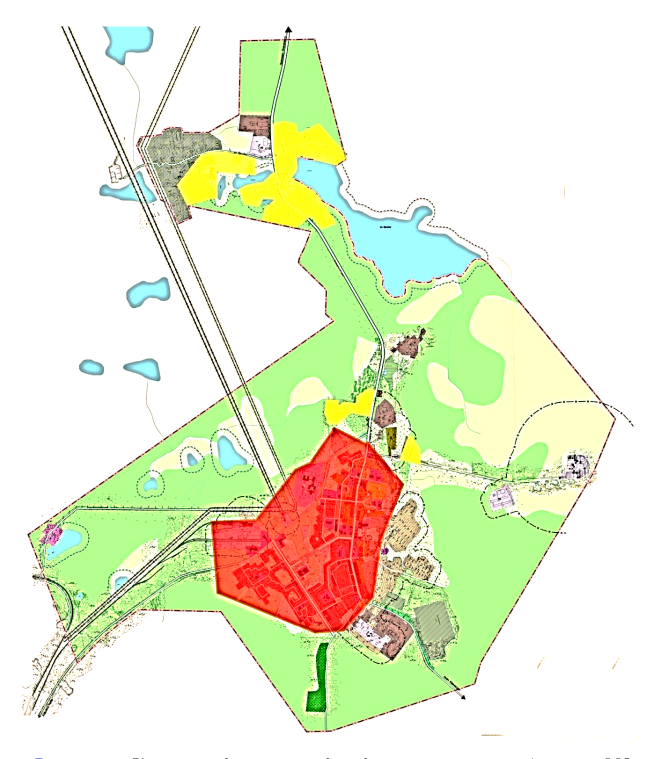


Рисунок 4 – Карта зон действия индивидуального теплоснабжения в МО г.п. Ревда

г) Описание изменений, произошедших в функциональной структуре теплоснабжения муниципального образования за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения.

В функциональной структуре теплоснабжения муниципального МО г.п. Ревда с периода, предшествующего актуализации Схемы теплоснабжения, изменений не зафиксировано.

Часть 2. Источники тепловой энергии

Как указывалось выше, на территории МО г.п. Ревда функционируют две теплоснабжающие организации, эксплуатирующие три источника тепловой энергии и присоединённые к ним тепловые сети.

В связи с этим, характеристика источников тепловой энергии выполнена исходя из условий хозяйствования теплоснабжающих организаций.

2.1. Источники тепловой энергии АО «МЭС»

А) СТРУКТУРА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

АО «МЭС» эксплуатирует отопительную котельную на ул. Умбозерская, д. 6.

Котельная введена в действие с 1972 года.

В котельной установлены четыре паровых котла. Основным видом топлива для них является мазут топочный марки М-100 ГОСТ 10585-2013, резервное топливо отсутствует.

Установленная мощность котельной составляет 51,21 Гкал/час.

Подпитка осуществляется из водопровода.

Химводоочистка (далее – ХВО) осуществляется с применением натрий-катионитовых фильтров.

Производимая данной котельной тепловая энергия поставляется для нужд отопления и горячего водоснабжения (ГВС).

В таблице 2.1.1 подробнее приведены основные технические параметры источника тепловой энергии, находящегося в эксплуатационной ответственности АО «МЭС».

В таблицах 2.1.2 – 2.1.3 представлены характеристики насосного и прочего вспомогательного оборудования котельной.

Таблица 2.1.1 Состав и технические характеристики основного оборудования котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – АО «МЭС» в 2024 году актуализации схемы теплоснабжения

Nº п/п	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год уста- новки кот- ла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по кот- лам, кг у.т./ Гкал	КПД котлов, %	УРУТ по ко- тельной, кг у.т./Гкал	Дата обследо- вания котлов	
	Основное топливо - уголь										
	всего:		0		0	0					
	Основное топливо - природный газ										
	всего:		0		0	0					
					Основное топ	іливо - мазут					
		ДКВР-20/13	1	1973	12,37		170,477	83,8%		28.10.2019	
1	Котельная на ул.	ДКВР-20/13	1	1979	12,37	51,21	169,869	84,1%	170,694	15.12.2019	
1	Умбозерская, д.6	ДКВР-20/13	1	1977	12,37	31,21	170,274	83,9%	170,694	02.10.2019	
		ДЕ-25/14	1	1989	14,10		163,830	87,2%		03.03.2021	
	всего:		4		51,21	51,21			170,694		

Таблица 2.1.2 Характеристики насосного оборудования котельной на ул. Умбозерская, д. 6 AO «МЭС» за 2024 год

Наименование механизма, установки	Тип	Производительность, $_{ m M}^{3}/{ m q}$	Напор, м в. ст.	Установленная мощность электродвигателя, кВт	Количество ме- ханизмов
Питательный насос	ЦСНГ-38/198	38	198	37-55	2
	ЦСНГ-60/198	60	198	55	2
	ЦСНГ-60/231	60	231	75	1
	ЦСНГ-13/210	13	210	22	1
Паровой насос	ПДВ-25/20	25	20	-	2
Сетевой насос	BL 150/380-75/4	450	40	75	3
	200Д/90	720	90	250	4
	Д320/70	320	70	90	1
	K160/30	160	30	30	1
Подпиточный насос	MVIL 308-16/E3- 400-50-2/E3	4	86	1,5	2
	К 100-65-250	100	80	45	1
	К 80-50-200	50	50	15	1
Насос конденсатный	ЦНСГ 60/99	60	99	22	1
	КМ 65-50-160-5	25	32	5,5	1
	К 20/30	20	30	5,5	1
Насос сырой воды	К 80-50-200	50	50	15	1
Насос рециркуляционный (мазутный)	Ш40-4	19,5	14,5	5,5	2
Насос мазутный	ЦСНГ-38/198	38	198	55	1
	ЦСНГ-13/245	13	245	37	1
	A1 3B 16/25	8	25	15	1
	12HA-9x4	80	43	22	2
Насосы КОС	ЗПСК-6	54	22,5	18,5	3
	К 8/18	8	18	1,5	2

Таблица 2.1.3

Структура и характеристики прочего вспомогательного оборудования источника тепловой энергии (котельной) АО «МЭС» в 2024 году актуализации схемы теплоснабжения

	TT				Технические характеристики				
No	Наименование оборудования ко-	тип, марка	Ко	л-во,	оборудования				
п/п	тельной	тип, марка	I	шт.	Наименование	Ед. изм.	Значение		
		ВТИ	3		Рабочее давление	кгс.см.кв	13		
		рти	о	шт.	Поверхность нагрева	\mathbf{M}^2	808		
1	Экономайзеры	ЗБ1-808И	1	TITE	Рабочее давление	кгс.см.кв	14		
		3D1-00011	1	шт.	Поверхность нагрева	\mathbf{M}^2	808		
		Итого:	4						
		Д-13,5	3	шт.	Производительность	м ³ /ч	85000,0		
		Д 10,0	0	ш.	Мощность	кВт	75,0		
2	Дымососы	Д-12,5	1	шт.	Производительность	м ³ /ч	39100,0		
		7,12,0	_	ш.	Мощность	кВт	75,0		
		Итого:	4						
		ДН-11	3	шт.	Производительность	м³/ч	28000,0		
	Вентиляторы дуть-		,		Мощность	кВт	30,0		
3	евые	ВДН-11,2	1	шт.	Производительность	м³/ч	28000,0		
			_	ш.	Мощность	кВт	45,0		
		Итого:	4						
		Деаэратор пита- тельный - ДСА-	1		Производительность	м ³ /ч	50,0		
		50/27	1	шт.	Давление	МПа	0,02		
		Деаэратор пита-	1 п		Производительность	м ³ /ч	50,0		
4	Деаэраторы	тельный - ДСА- 50/28		шт.	Давление	МПа	0,02		
		Деаэратор сете-	1	TITE	Производительность	м ³ /ч	100		
		вой - ДСА-100/40	1	шт.	Давление	МПа	0,02		
		Итого:	3						
5	Химводоподготовка	Na- катионитовые фильтры (Ф - 1,2,3,4)	4	шт.	Производительность	м ³ /ч	40,0		
		ПСВ 200-7-15	3	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	200,0		
6	Теплообменники	ПСВ 200У	1	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	200,0		
	Итого:		4						
		Сепаратор не-							
7	Сепараторы	сепаратор не- прерывной про- дувки (СНП)	1	шт.	Поверхность нагре- ва	\mathbf{M}^2	9,5		
		Итого:	1						

No	Наименование		Ко	л-во,	Технические х оборуд	арактерист ования	тики
п/п	оборудования ко- тельной	тип, марка		шт.	Наименование	Ед. изм.	Значение
		Охладитель вы- пара деаэраторов - ОВД	1	шт.	Площадь нагрева	м ²	н/д
		Охладитель вы- пара ДС	1	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	н/д
		Охладитель вы- пара ДП-1	1	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	н/д
		Охладитель вы- пара ДП-2	2	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	н/д
		Охладитель деаэрированной воды - ОД ВДС - 1,2	2	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	10,4
		Охладитель деаэрированной воды - ОД ВДС - 3	1	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	н/д
8	Охладители	Охладитель деаэрированной воды -OB ВДП-1,2	2	шт.	Площадь нагрева	м ²	14,3
		Охладитель конденсата сепаратора непрерывной продувки - ОК СНП	1	шт.	Площадь нагрева	\mathtt{M}^2	35,0
		Охладитель конденсата ОК ПСВ 1,2,4 (МВН1437-06)	3	шт.	Площадь нагрева	M^2	62,3
		Охладитель конденсата - ОК ПСВ 3	1	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	35,0
		Итого:	15				
	Ёмкости и резер-	Ёмкость сырой воды - ЕСВ 1,2,3,4	4	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	23,0
9	вуары	Аккумуляторный бак - АБ-1	1	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	150,0
		Итого:	5				
		Приёмная ём- кость - ПЕ-1	1	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	100,0
10	Мазутные ёмкости	Мазутный резервуар - MP 1,2,3	3	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	1000,0
		Итого:	4				

No	Наименование оборудования ко- тельной		Ко	л-во,	Технические характеристики оборудования				
п/п		тип, марка		шт.	Наименование	Ед. изм.	Значение		
		Фильтр тонкой	0		Производительность	м ³ /ч	30,0		
		очистки - ФМ-25- 30-40	2	шт.	Давление	кг/см²	25,0		
11	Фильтр очистки мазута	Фильтр грубой	_		Производительность	м ³ /ч	30,0		
	Masy 14	очистки - ФМ-25- 30-5	5	шт.	Давление	кг/см²	25,0		
		Итого:	7						
	Подогреватели ма- зута	Подогреватель рециркуляции мазута - ПМР-1,2	2	шт.	Производительность	м3/ч	15,0		
12		Подогреватель мазута - ПМ – 1,2	2	шт.	Производительность	м3/ч	15,0		
		Итого:	4						
	Лизепрнад эпем-	Дизель – УД6С3	1	шт.	Мощность	кВт	100		
13	Дизельная элек- тростанция	Генератор-ГСФ- 100Б	1	шт.	Мощность	кВт	100		
		Итого:	2						

б) Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки

В таблице 2.1.4 представлены сведения о параметрах установленной тепловой мощности источника тепловой энергии в зоне деятельности рассматриваемой ETO.

в) Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности

По результатам анализа технических и технологических характеристик котельной, выявлены ограничения использования тепловой мощности источника. Существующие параметры ограничений тепловой мощности, а также значения располагаемой тепловой мощности приведены в таблице 2.1.4.

Установленная тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, располагаемая тепловая мощность котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «МЭС» в 2024 году актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч

Nº п/п	Адрес или наиме- нование котель- ной	Тепловая мощность котлов установ- ленная	Ограничения установлен- ной тепловой мощности	Тепловая мощность котлов располага- емая	Затраты тепловой мощности на собственные нужды	Тепловая мощность котель- ной нетто
1	Котельная на ул. Умбозерская, д.6	51,210	2,591	48,619	2,904	45,715
	ИТОГО	51,210	2,591	48,619	2,904	45,715

Г) ОБЪЁМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) НА СОБСТВЕННЫЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОТНОШЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ НЕТТО

Объёмы потребления тепловой энергии (мощности) на собственные нужды котельной приведены в таблице 2.1.5.

Параметры тепловой мощности нетто представлены выше – в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.5 Выработка, отпуск тепловой энергии расход условного топлива по котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «MЭС» за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

N п/п	Адрес или наиме- нование котель- ной	Выработка тепловой энергии котлоагре- гатами, Гкал	Затраты тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной,	Вид топлива	Расход топлива, т.у.т
1	Котельная на ул. Умбозерская, д.6		4295,00 80483,00		мазут топоч- ный	13647,87
	ИТОГО	84778,00	4295,00	80483,00		13647,87

Д) СРОКИ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ГОД ПОСЛЕД-НЕГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ПРИ ДОПУСКЕ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСЛЕ РЕМОНТА, ГОД ПРОДЛЕНИЯ РЕСУРСА И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОДЛЕНИЮ РЕСУРСА

Для определения эффективности и надёжности источника централизованного теплоснабжения был проведён анализ сроков эксплуатации котлов, данных о результатах освидетельствования котлов и проводимых теплоснабжающей организацией мероприятиях для продления ресурса.

Результаты анализа приведены в таблице 2.1.6.

Таблица 2.1.6

No॒	11	Значение показателя					
п/п	Наименование мероприятия	ДКВР-20/13	ДКВР-20/13	ДКВР-20/13	ДЕ-25/14		
1	Год ввода в эксплуатацию	1973	1973	1977	1989		
2	Дата проведения очередного внутреннего осмотра и испытания ВО	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
3	Дата проведения очередного испытания на прочность и плотность ГИ	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
4	Дата проведения режимно- наладочных работ на котле	28.10.2019	15.12.2019	02.10.2019	03.03.2021		
5	Дата очередного проведения режимно-наладочных работ на котле	28.10.2019	15.12.2019	02.10.2019	03.03.2021		
6	Срок службы котла, лет	51	51	47	35		
7	Назначенный срок службы котла, лет	25	25	25	20		
8	Отклонение от назначенного срока службы (+; -), лет	-26	-26	-22	-15		

Как видно из таблицы 2.1.6 фактический срок службы котлов превышает назначенный срок службы. Данные факты свидетельствуют о полном износе котлов, который, в свою очередь, влияет на увеличение расхода топлива, снижает энергоэффективность и надёжность работы источника тепловой энергии.

Основными мероприятиями по продлению ресурса котлов, проводимыми теплоснабжающей организацией, являются:

- > наружный и внутренний осмотры;
- > измерительный контроль;
- **>** ремонтные работы;
- замена или вывод из эксплуатации;
- ▶ и пр.

E) Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

Источник тепловой энергии (котельная) работает в режиме некомбинированной выработки тепловой энергии. В связи с этим схему выдачи тепловой мощности, структуру теплофикационных установок для источника, работающего в режиме комбинированной выработки, описать не представляется возможным.

Совокупность элементов и цепей связи, отражающих технологические процессы производства нагретой воды в энергетических установках рассматриваемой котельной, представлены в виде принципиальной тепловой схемы, приведённой в приложении 1.1.

Тепловая энергия от котельной подаётся на нужды отопления и ГВС. Котельная оснащена сетевыми и подпиточными насосами, подогревателями сетевой воды, охладителями конденсата, тремя деаэраторами, охладителями деаэрированной воды.

Подогрев сетевой воды на нужды теплоснабжения потребителей осуществляется пароводяными сетевыми подогревателями, использующими в качестве греющей среды насыщенный пар от паровых котлов.

Сетевая вода из обратной линии тепловых сетей поступает к сетевым насосам, туда же подводится вода от подпиточных насосов, компенсирующая утечки воды в тепловых сетях. Сетевыми насосами вода подаётся в пароводяные сетевые подогреватели, где нагревается до необходимой температуры, а затем поступает в трубопровод прямой сетевой воды на нужды потребителей.

Водоснабжение котельной осуществляется из хозяйственно-питьевого водопровода. Резервный источник водоснабжения отсутствует.

Водопроводная вода расходуется на подготовку подпиточной воды (для восполнения потерь от утечек теплоносителя), питательной воды (для восполнения потерь пара и конденсата), используется на прочие технологические нужды.

Подпитка тепловой сети осуществляется водой из сетевого деаэратора атмосферного типа. Исходная водопроводная вода перед поступлением в сетевой деаэратор проходит предварительный подогрев в охладителе выпара.

Для питания паровых котлов используется вода из питательных деаэраторов атмосферного типа, прошедшая предварительную подготовку в установках XBO (Na-катионирование) и подогрев в охладителе выпара.

ж) Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

Отпуск тепловой энергии осуществляется по утверждённому температурному графику - 130/70 °C.

Регулирование отпуска теплоэнергии - центральное качественное, заключающееся в изменении температуры воды в подающем трубопроводе в зависимости от метрологических параметров, прежде всего от температуры наружного воздуха. Расчётный расход циркулирующей в системе воды при этом методе поддерживается постоянным.

На участке тепловых сетей от ЦТП «Баня» до потребителей происходит переход с температурного графика 130/70°C на температурный график 95/70 °C.

з) Среднегодовая загрузка оборудования

Среднегодовая загрузка оборудования определяется числом часов использования установленной тепловой мощности источника теплоснабжения.

Число часов использования установленной мощности показывает, какое количество часов требуется для производства на данном оборудовании теплоэнергии, равной фактической годовой выработке при условии постоянной работы на полной установленной мощности.

Число часов использования (ЧЧИ) установленной тепловой мощности определяется как отношение выработанной источником теплоснабжения тепловой энергии в течение года, к установленной тепловой мощности источника теплоснабжения.

Состав работающего оборудования на котельной определяется в зависимости от фактического значения отпуска тепловой энергии потребителям.

Среднегодовая загрузка оборудования источника теплоснабжения за 2023 год соответствует 19,7%.

Сведения о среднегодовой загрузке приведены в таблице 2.1.7.

Среднегодовая загрузка оборудования котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «МЭС» за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

			2023 год				
N кот.	Наименование ко- тельной, адрес	- шом редоппат		Число часов использования УТМ, час.	Среднегодовая загрузка оборудования котельной, %		
1	Котельная на ул. Ум- бозерская, д.6	51,21	84778,00	1655	19,7		
	итого:	51,21	84778,00	1655	19,7		

и) Способы учёта тепла, отпущенного в тепловые сети

Приборы учета параметров теплоэнергии, теплоносителя, установленные на котельной АО «МЭС», представлены в таблице 2.1.8.

Таблица 2.1.8 Приборы учета, установленные на котельной АО «МЭС» в МО г.п. Ревда

Тип СИ	Модель СИ	Заводской №	Регистрируемый параметр, место установки
Теплосчётчик	Логика 7961		
Тепловычислитель	СПТ961.2	22300	ЦТЩ
Расходомер	Метран-300ПР Ду200	3009841	Расход сетевой воды, подающий трубопровод
Датчик температуры	КТПТР-01	8473/8473A	Температура сетевой воды, подающий и обратный трубопроводы
Расходомер	Метран-300ПР Ду200	3009842	Расход сетевой воды, обрат- ный трубопровод
Датчик температуры	ТПТ-1-1	2742	Температура, трубопровод подпитки
Датчик температуры	ТПТ-1-1	2736	Температура, трубопровод холодной воды
Датчик давления	Метран-55-ДИ	1120941	Давление сетевой воды, подающий трубопровод
Датчик давления	Метран-55-ДИ	1120942	Давление сетевой воды, обратный трубопровод
Датчик давления	Метран-55-ДИ	1120943	Давление, трубопровод хо- лодной воды

Тип СИ	Тип СИ Модель СИ		Регистрируемый параметр, место установки
Датчик давления	Метран-55-ДИ	1120945	Давление, трубопровод подпитки
Расходомер	Метран-300ПР Ду50	984900	Расход воды, подпиточный трубопровод

к) Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы основного и вспомогательного оборудования источника тепловой энергии г.п. Ревда за последние пять лет зафиксированы не были. Оборудование котельной находится в работоспособном состоянии, о чём свидетельствуют нулевые значения показателей в таблицах 2.1.9 и 2.1.10.

Таблица 2.1.9

Статистика отказов отпуска тепловой энергии с коллекторов котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - АО «МЭС» за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

N п/п	Номер вывода тепловой мощности (наименова- ние тепло- провода)	Прекращение теплоснабжения	Восстановле- ние тепло- снабжения	Причина прекра- щения	Режим теп- лоснабже- ния	Недоот- пуск теп- ловой энергии, тыс. Гкал
	0	0	0	0	0	0
		Всего событий	0			0

Таблица 2.1.10

Динамика теплоснабжения котельной (котельной) в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - АО «МЭС» (изменение количества прекращений подачи тепловой энергии потребителям)

Год	Количество пре- кращений	Среднее время восста- новления, ч	Средний недоотпуск тепла на одно прекращение подачи тепловой энергии, Гкал/ед
2019	0	0	0
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0

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

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии отсутствуют.

м) Проектный и установленный топливный режим котельной. Сведения о резервном топливе

Сведения об установленном топливном режиме в зоне деятельности ЕТО за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения приведены в таблице 2.1.11.

Таблица 2.1.11 Установленный топливный режим котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

N котель ной	Наименование котель- ной	Вид топлива	Средняя теплотворная способность топлива за 2023 год, ккал/кг	Расход условного топлива, т.у.т. за 2023 год
1	Котельная на ул. Умбо- зерская, д.6	мазут топоч- ный	9489,8	13647,87
	Всего мазут	мазут то- почный	9489,8	13 647,87
	Итого			13 647,9

Анализ предоставленных данных о топливных режимах котельной показал, что установленный топливный режим соответствует проектному.

н) Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории МО г.п. Ревда отсутствуют.

о) Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения.

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, изменения технических характеристик основного оборудования теплоисточника не зафиксированы.

Описание изменений эксплуатационных показателей функционирования котельной в зоне деятельности АО «МЭС» в динамике за последние 5 лет приведено в таблице 2.1.12.

Таблица 2.1.12 Динамика изменения эксплуатационных показателей котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «МЭС»

	1	1	1	T	T	1
Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельной	лет	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	161,11	166,01	151,94	163,10	160,98
Собственные нужды	%	5,2%	5,1%	5,0%	5,1%	5,1%
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	169,94	174,89	159,86	171,79	169,57
Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт- ч/Гкал	30,85	29,76	29,76	29,76	29,76
Удельный расход теплоносителя на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м³/Гкал	0,53	0,49	0,59	0,59	0,59
Коэффициент использования установленной тепловой мощно- сти	%	22,2%	20,4%	22,1%	20,4%	19,7%
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности)	%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных)	%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля котельных оборудованных устройствами водоподготовки (от общего количества котельных)	%	100%	100%	100%	100%	100%

Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества котельных)	%	0%	0%	0%	0%	0%
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньще/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%
Общая частота прекращений теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0
Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельных	час	0	0	0	0	0
Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения теплоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0
Вид резервного топлива	-	мазут	мазут	мазут	мазут	мазут
Расход резервного топлива	т.у.т	0	0	0	0	0

2.2. Источники тепловой энергии ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

А) СТРУКТУРА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ эксплуатирует две отопительные котельные №14 и №280.

<u>Котельная №14 (</u>местонахождение — н.п. Ревда-3-я, в/г №47) введена в действие с 1977 года.

В котельной установлены три паровых котла. Основным видом топлива для них является мазут флотский марки Ф-5, резервное топливо отсутствует.

Установленная мощность котельной №14 составляет 21,0 Гкал/час.

Теплоносителем является горячая вода.

На котельной применяется деаэрация теплоносителя при помощи двух установленных деаэраторов ДА - 25/15.

В котельной применяется система XBO. В её состав входит 4 фильтра ФИПаТ 1,0-0,6.

<u>Котельная №280</u> (местонахождение — п.г.т. Ревда, в/г №88А) введена в действие с 1987 года.

В котельной установлены четыре паровых котла, из них только два в работе, один котёл запрещён к эксплуатации по результатам экспертизы промышленной безопасности, один установлен в 2018 году, но не введён в эксплуатацию.

Основным видом топлива на котельной является мазут топочный марки M-100, в качестве резервного топлива применяются дизтопливо или мазут флотский $\Phi-5$.

Установленная мощность котельной №280 составляет 4,0 Гкал/час.

Теплоносителем является горячая вода.

На данной котельной отсутствует деаэрация теплоносителя.

Для подготовки теплоносителя используются 2 фильтра умягчения воды марки ВПУ-1,0К.

В таблице 2.2.1 подробнее приведены основные технические параметры котельных №14, №280, находящихся в эксплуатационной ответственности ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ.

В таблицах 2.2.2 - 2.2.3 представлены характеристики насосного и прочего вспомогательного оборудования котельных.

Таблица 2.2.1. Состав и технические характеристики основного оборудования котельных №14 и №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в 2024 году актуализации схемы теплоснабжения

№ п/п	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год уста- новки кот- ла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по кот- лам, кг у.т./ Гкал	КПД котлов, %	УРУТ по ко- тельной, кг у.т./Гкал	Дата обследо- вания котлов		
	Основное топливо - уголь											
	всего:		0		0	0						
				Осн	овное топливо	- природный	газ					
	ВСЕГО:		0		0	0						
					Основное топ	ливо – мазут						
		ДКВр-10/13	1	2001	7,00	21,00	168,25	84,9%		19.08.2019		
2	Котельная №14	ДКВр-10/13	1	2002	7,00		168,25	84,9%	168,25	19.08.2019		
		ДКВр-10/13	1	1977	7,00		168,25	84,9%		00.10.2015		
	всего:		3		21,00	21,00			168,25			
		E-1,0-9M-2	1	1987	1,00		168,27	84,9%		запрещён к экс- плуатации		
	14 N. 000	E-1,0-9M-2	1	1987	1,00		168,27	84,9%	100.0-	нет данных		
3	Котельная №280	E-1,0-9M-2	1	1987	1,00	4,00	168,27	84,9%	168,27	нет данных		
		E-1,0-9M-2	1	2017 изг./ 12.10.2018 монтаж	1,00		168,27	84,9%		не введён в экс- плуатацию		
	всего:		4		4,00	4,00			168,27			
				Ког	глы на разны	х видах топли	ва					
		всего:	0		0,00	0,00			0			

Таблица 2.2.2 Характеристики насосного оборудования котельных №14 и №280 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2024 год

Наименование ме- ханизма, установки Тип		Произ- водитель тель- ность, м ³ /ч	Напор, м в. ст.	Установ- ленная мощность электро- двигателя, кВт	Коли- чество меха- низмов
	Котельная 2	Nº14			
Сетевой насос	К-100-65-200	100	80	55	2
	К-100-65-200	100	80	45	2
П	K-100-65-200c / УЗ/ УЗ.1	100	F0	30	3
Подпиточный насос		100	50		
	K-100-65-200a	60	50	30	1
Питательный насос	ЦНСГ 60/198	60	198	55	3
Насос подающий (мазутный)	A1 3B 4/25 E-2V3	6,8	25	-	1
	A1 3B 4/25-6,8/25Б-ТВ-Р1-Е У2	6,8	25	6,6	1
Насос рециркуляци- онный (мазутный)	III-80-2,5-37,5/2,5T3-P1-V1; III-80-2,5-37,5/2,5TB3-P1- 11V3	37,5	5	6,7	2
Насос солевой	Х 50-32-125 Д-СД	12,5	20	4	2
	 Котельная N	 Jo 280			
Сетевой насос	ЦНСГ 38/132УХЛ4	38	132	30	2
п ,	TC 0/10	0	1.0	1.7	9
Подпиточный насос	К 8/18	8	18	1,5	2
Питательный насос	К 100-65-200	100	50	15	1
	К 100-65-200А	90	45	22	1
Насос топливный	НМШ2-40-1,6/16-10 У З	1,6	16	2,2	1
	HMIII2-40-1,6/16	1,6	16	2,2	1
Насос приёмный	III-8-25-5,8/2,5	5,8	25	7,2	2

Структура и характеристики прочего вспомогательного оборудования котельных N014 и N0280 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в 2024 году актуализации схемы теплоснабжения

No	Наименование		Кол	I-B0,	Технические х оборуд	арактерист ования	ики
п/п	оборудования ко- тельной	тип, марка	шт.		Наименование	Ед. изм.	Значение
		Kon	пелы	ная №	214		
		DE1 200 / DE 200	0		Рабочее давление	кгс.см.кв	25
		ЭБ1-300 / ЭБ-300	2	шт.	Поверхность нагрева	\mathbf{M}^2	302,4
1	Экономайзеры	ЭП1-330	1		Рабочее давление	кгс.см.кв	25
		0111-000	1	шт.	Поверхность нагрева	\mathbf{M}^2	330
		Итого:	3				
2	Дымососы	ДН 12,5	3	шт.	Производительность	м ³ /ч	26600 / 25200/ 26600
					Мощность	кВт	30,0
		Итого:	3				
					Производительность	м ³ /ч	28000,0
3	Вентиляторы дутьевые	ВДН-11,2	3	шт.	Мощность	кВт	18,5 / 26,4 / 22
		Итого:	3				
	Деаэраторы	ДА-25/15	2	шт.	Производительность	м ³ /ч	25,0
4					Давление	МПа	0,017
		Итого:	2				
5	Химводоподготовка	Фильтры ФИПаТ 1,0-0,6	4	шт.	Производительность	м ³ /ч	20,0
		Итого:	4				
		400ΤΚΓ-1-25- M1/25Γ-3-2	3	шт.	Площадь нагрева	M^2	19,3
6	Теплообменники	ЭТ-0205-16-19	4	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	3,84
	Tensiooomenimika	ЭТ-0411-16-39	1	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	14,4
		ЭТ-0411-16-45	2	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	17,2
		Итого:	10				
		ФС-3-100-16-1	1	шт.	Рабочее давление	кгс.см.кв	16
7	Фильтры ФГО,	ФС-3-80-40-1	1	шт.	Рабочее давление	кгс.см.кв	40
'	ФТО	Итого:	2		т або тое давление	IVI O.OMI.RB	10
		711010.					
		C-1,0-1,0	1	шт.	Объём бака	\mathbf{M}^3	1,0
8	Солерастворитель	Итого:	1		O DOM OUNA	171	1,0
		ALLOLO:	1				
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		

					Технические характеристики			
No	Наименование		Кол	I-во,	оборудования			
п/п	оборудования ко- тельной	тип, марка	п	IT.	Наименование	Ед. изм.	Значение	
		PBC-3000	2	шт.	Объём резервуара	\mathbf{M}^3	3000	
9	Мазутные ёмкости	РГС-60	1	шт.	Объём резервуара	\mathbf{M}^3	60	
		Итого:	3					
		<u>Kon</u>	пельн	ая №2	<u>280</u>			
					Диаметр	MM	460	
1	Фильтры ХВО	ВПУ-1,0К	2	шт.	Фильтрующая нагрузка (высота)	M	1,5	
1	Фильтры АВО				Фильтрующий ма- териал	-	катионит КУ-2-8	
		Итого:	2					
		Д-3,5	2		Производительность	м ³ /ч	3700	
				шт.	Мощность	кВт	3	
		пзым	1	шт.	Производительность	м ³ /ч	4300	
2	Дымососы	Д-3,5М	1	шт.	Мощность	кВт	3	
		Д-32,5 (не экс-	1	шт.	Производительность	м ³ /ч	3700	
		плуатируется)	1	шт.	Мощность	кВт	3	
		Итого:	4					
0	Теплообменники	ПП-2-9-7-4 (сете- вой)	1	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	9,5	
3	(водяные)	ЭТ-0205-16-19	1	шт.	Площадь нагрева	\mathbf{M}^2	3,84	
		Итого:	2					
4	Теплообменники (мазутные)	ПМ-25-6 (1 – в работе; 1 – в ре- зерве)	2	шт.	Площадь нагрева	${ m M}^2$	13,5	
		Итого:	2					

б) Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки

В таблицах 2.2.4 – 2.2.5 представлены сведения о параметрах установленной тепловой мощности по источникам тепловой энергии в зоне деятельности ETO.

в) Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мошности

Проведённый анализ технических и технологических характеристик котельных показал отсутствие ограничений использования тепловой мощности источника. Существующие параметры располагаемой тепловой мощности, а также значения располагаемой тепловой мощности приведены в таблицах 2.2.4-2.2.5.

Установленная тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, располагаемая тепловая мощность котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в 2024 году актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч

№ п/п	Адрес или наимено- вание котельной	Тепловая мощность котлов установлен- ная	Ограниче- ния уста- новленной тепловой мощности	Тепловая мощность котлов рас- полагаемая	Затраты тепловой мощности на соб- ственные нужды	Тепловая мощность котельной нетто
1	Котельная №14	21,000	0,000	21,000	0,040	20,960
	ИТОГО	21,000	0,000	21,000	0,040	20,960

Таблица 2.2.5

Установленная тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, располагаемая тепловая мощность котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в 2024 году актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч

№ п/п	Адрес или наимено- вание котельной	Тепловая мощность котлов установ- ленная	Ограни- чения установ- ленной тепловой мощности	Тепловая мощность котлов рас- полагаемая	Затраты тепловой мощности на соб- ственные нужды	Тепловая мощность котельной нетто
1	Котельная №280	4,000	0,000	4,000	0,480	3,520
	ИТОГО	4,000	0,000	4,000	0,480	3,520

Г) ОБЪЁМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) НА СОБСТВЕННЫЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОТНОШЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ НЕТТО

Объёмы потребления тепловой энергии (мощности) на собственные нужды котельных приведены в таблицах 2.2.6 - 2.2.7.

Параметры тепловой мощности нетто представлены выше – в таблицах 2.2.4 - 2.2.5.

Выработка, отпуск тепловой энергии и расход условного топлива котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

N п/п	Адрес или наименова- ние котельной	Выработка тепловой энергии котлоагре- гатами, Гкал	Затраты тепловой энергии на соб- ственные нужды, Гкал	Отпуск тепловой энергии с коллекто- ров ко- тельной, Гкал	Вид топ- лива	Расход топлива, т.у.т
1	Котельная №14	9450,00	332,00	9118	мазут флотский Ф-5	1534,11
	ИТОГО	9450,00	332,00	9118		1534,11

Таблица 2.2.7

Выработка, отпуск тепловой энергии и расход условного топлива котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

N п/п	Адрес или наименова- ние котельной	Выработка тепловой энергии котлоагре- гатами, Гкал	Затраты тепловой энергии на соб- ственные нужды, Гкал	Отпуск тепловой энергии с коллекто- ров ко- тельной, Гкал	Вид топ- лива	Расход топлива, т.у.т
1	Котельная №280	777,00	27,00	750	мазут то- почный М- 100	126,20
	ИТОГО	777,00	27,00	750		126,20

д) Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Для определения эффективности и надёжности источников централизованного теплоснабжения был проведён анализ сроков эксплуатации котлов, данных о результатах освидетельствования котлов и проводимых теплоснабжающей организацией мероприятиях для продления ресурса.

Результаты анализа приведены в таблице 2.2.8.

Данные о сроках ввода в эксплуатацию котлов, годах последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, годах продления ресурса

NI.		Котельная №14					
№ п/п	Наименование мероприятия	ДКВр 10-13	ДКВр 10-13	ДКВр 10- 13	-		
1	Год ввода в эксплуатацию	2001	2002	1977	-		
2	Дата проведения очередного внутреннего осмотра и испытания ВО	нет данных	нет данных	нет данных	-		
3	Дата проведения очередного испытания на прочность и плотность ГИ	нет данных	нет данных	нет данных	-		
4	Дата проведения ЭПБ на кот- ле	19.08.2019	19.08.2019	10.2015	-		
5	Дата очередного проведения режимно-наладочных работ на котле	инфор	информация отсутствует				
6	Срок службы котла, лет	23	22	47	-		
7	Назначенный срок службы котла, лет	25	25	25	-		
8	Отклонение от назначенного срока службы (+; -), лет	2	3	-22	-		
No		Котельная №280					
п/п	Наименование мероприятия	E-1,0-9M-2	E-1,0-9M-2	E-1,0-9M- 2	Е-1,0-0,9ГМ		
1	Год ввода в эксплуатацию	1987	1987	1987			
2	Дата проведения очередного внутреннего осмотра и испытания ВО	запрещён к	нет данных	нет данных	12.10.2018 мон- таж (не введён		
3	Дата проведения очередного испытания на прочность и плотность ГИ	эксплуатации	нет данных	нет данных	в эксплуата- цию)		
4	Дата проведения ЭПБ на кот- ле	19.03.2013	19.08.2019	19.08.2019			
5	Дата очередного проведения режимно-наладочных работ на котле	информация отсутствует					
6	Срок службы котла, лет	37	37	37	0		
7	Назначенный срок службы котла, лет	25	25	25	25		
8	Отклонение от назначенного срока службы (+; -), лет	-12	-12	-12	0		

Как видно из таблицы 2.2.8 фактический срок службы четырёх котлов превышает назначенный срок службы. Данные факты свидетельствуют о высоком износе котлов, который, в свою очередь, влияет на увеличение расхода топлива, снижает энергоэффективность и надёжность работы источников тепла.

Основными мероприятиями по продлению ресурса котлов, проводимыми теплоснабжающей организацией, являются:

- > наружный и внутренний осмотры;
- > измерительный контроль;
- > ремонтные работы;
- > замена или вывод из эксплуатации;
- ▶ и пр.

E) Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

Источники тепловой энергии работают в режиме некомбинированной выработки тепловой энергии, в связи с этим схему выдачи тепловой мощности, структуру теплофикационных установок для источника, работающего в режиме комбинированной выработки, описать не представляется возможным. Принципиальные тепловые схемы котельных не предоставлены.

ж) Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

Отпуск тепловой энергии от котельной №14 осуществляется по утверждённому температурному графику - 90/70 0 C, а от котельной №280 - по температурному графику - 85/66 0 C

Регулирование отпуска теплоэнергии - центральное качественное в зависимости от температуры наружного воздуха.

3) СРЕДНЕГОДОВАЯ ЗАГРУЗКА ОБОРУДОВАНИЯ

Состав работающего оборудования на котельных определяется в зависимости от фактического значения отпуска тепловой энергии потребителям.

Сведения о среднегодовой загрузке приведены в таблицах 2.2.9 – 2.2.10

Среднегодовая загрузка оборудования котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

				2023 год	
N кот.	Наименование ко- тельной, адрес	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Выработка тепла, Гкал	Число часов использования УТМ, час.	Среднегодовая загрузка оборудования котельной, %
1	Котельная №14	21,00	9450,00	450	5,36
	итого:	21,00	9450,00	450	5,36

Таблица 2.2.10

Среднегодовая загрузка оборудования котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2023 актуализации схемы теплоснабжения

				2023 год	
N кот.	Наименование ко- тельной, адрес	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Выработка тепла, Гкал	Число часов использования УТМ, час.	Среднегодовая загрузка оборудования котельной, %
1	Котельная №280	4,00	777,00	194	2,88
	итого:	4,00	777,00	194	2,88

и) Способы учёта тепла, отпущенного в тепловые сети

Приборы учета параметров теплоэнергии, теплоносителя, установленные на котельных №14 и №280, представлены в таблице 2.2.11.

Таблица 2.2.11 Приборы учета, установленные на котельных №14 и №280 ФГБУ «ЦЖКУ» MO РФ в MO г.п. Ревда

Тип СИ	Модель (марка, тип) СИ	Заводской но- мер / кол-во	Регистрируемый параметр	
	TM 5	17 шт.		
	TM 6	11 шт.		
Могголоти	ОБМ 1	2 шт.	Парманиа	
Манометры	МТП	2 шт.	Давление	
	МТ-3И			
	ДМ8010-Уф	4 шт.		

Тип СИ Модель (марка, тип) СИ		Заводской но- мер / кол-во	Регистрируемый параметр	
	МП4Уф	3 шт.		
	МТ-5И	1 шт.]	
	МТИ	5 шт.]	
Манометры	МТ-И4	2 шт.	Давление	
	ДМ2010Сг-У2	2 шт.		
	ЭКМ-1У	4 шт.		
	МПП-100	1 шт.		
	ДМ-3583М	№49325		
Дифманометры	ДМЭУ-МИ В 4.1	Nº5451	Перепад давлений	
	ДМЭУ-МИ В 4.1	№231238		
Термометры	-	20 шт.	Температура	
	ВСХНд-150	№13572355		
Расходомеры	ВСХНд-150	№13576598	Расход воды	
-	BCKM90-32	№454231743]	
m	KM 5-2	№387435	m	
Теплосчётчики	KM 5-2	№387801	Тепловая энергия	
	Котельно	ıя №280		
	TM-8	2 шт.		
	TM-6	3 шт.		
	ЭКМ ТМ-6	1 шт.	1	
	TM-5	7 шт.		
	TM-3	1 шт.		
	МТП-160	2 шт.		
Манометры	МТП-100	5 шт.	Давление	
_	МП4-У	1 шт.		
	МТИ	1 шт.		
	ЭКМ-1У	2 шт.	1	
	МКУ	2 шт.	1	
	ДМ2010У2	1 шт.	1	
	ДМ 02-100-2-М	1 шт.	1	
Термометры	-	11 шт.	Температура	
Расходомеры	ВСХНД-65	№13582644	Расход воды	
Теплосчётчики	Взлёт ТСРВ-025	№TB 1301286	Тепловая энергия	

к) Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы основного и вспомогательного оборудования источников тепловой энергии ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в МО г.п. Ревда за последние пять лет зафиксированы не были. Оборудование котельных находится в работоспособном состоянии, о чём свидетельствуют нулевые значения показателей в таблицах 2.2.12, 2.2.13.

Статистика отказов отпуска тепловой энергии с коллекторов котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

N п/п	Номер вывода тепловой мощ- ности (наиме- нование теп- лопровода)	Прекращение теплоснабжения	Восстановление теплосинабжения	Причина прекра- щения	Режим теп- лоснабже- ния	Недоот- пуск теп- ловой энергии, тыс. Гкал		
	Котельная №14							
	0	0	0	0	0	0		
		Всего событий	0			0		
	Котельная №280							
	0	0	0	0	0	0		
		Всего событий	0			0		

Таблица 2.2.13

Динамика теплоснабжения котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (изменение количества прекращений подачи тепловой энергии потребителям)

Год	Количество пре- кращений	Среднее время восста- новления, ч	Средний недоотпуск тепла на одно прекращение подачи тепловой энергии, Гкал/ед					
	Котельная №14							
2019	0	0	0					
2020	0	0	0					
2021	0	0	0					
2022	0	0	0					
2023	0	0	0					
		Котельная №280						
2019	0	0	0					
2020	0	0	0					
2021	0	0	0					
2022	0	0	0					
2023	0	0	0					

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

Согласно результатам экспертизы промышленной безопасности на котельной №280 запрещена эксплуатация котла E-1,0-9M зав. №13941, остальные допущены к работе до 19.08.2023 г.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования котельной №14 отсутствуют.

м) Проектный и установленный топливный режим котельной. Сведения о резервном топливе

Сведения об установленном топливном режиме в зоне деятельности ЕТО за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения приведены в таблицах 2.2.14, 2.2.15.

Таблица 2.2.14

Установленный топливный режим котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

N коте льной	Наименование котельной	Вид топлива	Средняя теплотворная способность топлива за 2023 год, ккал/кг	Расход условного топлива, т.у.т. за 2023 год
1	Котельная №14	мазут флотский Ф-5	9800,03	1534,1
	Итого	мазут флот- ский Ф-5	9800,03	1534,1

Таблица 2.2.15

Установленный топливный режим котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

N коте льной	Наименование котельной	Вид топлива	Средняя теплотворная способность топлива за 2023 год, ккал/кг	Расход условного топлива, т.у.т. за 2023 год
1	Котельная №280	мазут топочный М-100	9800,31	126,2
	Итого	мазут топоч- ный М-100	9800,31	126,2

н) Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турьоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории МО г.п. Ревда отсутствуют.

о) Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения.

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, изменения технических характеристик основного, а также вспомогательного оборудования теплоисточников не зафиксированы.

Описание изменений эксплуатационных показателей функционирования котельной №14 и котельной №280 в зоне деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в динамике за последние 5 лет приведено в таблицах 2.2.16 - 2.2.17.

Таблица 2.2.16

Динамика изменения эксплуатационных показателей котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельной	лет	27	28	29	30	31
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	162,31	162,34	162,34	162,34	162,34
Собственные нужды	%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	168,22	168,25	168,25	168,25	168,25
Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт- ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход теплоносителя на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м³/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент использования установленной тепловой мощно- сти	%	5,3%	5,3%	5,3%	5,3%	5,3%
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности)	%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных)	%	100%	100%	100%	100%	100%

Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Доля котельных оборудованных устройствами водоподготовки (от общего количества котельных)	%	0%	0%	0%	0%	0%
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества котельных)	%	0%	0%	0%	0%	0%
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%
Общая частота прекращений теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0
Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельных	час	0	0	0	0	0
Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения теплоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0
Вид резервного топлива	-	нет	нет	нет	нет	нет
Расход резервного топлива	т.у.т	0	0	0	0	0

Таблица 2.2.17 Динамика изменения эксплуатационных показателей котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельной	лет	33	34	35	36	37
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42
Собственные нужды	%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04
Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт- ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Удельный расход теплоносителя на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м³/Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Коэффициент использования установленной тепловой мощно- сти	%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности)	%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных)	%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля котельных оборудованных устройствами водоподготовки (от общего количества котельных)	%	0%	0%	0%	0%	0%
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества котельных)	%	0%	0%	0%	0%	0%
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%
Общая частота прекращений теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0
Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельных	час	0	0	0	0	0
Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения теплоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0
Вид резервного топлива	-	ДТ, Ф-5				
Расход резервного топлива	т.у.т	0	0	0	0	0

Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них

В МО г.п. Ревда тепловые сети эксплуатируют три организации, в их числе:

- ✓ AO «MЭC»;
- ✓ МУП «Водоканал-Ревда»;
- ✓ ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ.

Общая протяжённость тепловых сетей в МО г.п. Ревда на конец 2024 г. составила 40785,6 м в однотрубном исчислении, из них:

- ✓ в эксплуатации АО «МЭС» 8478,1 м;
- ✓ в эксплуатации МУП «Водоканал-Ревда» 13625,5 м;
- У в эксплуатации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ 18682,0 м.

Тепловые сети представлены как в надземном, так и в подземном исполнении.

Большая часть теплосетей выполнена из стальных труб в минераловатной изоляции, остальные сети в ППУ изоляции.

Следует отметить, что износ тепловых сетей в МО г.п. Ревда по состоянию на 31.12.2024 г. достиг 65,36 %.

Проводимая ежегодно эксплуатирующими организациями замена охватывает $\approx 3.0\%$ от общего количества тепловых сетей.

Столь низкие показатели по замене теплосетей свидетельствуют об ограниченных финансовых возможностях эксплуатирующих организаций.

3.1. Тепловые сети, сооружения на них, находящиеся в эксплуатации АО «МЭС», МУП «Водоканал-Ревда»

А) 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

Котельная на ул. Умбозерская, д. 6

АО «МЭС» обслуживает часть тепловой сети п.г.т. Ревда протяжённостью 8478,1 м в однотрубном исчислении.

МУП «Водоканал-Ревда» эксплуатирует теплосети протяжённостью 13625,5 м в однотрубном исчислении, в том числе сеть ГВС протяжённостью 642,6 м в однотрубном исчислении.

Система теплоснабжения в п.г.т. Ревда большей частью двухтрубная, закрытая.

В состав сети входит один центральный тепловой пункт – ЦТП «Баня».

Горячее водоснабжение, а также и отопление от ЦТП «Баня» до потребителей осуществляется: по трёхтрубной системе.

В остальных зданиях п.г.т. Ревда приготовление горячей воды производится с помощью водоводяных подогревателей.

Схема тепловых сетей радиально-тупиковая.

Местные системы отопления присоединены к тепловым сетям по зависимой схеме со смешением.

Описание структуры тепловых сетей в зоне действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6, включая сооружения на них, приведено в таблицах 3.1.1 - 3.1.6.

Таблица 3.1.1

Общая характеристика магистральных тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Условный диаметр, мм	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²			
AO «МЭС»					
200	40,80	8,935			
500	37,80	19,996			
Всего	78,60	28,931			
	МУП «Водоканал-Ревда»				
0	0	0			
Всего	0	0			

Таблица 3.1.2 Общая характеристика распределительных тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Условный диаметр, мм	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика м²
	АО «МЭС»	
50	76,00	4,332
70	396,00	30,096
80	1032,00	91,848
100	1228,00	132,624
125	350,00	46,550
150	492,00	78,228
200	1459,64	319,661
250	1234,94	337,139
300	619,26	201,260
350	204,00	76,908
400	1307,66	557,063
Всего	8399,50	1875,709
	МУП «Водоканал-Ревда»	
25	104,10	20,620
40	50,40	2,620
50	460,90	26,280
70	196,00	14,900
80	1723,10	153,360
100	2723,20	294,100
125	153,40	20,400
150	4107,60	661,180
200	2686,60	588,360
250	620,40	169,000
300	29,60	9,620
350	127,60	48,100
Всего	12982,90	2008,540

Таблица 3.1.3

Общая характеристика распределительных сетей горячего водоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Условный диаметр, мм	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м*	Материальная характеристика, м ^{2*}			
AO «MЭC»					
0	0	0			
Всего	0	0			
	МУП «Водоканал-Ревда»	>			
32	25,50	1,020			
50	51,10	3,015			
80	207,05	18,427			
100	335,25	36,207			
150	23,70	3,768			
Всего	642,60	62,438			

Таблица 3.1.4

Центральные тепловые пункты в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» - за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуализации (раз- работки)	Количество ЦТП	Средняя тепловая мощность ЦТП, Гкал/ч				
AO «MЭC»						
2019	0	0				
2020	0	0				
2021	0	0				
2022	0	0				
2023	0	0				
	МУП «Водоканал-Ревда»					
2019	1	н.д*				
2020	1	н.д*				
2021	1	н.д*				
2022	1	н.д*				
2023	1	н.д*				

^{*}Примечание:

н.д. – здесь и далее – нет данных

Таблица 3.1.5 Индивидуальные тепловые пункты в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» - за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуализа- ции (разработ- ки)	Количество ИТП	Средняя тепловая мощность ИТП, Гкал/ч	Доля потребителей, присоединённых к тепловым сетям через ИТП (от общей тепловой нагрузки ЕТО)	Динамика изменения доли присоединённых к тепловым сетям потребителей через ИТП			
	AO «МЭС»						
2019	0	0	0	0			
2020	0	0	0	0			
2021	0	0	0	0			
2022	0	0	0	0			
2023	0	0	0	0			
		МУП «Водок	анал-Ревда»				
2019	0	0	0	0			
2020	0	0	0	0			
2021	0	0	0	0			
2022	0	0	0	0			
2023	0	0	0	0			

Таблица 3.1.6

Доля потребителей, присоединённых к тепловым сетям по схеме с отбором теплоносителя для целей горячего водоснабжения из систем отопления (открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - АО «МЭС» - за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуали- зации (разра- ботки)	Доля абонент- ских пунктов от общего числа абонентских пунктов	Доля тепловой нагрузки к общей тепловой нагрузке горячего водоснабжения, %	Динамика изменения доли тепловой нагрузки горячего водоснабжения присоединённой по открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) к доле 2019 года
		АО «МЭС»	
2019	0	0	0
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0
		МУП «Водоканал-Рев	зда»
2019	0	0	0
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0

Б) КАРТЫ (СХЕМЫ) ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ И (ИЛИ) НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ

Карта-схема тепловых сетей в зоне действия котельной представлена в приложении 2.1 настоящему документу.

В) ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ГОД НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТИП ИЗОЛЯЦИИ, ТИП КОМПЕНСИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ТИП ПРОКЛАДКИ, КРАТКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ ГРУНТОВ В МЕСТАХ ПРОКЛАДКИ С ВЫДЕЛЕНИЕМ НАИМЕНЕЕ НАДЁЖНЫХ УЧАСТКОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ИХ МАТЕРИАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ТАКИМ УЧАСТКАМ

Котельная на ул. Умбозерская, д. 6

Среднегодовой объём тепловых сетей в равен $649,85 \text{ м}^3$, а общая материальная характеристика — $3975,638 \text{ м}^2$.

Сети имеют как подземный, так и надземный тип прокладки.

В качестве изоляционного материала и используются минеральная вата и $\Pi\Pi Y$.

Для восприятия температурных удлинений теплопровода и разгрузки труб от температурных напряжений и деформаций используются естественные изменения направления трассы (самокомпенсация), П-образные и сильфонные компенсаторы, а также сальниковые односторонние и двухсторонние компенсаторы.

Описание параметров тепловых сетей в зоне действия котельной по типам прокладки приведено в таблицах 3.1.7 - 3.1.8.

Описание параметров тепловых сетей по годам прокладки показано в таблице 3.1.9.

Более подробное описание параметров тепловых сетей в зоне действия котельной представлено в приложении 3.1.1 к настоящему документу.

Таблица 3.1.7

Способы прокладки магистральных тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - AO «МЭС» - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Способ прокладки	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²		
	AO «MЭC»			
Надземная	78,60	28,931		
Канальная	0,00	0,000		
непроходной канал				
проходной канал				
дюкер				
Бесканальная				
Bcero	78,60	28,931		

Способ прокладки	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²		
	МУП «Водоканал-Ревда»			
Надземная	0	0		
Канальная	0	0		
непроходной канал				
проходной канал				
дюкер				
Бесканальная	0	0		
Bcero	0	0		
	в целом по ETO			
Надземная	78,60	28,931		
Канальная	0,00	0,000		
непроходной канал				
проходной канал				
дюкер				
Бесканальная				
Bcero	78,60	28,931		

Таблица 3.1.8

Способы прокладки распределительных тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - AO «МЭС» - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Способ прокладки	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²	
	АО «МЭС»		
Надземная	3550,34	805,618	
Канальная	4849,16	1070,091	
непроходной канал	4849,16	1070,091	
проходной канал			
дюкер			
Бесканальная			
Bcero	8 399,50	1 875,709	
	МУП «Водоканал-Ревда»		
Надземная	678,90	85,985	
Канальная	12946,60	1985,013	
непроходной канал	12946,60	1985,013	
проходной канал			
дюкер			
Бесканальная			
Всего	13 625,50	2 070,998	

Способ прокладки	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²		
	в целом по ЕТО			
Надземная	4229,24	891,603		
Канальная	17795,76	3055,104		
непроходной канал	17795,76	3055,104		
проходной канал	0,00	0,000		
дюкер	0,00	0,000		
Бесканальная	0,00	0,000		
Всего	22025,00	3946,707		

Таблица 3.1.9

Распределение протяжённости и материальной характеристики тепловых сетей (магистральных и распределительных суммарно) по годам прокладки в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - AO «МЭС» - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Год прокладки	Протяжённость трубопроводов в од- нотрубном исчислении, м	Материальная характе- ристика, м²	
	АО «МЭС»	,	
До 1990	7 133,60	1 502,86	
С 1991 по 1998			
С 1999 по 2003			
C 2004	1 344,50	401,78	
Bcero	8 478,10	1 904,640	
	МУП «Водоканал-Ревда»		
До 1990	5 613,2	699,958	
С 1991 по 1998			
С 1999 по 2003	66,8	10,620	
C 2004	7 945,5	1 360,420	
Beero	13 625,50	2 070,998	
	в целом по ЕТО		
До 1990	12 746,80	2 202,816	
С 1991 по 1998	0,00	0,000	
С 1999 по 2003	66,80	10,620	
C 2004	9 290,00	1 762,202	
Всего	22 103,60	3 975,638	

Г) ОПИСАНИЕ ТИПОВ И КОЛИЧЕСТВА СЕКЦИОНИРУЮЩЕЙ И РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ НА ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ

Регулирующая арматура на тепловых сетях отсутствует. В качестве основной запорной арматуры используются задвижки. На сетях их установлено 266 шт., подробное описание типов и количества арматуры приведено в таблице 3.1.10.

Таблица 3.1.10 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях от котельной

	Ко	водов (шт.)						шт.							
Тип ар-			1	1	Диа	метр	услов	ный	<i>(Dy),</i>	мм	I	1	1	1	0, 1
матуры	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	200	Всего,
задвижка	4	12	24	64		56	36		24	26	14	2	2	2	266
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
итого	4	19	9.4	61	0	56	26	0	94	26	14	9	9	9	266
	матуры	Тип арматуры 23 гадвижка 4	Тип арматуры С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Тип арматуры 26 8 04 3адвижка 4 12 24	Тип арматуры 22 24 64 г. г. г. г. г.	Тип арматуры 20 24 64 22 24 64 24 64 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	В Диаметр матуры СС	Тип арматуры 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Тип арматуры 12 24 64 56 36	Тип арматуры 22 4 64 56 36 24	Тип арматуры 22 64 64 56 36 24 26	Тип арматуры 224 64 56 36 24 26 14	ВОДОВ (ПІТ.) Диаметр условный (Ду), мм 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Тип арматуры 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Тип арматуры жатуры <

Д) Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов

Существующие тепловые камеры тепловых сетей выполнены по различным проектам разных лет.

Внутри камер находятся соединения труб в изоляции и специальные устройства для регулировки и наладки давления в них.

Павильонов для размещения регулирующей и отключающей арматуры на территории поселения нет. Тепловые камеры выполнены из железобетонных блоков. Перекрытия камер – железобетонные.

Подробное описание тепловых камер приведено в таблице 3.1.11.

Таблица 3.1.11 Описание типов и строительных особенностей тепловых камер на тепловых сетях от котельной

	P	азмеры, ми	vI	Наличие	Конст	грукция
Наименование				дренажа		
камеры	высота	длина	ширина		стены	перекрытие
ТК-2	2000	5000	4000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-3	2000	4000	4000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-4	2200	4000	6000	есть	ж/бетон	ж/б плита

Наименование	F	азмеры, мі	M	Наличие дренажа	Конс	трукция
камеры	высота	длина	ширина	_	стены	перекрытие
ТК-5	1800	3500	3200	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-6	2000	5000	5000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-7	2000	3500	3500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-8	2000	3500	3000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-10	2200	4500	4500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-11	2000	4500	3200	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-12	2000	4500	3200	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-13	2000	4800	3000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-14	1800	2200	2000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-15	2000	4800	3000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-16	2000	3000	3000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-17	1800	2000	2500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-18	1800	2500	2000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-19	1500	1800	1800	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-20	1500	3200	3000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-21	1500	3000	2500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-22	2000	2700	2500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-23	1800	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-24	1700	2500	2000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-25	1800	1800	1600	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-26	2000	4000	3000	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-27	1800	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-28	1500	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-29	1500	1600	1500	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-30	2500	4000	3000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-31	1800	2000	1800	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-32	1800	1500	1500	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-33	1600	1800	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-34	1600	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-35	1500	1800	1600	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-36	1600	1800	1800	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-37	1600	2000	2000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-38	2200	3500	3000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-40	1700	3000	3000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-41	1500	2000	2000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-42	1500	2000	2000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-43	1300	2700	2300	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-44	1500	3000	2700	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-45	1500	2700	2500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-46	1500	2700	2500	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-47	1500	2000	2000	нет	ж/бетон	ж/б плита
TK-51	1800	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-56	1000	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-57	1500	2000	1800	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-58	1500	2400	2000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-59	1600	2000	2000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-64	1500	1500	1500	нет	ж/бетон	ж/б плита

Наименование	P	азмеры, мг	M	Наличие дренажа	Конс	грукция
камеры	высота	длина	ширина		стены	перекрытие
ТК-65	1500	1500	1500	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-66	1700	2700	2500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-67	1800	2800	2500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-68	1500	1500	1500	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-69	1500	1300	1300	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-70	1500	1800	1800	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-71	1500	1800	1800	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-72	1500	1800	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-73	1500	2000	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-74	1000	1800	1400	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-77	1500	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-78	1500	1400	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-79	1800	1600	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-80	1700	1500	1500	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-81	1500	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-82	1500	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-84	1500	3000	2000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-87	1200	2500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-88	1500	1500	1500	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-89	1000	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-90	1500	1000	1000	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-91	1200	1500	1500	нет	ж/бетон	ж/б плита
ТК-92	1200	2000	1800	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-95	1000	1500	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-96	1500	2000	1000	есть	ж/бетон	ж/б плита
ТК-97	1200	1800	1500	есть	ж/бетон	ж/б плита

E) Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности

Отпуск тепла потребителям п.г.т. Ревда осуществляется по температурным графикам центрального качественного регулирования для систем отопления - 130/70 °C и 95/70 °C.

Выбор графика отпуска тепла, как указывалось выше, обусловлен технологическими особенностями оборудования источника, тепловых сетей и потребителей.

Подробнее значения температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе, принятые в графике, приведены в таблицах 3.1.12-3.1.13 и на рисунках 5.1 и 5.2.

Нормативные температуры теплоносителя в тепловых сетях при центральном качественном методе регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети по отопительной нагрузке от котельной на ул. Умбозерская, д. 6 (130/70 °C)

		ская, 0. в (130770	<u> </u>							
	Температура сетевой воды в трубопроводе, ⁰ C									
Температура	Т1 - температура	Т3 - температура	Т4 - температура	Т2 - температу-						
наружн.	теплоносителя в	теплоносителя в	теплоносителя в об-	ра теплоносите-						
воздуха, ⁰ С	подающем трубо-	подающем трубо-	ратном трубопроводе	ля на обратном						
	проводе тепловой	проводе после эле-	системы отопления	трубопроводе						
	сети	ватора	здания	тепловой сети						
10	70	59	51	45						
9	70	59	51	45						
8	70	58	50	45						
7	70	58	50	44						
6	70	58	49	44						
5	70	57	49	44						
4	70	57	48	43						
3	70	57	48	43						
2	70	57	47	43						
1	70	56	47	42						
0	70	56	46	42						
-1	70	56	46	42						
-2	70	56	45	41						
-3	70	55	45	41						
-4	72	56	46	42						
-5	74	58	47	43						
-6	76	59	48	44						
-7	79	60	49	44						
-8	80	62	49	45						
-9	83	63	50	46						
-10	85	65	51	47						
-11	87	67	52	47						
-12	89	68	53	48						
-13	91	69	54	49						
-14	93	70	55	50						
-15	95	72	55	50						
-16	97	73	56	51						
-17	99	74	57	52						
-18	101	75	58	53						
-19	103	77	59	54						
-20	105	78	60	55						
-21	107	80	60	55						
-22	109	82	61	56						
-23	112	83	62	57						
-24	114	84	63	58						
-25	116	85	64	58						
-26	118	87	65	59						
-27	120	88	66	60						
-28	122	90	67	61						
-29	124	91	68	61						
-30	126	92	68	62						
-31	128	94	69	63						
-32	130	95	70	64						

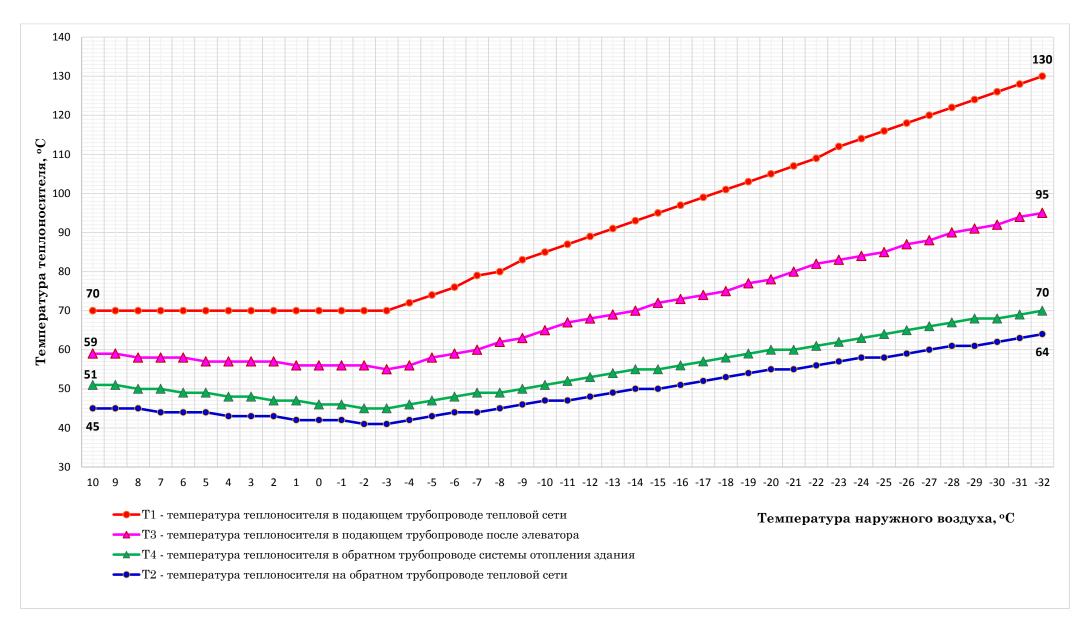


Рисунок 5.1 График температурного регулирования отпуска тепловой энергии 130/70 °C от котельной на ул. Умбозерская, д. 6 п.г.т. Ревда АО «МЭС»

Нормативные температуры теплоносителя в тепловых сетях при центральном качественном методе регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети по отопительной нагрузке

Температура наружного возду-	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе	Температура теплоносите- ля на обратном трубопрово-
ха, °С	после насоса ЦТП-Баня, град.С	де системы отопления,
10	39	34
9	41	35
8	42	36
7	44	37
6	45	38
5	47	39
4	48	40
3	50	41
2	51	42
1	52	43
0	54	43
-1	55	44
-2	55	44
-3	55	45
-4	56	46
-5	58	47
-6	59	48
-7	60	49
-8	62	49
-9	63	50
-10	65	51
-11	67	52
-12	68	53
-13	69	54
-14	70	55
-15	72	55
-16	73	56
-17	74	57
-18	75	58
-19	77	59
-20	78	60
-21	80	60
-22	82	61
-23	83	62
-24	84	63
-25	85	64
-26	87	65
-27	88	66
-28	90	67
-29	91	68
-30	92	68
-31	94	69
-32	95	70

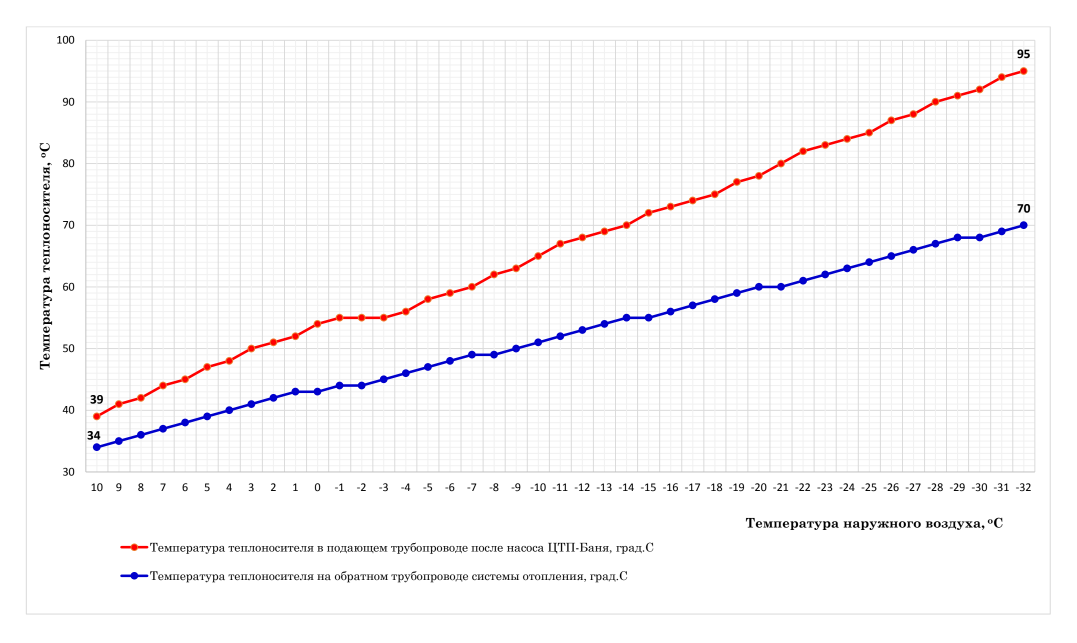


Рисунок 5.2 График температурного регулирования отпуска тепловой энергии 95/70 °C от ЦТП – Баня

ж) Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утверждённым графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Фактический температурный режим отпуска тепловой энергии, согласно сменным журналам, соответствует утверждённому графику регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети.

з) Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей

Гидравлические режимы тепловых сетей в п.г.т. Ревда обеспечиваются загрузкой насосного оборудования, установленного на источнике тепловой энергии и в ЦТП «Баня».

Гидравлический расчёт тепловых сетей системы теплоснабжения на базе котельной на ул. Умбозерская, д.6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации — АО «МЭС» приведён в приложении 3.1.2 к настоящему документу.

и) Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 лет

Данные АО «МЭС» и МУП «Водоканал-Ревда» за последние пять лет о статистике отказов и восстановлений тепловых сетей приведены в таблицах 3.1.14 - 3.1.15.

Таблица 3.1.14

Динамика изменения отказов и восстановлений магистральных тепловых сетей зоны действия котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - AO «МЭС» - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуа- лизации (разработ- ки)	Количество отка- зов в тепловых сетях в отопи- тельный период, 1/км/год	Среднее вре- мя восста- новления теплоснаб- жения, час	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
		AO «МЭ)C»	
2019	0,000	0	0,000	0
2020	0,000	0	0,000	0
2021	0,000	0	0,000	0
2022	0,000	0	0,000	0
2023	0,000	0	0,000	0

Год актуа- лизации (разработ- ки)	Количество отка- зов в тепловых сетях в отопи- тельный период, 1/км/год	Среднее вре- мя восста- новления теплоснаб- жения, час	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
]	МУП «Водокан	ал-Ревда»	
2019	0,000	0	0,000	0
2020	0,000	0	0,000	0
2021	0,000	0	0,000	0
2022	0,000	0	0,000	0
2023	0,000	0	0,000	0

Таблица 3.1.15

Динамика изменения отказов и восстановлений в распределительных тепловых сетях зоны действия котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - AO «МЭС» - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуали- зации (раз- работки)	Удельное (отне- сённое к протя- жённости тепло- вых сетей) коли- чество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недо- отпуск тепловой энергии, Гкал/отказ	
	AO «MЭC»				
2019	0,000	0	0,000	0,0	
2020	0,000	0	0,000	0,0	
2021	0,000	14	0,118	151,3	
2022	0,000	0	0,000	0,0	
2023	0,236	33	0,000	316,2	
	\mathbf{N}	ИУП «Водоканал-Р	евда»		
2019	0,000	0	0,000	0	
2020	0,000	0	0,000	0	
2021	0,000	0	0,000	0	
2022	0,000	0	0,000	0	
2023	0,000	0	0,000	0	

Сводные данные о динамике отказов и восстановлений тепловых сетей в зоне деятельности ETO-AO «MЭC» представлены в таблицах 3.1.16-3.1.17.

Динамика изменения отказов и восстановлений магистральных тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - AO «МЭС» - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуали- зации (разра- ботки)	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановле- ния тепло- снабжения, час	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2019	0,000	0	0,000	0
2020	0,000	0	0,000	0
2021	0,000	0	0,000	0
2022	0,000	0	0,000	0
2023	0,000	0	0,000	0

Таблица 3.1.17

Динамика изменения отказов и восстановлений в распределительных тепловых сетях в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - АО «МЭС» - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуали- зации (разра- ботки)	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2019	0,000	0	0,000	0,0
2020	0,000	0	0,000	0,0
2021	0,000	14	0,118	151,3
2022	0,000	0	0,000	0,0
2023	0,236	33	0,000	316,2

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

По данным эксплуатирующих организаций среднее время, затрачиваемое на восстановление работоспособности тепловых сетей с надземной прокладкой составляет 2-4 часа, а сетей с подземной прокладкой -6-8 часов, в зависимости от диаметра трубопровода, места прокладки и других факторов.

л) Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов

Проводимая АО «МЭС» и МУП «Водоканал-Ревда» диагностика состояния тепловых сетей основана на следующих процедурах:

- проверке технической документации;
- наружном осмотре трубопроводов со снятием изоляции с применением шурфовок для выявления состояния строительноизоляционных конструкций, тепловой изоляции и трубопроводов;
- наружном осмотре оборудования в тепловых камерах;
- испытаниях трубопроводов на максимальную температуру теплоносителя, на тепловые и гидравлические потери.

Планирование ремонтных работ теплоснабжающей организацией основано на выполнении следующих мероприятий:

- контроле за сроками эксплуатации изоляционных материалов, трубопроводов и установленной на них арматуры;
- оценке частоты повреждений трубопроводов, арматуры и прочего оборудования;
- результатах диагностики состояния тепловых сетей.

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

Эксплуатирующими организациями проводится диагностика состояния тепловых сетей, включающая: шурфовки теплотрасс с последующим составлением акта оценки интенсивности процесса внутренней коррозии, а также визуальный осмотр трубопроводов.

По результатам работ составляется акт осмотра теплопровода при вскрытии прокладки, где описываются проведённые мероприятия и заключение комиссии по итогам диагностики. На основании этих актов планируются работы по проведению капитальных (текущих) ремонтов определённых участков сети, требующих замены.

Плановые ремонты на тепловых сетях проводятся в летний период, преимущественно в июле-августе. Продолжительность ремонтов на распределительных тепловых сетях составляет от 5 до 17 дней, на магистральных сетях от 5 до 15 дней.

Гидравлические испытания тепловых сетей АО «МЭС» и МУП «Водоканал-Ревда» проводятся с периодичностью, установленной техническими регламентами.

н) Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчёт отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя по тепловым сетям определены в соответствии с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», утверждённым Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 года № 325 (в ред. Приказов Минэнерго России от 01.02.2010 г. № 36, от 10.08.2012 г. № 377).

Значения утверждённых нормативов, включённых в расчёт отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на $2019 \, \text{г.} - 2023 \, \text{г.}$, приведены ниже в таблицах 3.1.18 - 3.1.21.

о) Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 5 лет

Динамика фактических годовых затрат и потерь теплоносителя, а также тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям за 5 последних лет представлена в таблицах 3.1.18 - 3.1.21.

Таблица 3.1.18

Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей зоны действия котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - AO «МЭС» - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, тыс. Гкал

	Нормативные потери тепловой энергии				Всего в % от от-
Год актуализации (разработки)	Магистраль- ные тепло- вые сети	Распреде- лительные тепловые сети	Всего	Фактические потери тепловой энергии	пущенной тепло- вой энергии в тепловые сети
AO «MЭC»					
2019	0,024	3,375	3,399	3,334	3,7%
2020	0,024	3,375	3,399	3,297	3,9%
2021	0,024	3,375	3,399	3,355	3,7%
2022	0,024	3,375	3,399	3,239	3,9%
2023	0,024	3,338	3,363	3,331	4,1%
		МУП «Вод	оканал-Рев,	да»	
2019	0,000	3,7987	3,7987	3,7987	5,8%
2020	0,000	3,9801	3,9801	3,9801	6,1%
2021	0,000	3,9801	3,9801	3,9801	6,1%
2022	0,000	3,9801	3,9801	3,9801	6,1%
2023	0,000	3,9801	3,9801	3,9801	6,1%

Таблица 3.1.19

Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, тыс. Гкал

П	Нормативные потери тепловой энергии			Φ	Всего в % от от-
Год актуали- зации (разра- ботки)	Магистраль- ные тепло- вые сети	Распреде- лительные тепловые сети	Bcero	Фактические потери тепловой энергии	пущенной тепло- вой энергии в тепловые сети
2019	0,024	7,173	7,198	7,133	4,72%
2020	0,024	7,355	7,379	7,277	5,03%
2021	0,024	7,355	7,379	7,335	4,91%
2022	0,024	7,355	7,379	7,219	5,00%
2023	0,024	7,318	7,343	7,311	5,13%

Таблица 3.1.20

Динамика изменения нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях системы теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - АО «МЭС» - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, м³

Год актуализа- ции (разработ- ки)	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Bcero	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети, %	
		АО «МЭС»			
2019	63,95	8810,73	8874,68	9,8%	
2020	63,95	8810,73	8874,68	10,6%	
2021	63,95	8810,73	8874,68	9,8%	
2022	63,95	8810,73	8874,68	10,6%	
2023	63,95	8810,73	8874,68	11,0%	
		МУП «Водоканал-Рев	зда»		
2019	0	1540,00	1540,00	5,8%	
2020	0	1540,00	1540,00	6,1%	
2021	0	1540,00	1540,00	6,1%	
2022	0	1540,00	1540,00	6,1%	
2023	0	1540,00	1540,00	6,1%	
	Всего в зоне деятельности ETO - AO «МЭС»				
2019	63,95	10350,73	10414,68	7,8%	
2020	63,95	10350,73	10414,68	8,4%	
2021	63,95	10350,73	10414,68	8,0%	
2022	63,95	10350,73	10414,68	8,4%	
2023	63,95	10350,73	10414,68	8,6%	

Динамика изменения фактических потерь теплоносителя в тепловых сетях системы теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - AO «МЭС» - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, м³

Год актуализа- ции (разработ- ки)	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети, %
		АО «МЭС»		
2019	63,95	8810,73	8874,68	3,7%
2020	63,95	8810,73	8874,68	3,9%
2021	63,95	8810,73	8874,68	3,7%
2022	63,95	8810,73	8874,68	3,9%
2023	63,95	8810,73	8874,68	4,1%
		МУП «Водоканал-Рев	да»	
2019	0	1954,00	1954,00	5,8%
2020	0	2171,47	2171,47	6,1%
2021	0	2222,20	2222,20	6,1%
2022	0	5173,00	5173,00	6,1%
2023	0	5173,00	5173,00	6,1%
	Всего в зог	не деятельности ЕТ	O - AO «МЭС»	
2019	63,95	10764,73	10828,68	4,7%
2020	63,95	10982,20	11046,15	5,0%
2021	63,95	11032,93	11096,88	4,9%
2022	63,95	13983,73	14047,68	5,0%
2023	63,95	13983,73	14047,68	5,1%

П) ПРЕДПИСАНИЯ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ЭКС-ПЛУАТАЦИИ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИХ ИСПОЛНЕНИЯ

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловых сетей отсутствуют.

Р) Описание наиболее распространённых типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям

Теплопотребляющие установки потребителей присоединены к тепловым сетям в зоне действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6 по зависимой схеме с узлом смешения. Система теплоснабжения — закрытая. В связи с этим приняты графики температурного регулирования отпуска тепловой энергии потребителям — 130/70 °C и 95/70 °C.

С) СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ КОММЕРЧЕСКОГО ПРИБОРНОГО УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ИЗ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЯМ, И АНАЛИЗ ПЛАНОВ ПО УСТАНОВКЕ ПРИБОРОВ УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Уровень оснащённости потребителей коммерческими приборами учёта тепловой энергии составил для отопления — 76,4%, для ГВС — 93,8%. Подробная информация об их количестве у разных групп потребителей приведена в таблице 3.1.22.

Таблица 3.1.22 Сведения об оснащённости зданий приборами учёта тепловой энергии и теплоносителя

		Из	них	
	Общее количе-	Количество точек	Количество точек	Уровень осна-
	ство точек по-	поставки, обору-	поставки, не обо-	щённости при-
Наименование группы	ставки тепло-	дованных прибо-	рудованных при-	борами учёта
потребителей	вой энергии,	рами учёта тепло-	борами учёта теп-	тепловой энер-
	шт.	вой энергии и	ловой энергии и	гии и теплоно-
	mi.	теплоносителя,	теплоносителя,	сителя, %
		ШТ.	ШТ.	
		отопление		
Жилые здания, всего	<u>52</u>	<u>52</u>	<u>0</u>	<u>100,0</u>
Население	52	52	0	100,0
<u>Нежилые здания, всего</u>	<u>37</u>	<u>16</u>	<u>21</u>	<u>43,2</u>
Бюджетные учреждения, организации	30	9	21	30,0
Прочие организации	7	7	0	100,0
Итого:	89	68	21	76,4
		ГВС		
Жилые здания, всего	<u>52</u>	<u>52</u>	<u>0</u>	<u>100,0</u>
Население	52	52	0	100,0
Нежилые здания, всего	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>66,7</u>
Бюджетные учреждения, организации	11	7	4	63,6
Прочие организации	1	1	0	100,0
Итого:	64	60	4	93,8

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

На предприятиях организовано круглосуточное оперативное управление оборудованием, задачами которого являются ведение требуемого режима работы, производство переключений, пусков и остановов, локализация аварий и восстановление режима работы, подготовка к производству ремонтных работ.

В зоне действия котельной функционирует оперативно-диспетчерская служба. Дежурный диспетчер, а также оперативный персонал котельной обеспечены телефонной и сотовой связью.

Технические средства телемеханизации на тепловых сетях, присоединённых к котельной, отсутствуют. Средства автоматизации не установлены.

Поддержание заданного давления и температуры теплоносителя в тепловых сетях обеспечивается за счёт ручного регулирования работы оборудования на источнике тепла и в ЦТП.

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

На тепловых сетях, присоединённых к котельной на ул. Умбозерская, д. 6, находится ЦТП. В ЦТП размещено насосное оборудование, арматура, средства автоматизации отсутствуют.

Персонал организации осуществляет оперативное управление ЦТП, проводит работы по эксплуатационному и ремонтному обслуживанию согласно принятому регламенту.

ф) Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления

Защита тепловых сетей от превышения давления на сетях отсутствует, на источнике установлена.

х) Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

На территории MO г.п. Ревда бесхозяйные тепловые сети не обнаружены.

Статья 15, пункт 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание

вание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

Принятие на учёт бесхозяйных тепловых сетей должно осуществляться на основании Постановления Правительства РФ от 17 сентября 2003 г. № 580 «Об утверждении положения о принятии на учёт бесхозяйных недвижимых вещей».

ц) Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)

Энергетические характеристики разрабатываются для систем теплоснабжения с расчётной тепловой нагрузкой 100 Гкал/ч и более, источниками тепловой энергии для которых служат тепловые электростанции и районные котельные (РД 153-34.0-20.523-98 Часть І. «Методические указания по составлению режимных характеристик систем теплоснабжения и гидравлической энергетической характеристики тепловой сети»).

Режимные и энергетические характеристики тепловых сетей предназначены для анализа состояния оборудования тепловых сетей и режимов работы систем теплоснабжения, а также для оценки эффективности мероприятий, проводимых организациями, эксплуатирующими тепловые сети, в целях повышения уровня эксплуатации систем теплоснабжения.

Энергетические характеристики тепловых сетей составляются по таким показателям, как:

- тепловые потери (тепловая энергетическая характеристика);
- удельный расход электроэнергии на транспорт тепловой энергии (гидравлическая энергетическая характеристика).

В связи тем, что значения присоединённой тепловой нагрузки к тепловым сетям АО «Мурманэнергосбыт» и МУП «Водоканал-Ревда» не превышают 100 Гкал/ч необходимость в разработке энергетических характеристик тепловых сетей отсутствует.

ч) Описание изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружений на них, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения.

Информация о реконструктивных работах на тепловых сетях АО «МЭС» за 2019 - 2023 год приведена в таблице 3.1.23.

Таблица 3.1.23 Реконструктивные работы и изменения в тепловых сетях

Дата	Характеристика работ		
июнь-июль 2019г.	Замена т/сети ТК-1 - ТК-2 Ó-426мм L=180,21м (ППУ ОЦ)		
2020 г.	Замена тепловых сетей не проводилась		
2021 г.	Замена тепловых сетей не проводилась		
2022 г.	Замена тепловых сетей не проводилась		
2023 г.	Замена тепловых сетей не проводилась		

Информация о динамике изменений за последние пять лет материальной характеристики тепловых сетей в зоне действия котельной АО «МЭС» показана в таблице 3.1.24.

Таблица 3.1.24 Динамика изменения материальной характеристики тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «МЭС» за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год ак- туализа- ции (разра- ботки)	Строи- тельство маги- стральных тепловых сетей, м ²	Рекон- струкция маги- стральных тепловых сетей, м ²	Строительство распредели- тельных (внут- рикварталь- ных) тепловых сетей, м ²	Рекон- струкция распреде- лительных тепловых сетей, м ²	Доля строи- тельства тепловых сетей, %	Доля рекон- струкции тепловых сетей, %
			АО «МЭС			
2019	0	76,769	0	0	0,00%	4,03%
2020	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2021	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2022	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2023	0	0	0	0	0,00%	0,00%
		MY	П «Водоканал-Р	евда»		
2019	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2020	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2021	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2022	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2023	0	0	0	0	0,00%	0,00%

Сведения об изменениях показателей функционирования тепловых сетей в зоне деятельности АО «МЭС» за ретроспективный период 2019-2023 годы приведены в таблицах 3.1.25-3.1.26.

Динамика изменения нормативных показателей функционирования тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «МЭС» за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуализации (разработки)	Удельный расход сетевой воды на передачу тепло- вой энергии, т/ Гкал	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии, кВт-ч/Гкал	Удельное (отнесённое к материальной характеристике количество прекращения теплоснабжения в отопительный период, 1/ м²/ год		
2019	0,00	0,00	0,603		
2020	0,00	0,00	0,603		
2021	0,00	0,00	0,603		
2022	0,00	0,00	0,603		
2023	0,00	0,00	0,603		
	МУП «Водоканал-Ревда»				
2019	0,0206	1,0193	0		
2020	0,0206	1,0193	0		
2021	0,0206	1,0193	0		
2022	0,0206	1,0193	0		
2023	0,0206	1,0193	0		

Таблица 3.1.26

Динамика изменения фактических показателей функционирования тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «МЭС» за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуализации (разработки)	Удельный расход сетевой воды на передачу тепловой энергии, т/ Гкал	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии, кВт-ч/Гкал	Удельное (отнесённое к материальной характеристике) количество прекращения теплоснабжения в отопительный период, 1 / м² / год	Количество отказов в период испытаний тепловых сетей, 1/ м²/год	
		АО «МЭС			
2019	0,443	30,053	0,00000	0,0000	
2020	0,525	33,476	0,00000	0,0000	
2021	0,472	30,869	0,00000	0,0010	
2022	0,528	33,476	0,00000	0,0000	
2023	0,549	34,827	0,00103	0,0000	
	МУП «Водоканал-Ревда»				
2019	0,022	1,546	0,0000	0,2936	
2020	0,022	1,144	0,0000	0,1468	
2021	0,021	1,046	0,0000	0,0000	
2022	0,022	1,030	0,0000	0,0000	
2023	0,022	1,030	0,0000	0,0000	

3.2. Тепловые сети, сооружения на них, находящиеся в эксплуатации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

А) 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

<u>Котельная №14 (в/г №47)</u>

Отпуск тепловой энергии от котельной №14 осуществляется по одному выводу 2Dн = 273 мм.

Система теплоснабжения двухтрубная, с ГВС, введена в эксплуатацию с 1977 года.

Присоединение потребителей – по зависимой схеме без элеваторов.

Резервные перемычки на тепловых сетях отсутствуют.

Насосное и другое электротехническое оборудование, предназначенное для передачи тепловой энергии, в составе тепловой сети отсутствует.

Котельная №280 (в/г №88А)

Отпуск тепловой энергии от котельной №280 осуществляется по двум выводам одному 2DH = 159 мм (участок: котельная - TK1), второму 2DH = 108 мм (участок: котельная - TK2).

Система теплоснабжения двухтрубная, без ГВС, введена в эксплуатацию с 1985 года.

Присоединение потребителей – по зависимой схеме без элеваторов.

Резервные перемычки на тепловых сетях отсутствуют.

Насосное и другое электротехническое оборудование, предназначенное для передачи тепловой энергии, в составе тепловой сети отсутствует.

Описание структуры тепловых сетей в зонах действия котельных №14 и №280, включая сооружения на них, приведено в таблицах 3.2.1 - 3.2.6.

Таблица 3.2.1

Общая характеристика магистральных тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Условный диаметр, мм	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²		
<u>Котельная №14 (в/г №47)</u>				
0	0	0		
Всего	0	0		
Котельная №280 (в/г №88А)				
0	0	0		
Всего	0	0		

Общая характеристика распределительных тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Условный диаметр, мм	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, \mathbf{m}^2
	<u>Котельная №14 (в/г №47)</u>	
20	16,00	0,400
40	294,00	14,120
80	392,00	34,880
100	1634,00	176,480
125	402,00	53,060
150	4382,00	696,740
200	1600,00	320,000
250	6616,00	1734,080
Всего	15336,00	3029,760
	<u>Котельная №280 (в/г №</u> 8	<u>8A)</u>
50	510,00	25,50
80	710,00	56,80
100	326,00	35,92
150	1800,00	286,20
Всего	3346,00	404,420

Таблица 3.2.3

Общая характеристика распределительных сетей горячего водоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Условный диаметр, мм	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м*	Материальная характеристика, м ^{2*}			
Котельная №14 (в/г №47)					
0	0	0			
Bcero	0	0			
Котельная №280 (в/г №88А)					
0	0	0			
Bcero	0	0			

Таблица 3.2.4

Центральные тепловые пункты в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуализации (разработки)	Количество ЦТП	Средняя тепловая мощность ЦТП, Гкал/ч			
<u>Котельная №14 (в/г №47)</u>					
2019	0	0			
2020	0	0			
2021	0	0			
2022	0	0			
2023	0	0			
<u>Котельная №280 (в/г №88А)</u>					
2019	0	0			
2020	0	0			
2021	0	0			
2022	0	0			
2023	0	0			

Таблица 3.2.5

Индивидуальные тепловые пункты в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуализа- ции (разработ- ки)	Количество ИТП	Средняя тепловая мощность ИТП, Гкал/ч	Доля потребителей, присоединённых к тепловым сетям через ИТП (от общей тепловой нагрузки ЕТО)	Динамика изменения доли присоединённых к тепловым сетям потребителей через ИТП
<u>Котельная №14 (в/г №47)</u>				
2019	0	0	0	0
2020	0	0	0	0
2021	0	0	0	0
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0
<u>Котельная №280 (в/г №88А)</u>				
2019	0	0	0	0
2020	0	0	0	0
2021	0	0	0	0
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0

Доля потребителей, присоединённых к тепловым сетям по схеме с отбором теплоносителя для целей горячего водоснабжения из систем отопления (открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО

$P\Phi$ - за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения	$P\Phi$ - за 2019 -	2023 годы акт	уализации схемы	теплоснабжения
---	---------------------	---------------	-----------------	----------------

Год актуали- зации (разра- ботки)	Доля абонент- ских пунктов от общего числа абонентских пунктов	Доля тепловой нагрузки к общей тепловой нагрузке горячего водоснабжения, %	Динамика изменения доли тепловой нагрузки горячего водоснабжения присоединённой по открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) к доле 2019 года
	<u>K</u>	отельная №14 (в/г <u>№</u>	<u>947)</u>
2019	0	0	0
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0
Котельная №280 (в/г №88А)			
2019	0	0	0
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0

Б) КАРТЫ (СХЕМЫ) ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ И (ИЛИ) НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ

Карты-схемы тепловых сетей в зоне действия котельных №14 и №280 представлены в приложениях 2.2-2.3 к настоящему документу.

В) ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ГОД НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТИП ИЗОЛЯЦИИ, ТИП КОМПЕНСИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ТИП ПРОКЛАДКИ, КРАТКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ ГРУНТОВ В МЕСТАХ ПРОКЛАДКИ С ВЫДЕЛЕНИЕМ НАИМЕНЕЕ НАДЁЖНЫХ УЧАСТКОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ИХ МАТЕРИАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ТАКИМ УЧАСТКАМ

<u>Котельная №14</u>

Среднегодовой объём тепловых сетей равен $504,289 \text{ м}^3$, а общая материальная характеристика — $3029,760 \text{ м}^2$.

Сети имеют как подземный, так и надземный тип прокладки.

1686,0 м трубопроводов (10,99%) проложены в непроходных каналах, а 13650 м (в однотрубном исчислении) или 89,01 % трубопроводов — на открытом воздухе.

В качестве изоляционного материала используются минеральная вата.

Для восприятия температурных удлинений теплопровода и разгрузки труб от температурных напряжений и деформаций используются естественные изменения направления трассы (самокомпенсация).

Котельная №280

Среднегодовой объём тепловых сетей равен $38,92 \text{ м}^3$, а общая материальная характеристика — $404,43 \text{ м}^2$.

Сети имеют как подземный, надземный и подвальный тип прокладки.

1226 м трубопроводов (36,64%) проложены в непроходных каналах, 2120 м (в однотрубном исчислении) или 63,36 % трубопроводов — на открытом воздухе.

В качестве изоляционного материала используются минеральная вата.

Для восприятия температурных удлинений теплопровода и разгрузки труб от температурных напряжений и деформаций используются естественные изменения направления трассы (самокомпенсация).

Описание параметров тепловых сетей в зонах действия котельных по типам прокладки приведено в таблицах 3.2.7 – 3.2.8.

Описание параметров тепловых сетей по годам прокладки показано в таблице 3.2.9.

Более подробное описание параметров тепловых сетей в зонах действия котельных представлено в приложении 3.2, 3.3 к настоящему документу.

Таблица 3.2.7

Способы прокладки магистральных тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Способ прокладки	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²
<u>K</u>	отельная №14 (в/г №47 <u>)</u>	
Надземная	0	0,000
Канальная	0	0,000
непроходной канал	0	0,000
проходной канал	0	0,000
дюкер	0	0,000
Бесканальная	0	0,000
Всего	0	0,000

Способ прокладки	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характе- ристика, м ²
	Котельная №280 (в/г №88А)	
Надземная	0	0,000
Канальная	0	0,000
непроходной канал	0	0,000
проходной канал	0	0,000
дюкер	0	0,000
Бесканальная	0	0,000
Bcero	0	0,000
	в целом по ЕТО	
Надземная	0	0,000
Канальная	0	0,000
непроходной канал	0	0,000
проходной канал	0	0,000
дюкер	0	0,000
Бесканальная	0	0,000
Всего	0	0,000

Таблица 3.2.8

Способы прокладки распределительных тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - $\Phi \Gamma E Y$ «ЦЖКУ» MO $P\Phi$ - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Способ прокладки	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²	
	Котельная №14 (в/г №47)		
Надземная	13650,00	2717,14	
Канальная	1686,00	312,620	
непроходной канал	1686,00	312,620	
проходной канал			
дюкер			
Бесканальная			
Всего	15 336,00	3 029,760	
	Котельная №280 (в/г №88А)		
Надземная	2120,00	302,200	
Канальная	1226,00	102,220	
непроходной канал	1226,00	102,220	
проходной канал			
дюкер			
Бесканальная			
Всего	3 346,00	404,420	

Способ прокладки	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характе- ристика, м²	
	в целом по ЕТО		
Надземная	15770,00	3019,34	
Канальная	2912,00	414,84	
непроходной канал	2912,00	414,84	
проходной канал	0,00	0,00	
дюкер	0,00	0,00	
Бесканальная	0,00	0,00	
Всего	18682,00	3434,18	

Таблица 3.2.9

Распределение протяжённости и материальной характеристики тепловых сетей (магистральных и распределительных суммарно) по годам прокладки в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

Год прокладки	Протяжённость трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характористика, м ²	
	Котельная №14 (в/г №47)	1	
До 1990	15 336,00	3 029,76	
С 1991 по 1998			
С 1999 по 2003			
C 2004			
Bcero	15 336,00	3 029,76	
	Котельная №280 (в/г №88А)		
До 1990	3 346,00	404,42	
С 1991 по 1998			
С 1999 по 2003			
C 2004			
Bcero	3 346,00	404,420	
	в целом по ЕТО		
До 1990	18 682,00	3 434,18	
С 1991 по 1998	0,00	0,00	
С 1999 по 2003	0,00	0,00	
C 2004	0,00	0,00	
Всего	18 682,00	3 434,18	

Г) ОПИСАНИЕ ТИПОВ И КОЛИЧЕСТВА СЕКЦИОНИРУЮЩЕЙ И РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ НА ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ

Регулирующая арматура на тепловых сетях отсутствует. В качестве основной запорной арматуры используются задвижки. На сетях котельных их установлено 416 шт., подробное описание типов и количества арматуры приведено в таблице 3.2.10.

Таблица 3.2.10 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях от котельных №14 и №280

D a	T 0	Количество арматуры на тепловых сетях по диаметрам трубопроводов (ш					шт.)	Bce-								
Вид ар-	Тип ар- матуры			Диаметр условный (Dy), мм				го,								
матуры	матуры	10	20	25	32	40	50	60	80	100	125	150	200	250	300	шт.
					<u>Kom</u>	<u>ельн</u>	<u>ая №</u>	14 (в	/г №	<u>47)</u>						
<u>Запор-</u> <u>ная</u>	задвиж- ка	50		2	109		6		6	26	4	168	4	9		384
<u>Регули-</u> рующая		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	итого:	50	0	2	109	0	6	0	6	26	4	168	4	9	0	384
				;	<u>Kome</u>	льна	я №2	80 (в	/г №8	88A)						
Запор- ная	задвиж- ка						6		16	6	2	2				32
-																
<u>Регули-</u> рующая																
	итого:	0	0	0	0	0	6	0	16	6	2	2	0	0	0	32

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

Камеры тепловой сети выполнены в подземном исполнении и имеют следующие строительные особенности:

- стены из железобетонных колец;
- перекрытия из железобетонных плит с расположенными в них люками.

Внутренние габариты соответствуют числу и диаметру проложенных труб, размерам установленного оборудования (вентилей и пр.).

E) Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности

Отпуск тепла потребителям, присоединённым к котельным №14 и №280, осуществляется по температурным графикам центрального качественного регулирования для систем отопления - 90/70 °C и 85/66 °C .

Выбор графиков отпуска тепла обусловлен технологическими особенностями оборудования источников, тепловых сетей и потребителей.

Подробнее значения температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе, принятые в графике, приведены в таблицах 3.2.11 - 3.2.12 и на рисунках 6.1 - 6.2.

Таблица 3.2.11 Нормативные температуры теплоносителя в тепловых сетях котельной №14 при центральном качественном методе регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети по отопительной нагрузке

Температура наружного возду- ха, °C	Нормативная температура теплоносителя на выходе из котельной в подающем теплопроводе, °C	Нормативная температура теплоносителя на входе в котельную в обратном теплопроводе, °C
8	60	41
7	60	41
6	60	41
5	60	41
4	60	41
3	60	41
2	60	41
1	60	41
0	60	41
-1	60	41
-2	60	41
-3	60	42
-4	60	43
-5	60	44
-6	60	45
-7	61	46
-8	62	47
-9	63	48
-10	64	49
-11	66	50
-12	67	51
-13	68	52
-14	69	53
-15	70	54
-16	72	55
-17	73	56
-18	74	57
-19	75	58

Температура наружного возду- ха, °C	Нормативная температура теплоносителя на выходе из котельной в подающем теплопроводе, °C	Нормативная температура теплоносителя на входе в котельную в обратном теплопроводе, °C
-20	77	59
-21	78	60
-22	79	61
-23	80	62
-24	81	63
-25	83	64
-26	84	65
-27	85	66
-28	86	67
-29	88	68
-30	89	69
-31	90	70

Таблица 3.2.12 Нормативные температуры теплоносителя в тепловых сетях котельной №280 при центральном качественном методе регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети по отопительной нагрузке

Температура наружного возду- ха, °C	Нормативная температура теплоносителя на выходе из котельной в подающем теплопроводе, °C	Нормативная температура теплоносителя на входе в котельную в обратном теплопроводе, °C
8	42	31
7	44	32
6	45	33
5	46	34
4	47	35
3	49	36
2	50	37
1	51	38
0	52	39
-1	53	40
-2	55	41
-3	56	42
-4	57	43
-5	58	44
-6	60	45
-7	61	46
-8	62	47
-9	63	48
-10	64	49
-11	65	50
-12	66	50
-13	67	51
-14	68	52

Температура наружного возду- ха, °С	Нормативная температура теплоносителя на выходе из котельной в подающем теплопроводе, °C	Нормативная температура теплоносителя на входе в котельную в обратном теплопроводе, °C
-15	69	53
-16	70	54
-17	71	55
-18	72	55
-19	73	56
-20	74	57
-21	75	58
-22	76	58
-23	77	59
-24	78	60
-25	79	61
-26	80	62
-27	81	63
-28	82	63
-29	83	64
-30	84	65
-31	85	66

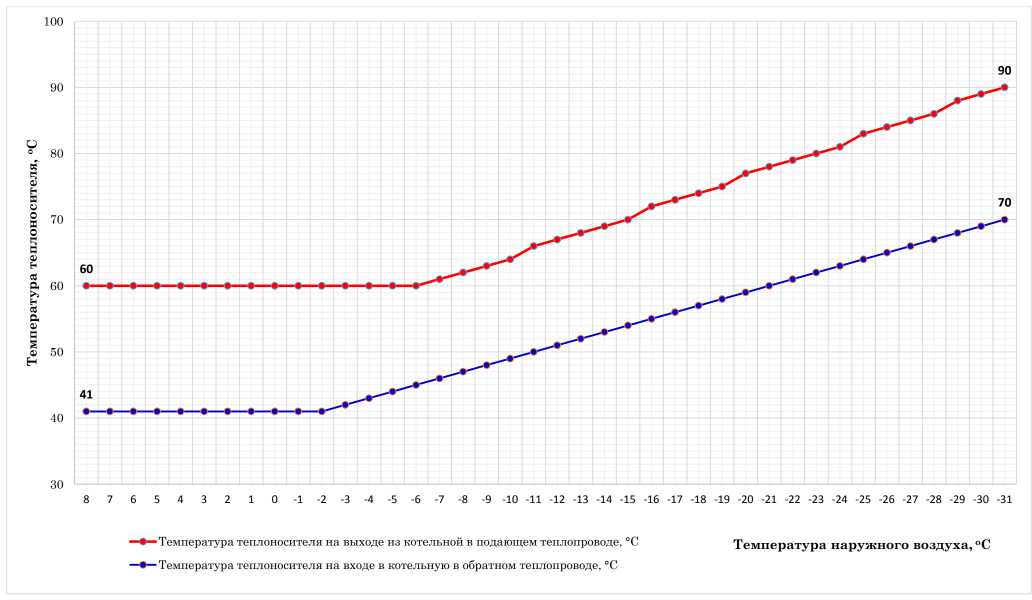


Рисунок 6.1. График температурного регулирования отпуска тепловой энергии от котельной №14 ФГБУ «ЦЖКУ» MO $P\Phi$

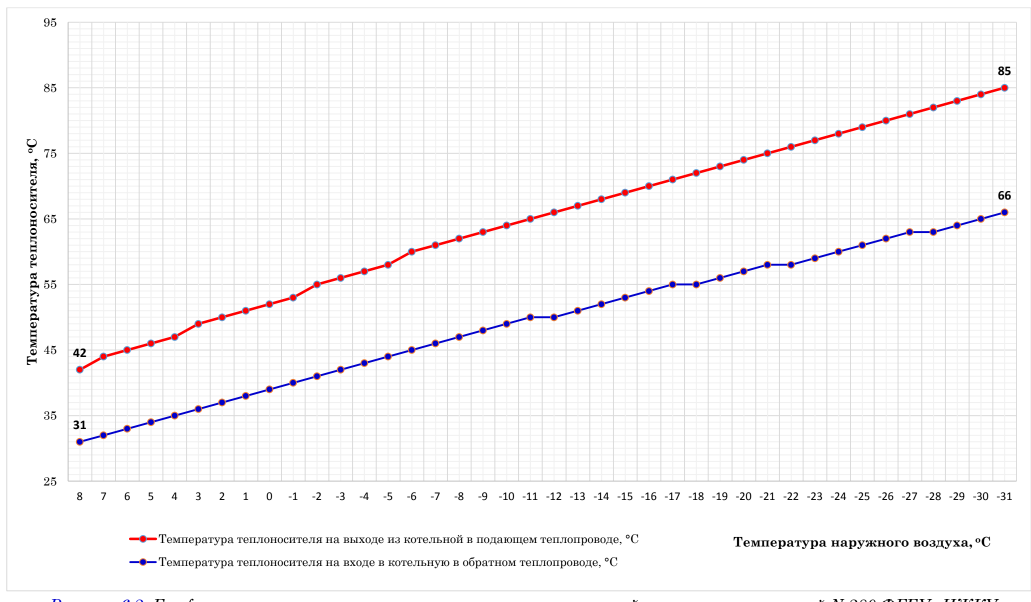


Рисунок 6.2. График температурного регулирования отпуска тепловой энергии от котельной №280 ФГБУ «ЦЖКУ» MO РФ

ж) Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утверждённым графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Фактический температурный режим отпуска, согласно сменным журналам, соответствуют утверждённому графику регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети.

з) Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей

Гидравлические режимы тепловых сетей, присоединённых к котельным №14 и №280, обеспечиваются загрузкой насосного оборудования, установленного на источнике тепловой энергии.

и) Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 лет

Данные ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за последние пять лет о статистике отказов и восстановлений тепловых сетей приведены в таблицах 3.2.13 - 3.2.14. Таблица 3.2.13

Динамика изменения отказов и восстановлений магистральных тепловых сетей по зонам действия котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуа- лизации (разработ- ки)	Количество отка- зов в тепловых сетях в отопи- тельный период, 1/км/год	Среднее вре- мя восста- новления теплоснаб- жения, час	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
	<u> </u>	Котельная №14	4 (в/г №47)	
2019	0,000	0	0,000	0
2020	0,000	0	0,000	0
2021	0,000	0	0,000	0
2022	0,000	0	0,000	0
2023	0,000	0	0,000	0
	<u>.</u>	<u>Котельная №2</u>	<u> 180 (6/2 №88A)</u>	
2019	0,000	0	0,000	0
2020	0,000	0	0,000	0
2021	0,000	0	0,000	0
2022	0,000	0	0,000	0
2023	0,000	0	0,000	0

Динамика изменения отказов и восстановлений в распределительных тепловых сетях по зонам действия котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуали- зации (раз- работки)	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недо- отпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
	<u>K</u> a	отельная №14 (в/г	· <u>№47)</u>	
2019	0,000	0	0,000	0
2020	0,000	0	0,000	0
2021	0,000	0	0,000	0
2022	0,000	0	0,000	0
2023	0,000	0	0,000	0
	<u>K</u>	<u>Сотельная №280 (в</u>	<u>/г №88A)</u>	
2019	0,000	0	0,000	0
2020	0,000	0	0,000	0
2021	0,000	0	0,000	0
2022	0,000	0	0,000	0
2023	0,000	0	0,000	0

Сводные данные о динамике отказов и восстановлений тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО – $\Phi\Gamma$ БУ «ЦЖКУ» МО РФ представлены в таблицах 3.2.15-3.2.16.

Таблица 3.2.15 Динамика изменения отказов и восстановлений магистральных тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуали- зации (разра- ботки)	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановле- ния тепло- снабжения, час	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2019	0,000	0	0,000	0
2020	0,000	0	0,000	0
2021	0,000	0	0,000	0
2022	0,000	0	0,000	0
2023	0,000	0	0,000	0

Динамика изменения отказов и восстановлений в распределительных тепловых сетях в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуали- зации (разра- ботки)	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Удельное (отнесённое к протяжённости тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2019	0,000	0	0,000	0
2020	0,000	0	0,000	0
2021	0,000	0	0,000	0
2022	0,000	0	0,000	0
2023	0,000	0	0,000	0

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

В течение 5 последних лет статистика восстановлений (аварийновосстановительных работ) тепловых сетей обслуживающей организацией не ведётся.

По данным эксплуатирующей организации среднее время, затрачиваемое на восстановление работоспособности тепловых сетей с надземной прокладкой, составляет 2-4 часа, а сетей с подземной прокладкой -6-8 часов, в зависимости от диаметра трубопровода, места прокладки и других факторов.

л) Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов

Проводимая диагностика состояния тепловых сетей основана на следующих процедурах:

- проверке технической документации;
- наружном осмотре трубопроводов без снятия изоляции;
- наружном осмотре оборудования в тепловых камерах.

Планирование ремонтных работ теплоснабжающей организацией основано на выполнении следующих мероприятий:

контроле за сроками эксплуатации изоляционных материалов,
 трубопроводов и установленной на них арматуры;

- оценке частоты повреждений трубопроводов, арматуры и прочего оборудования;
- результатах диагностики состояния тепловых сетей.

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

Эксплуатирующей организацией проводится диагностика состояния тепловых сетей, включающая: шурфовки теплотрасс с последующим составлением акта оценки интенсивности процесса внутренней коррозии, а также визуальный осмотр трубопроводов.

По результатам работ составляется акт осмотра теплопровода при вскрытии прокладки, где описываются проведённые мероприятия и заключение комиссии по итогам диагностики. На основании этих актов планируются работы по проведению капитальных (текущих) ремонтов определённых участков сети, требующих замены.

Плановые ремонты на тепловых сетях проводятся в летний период, преимущественно в июле-августе. Продолжительность ремонтов на распределительных тепловых сетях составляет от 5 до 17 дней, на магистральных сетях от 5 до 15 дней.

Гидравлические испытания тепловых сетей теплоснабжающей организацией проводятся с периодичностью, установленной техническими регламентами.

н) Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчёт отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя по тепловым сетям определены в соответствии с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», утверждённым Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 года № 325 (в ред. Приказов Минэнерго России от 01.02.2010 г. № 36, от 10.08.2012 г. № 377).

Значения утверждённых нормативов, включённых в расчёт отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на $2019~\mathrm{r.}$ - $2023~\mathrm{r.}$, приведены ниже в таблицах 3.2.17-3.2.20.

о) Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 5 лет

Динамика фактических годовых затрат и потерь теплоносителя, а также тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям за 5 последних лет представлена в таблицах 3.2.17 - 3.2.20.

Таблица 3.2.17

Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей в зонах действия котельных №14, №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, тыс. Гкал

	Нормативные потери тепловой энергии				Всего в % от от-		
Год актуали- зации (разра- ботки)	Магистраль- ные тепло- вые сети	Распреде- лительные тепловые сети	Всего	Фактические потери тепловой энергии	пущенной тепло- вой энергии в тепловые сети		
Котельная №14 (в/г №47)							
2019	0,000	0,456	0,456	0,456	5,0%		
2020	0,000	0,456	0,456	0,456	5,0%		
2021	0,000	0,456	0,456	0,456	5,0%		
2022	0,000	0,456	0,456	0,456	5,0%		
2023	0,000	0,456	0,456	0,456	5,0%		
<u>Котельная №280 (в/г №88А)</u> »							
2019	0,000	0,038	0,038	0,038	5,1%		
2020	0,000	0,038	0,038	0,038	5,1%		
2021	0,000	0,038	0,038	0,038	5,1%		
2022	0,000	0,038	0,038	0,038	5,1%		
2023	0,000	0,038	0,038	0,038	5,1%		
в целом по ETO							
2019	0,000	0,494	0,494	0,494	5,03%		
2020	0,000	0,494	0,494	0,494	5,03%		
2021	0,000	0,494	0,494	0,494	5,03%		
2022	0,000	0,494	0,494	0,494	5,03%		
2023	0,000	0,494	0,494	0,494	5,03%		

Таблица 3.2.18

Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, тыс. Гкал

Год актуали- зации (разра- ботки)	Нормативные потери тепловой энергии			_	Всего в % от от-
	Магистраль- ные тепло- вые сети	Распреде- лительные тепловые сети	Bcero	Фактические потери тепловой энергии	пущенной тепло- вой энергии в тепловые сети
2019	0,000	0,494	0,494	0,494	5,03%
2020	0,000	0,494	0,494	0,494	5,03%
2021	0,000	0,494	0,494	0,494	5,03%
2022	0,000	0,494	0,494	0,494	5,03%
2023	0,000	0,494	0,494	0,494	5,03%

Таблица 3.2.19

Динамика изменения нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях системы теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, м³

Год актуализа- ции (разработ- ки)	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети, %			
	<u>Котельная №14 (в/г №47)</u>						
2019	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2020	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2022	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2023	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
<u>Котельная №280 (в/г №88А)</u>							
2019	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2020	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2022	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2023	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
Всего в зоне деятельности ЕТО - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ							
2019	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2020	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2022	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			
2023	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			

Динамика изменения фактических потерь теплоносителя в тепловых сетях системы теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ - за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, м³

Год актуализа- ции (разработ- ки)	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети, %		
	<u>Котельная №14 (в/г №47)</u>					
2019	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2020	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2022	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2023	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
<u>Котельная №280 (в/г №88А)</u>						
2019	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2020	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2022	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2023	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
Всего в зоне деятельности ЕТО - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ						
2019	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2020	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2021	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2022	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
2023	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		

П) ПРЕДПИСАНИЯ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ЭКС-ПЛУАТАЦИИ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИХ ИСПОЛНЕНИЯ

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловых сетей отсутствуют.

Р) Описание наиболее распространённых типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям

Местные системы отопления присоединены к тепловым сетям по зависимой схеме без смешения.

С) СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ КОММЕРЧЕСКОГО ПРИБОРНОГО УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ИЗ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЯМ, И АНАЛИЗ ПЛАНОВ ПО УСТАНОВКЕ ПРИБОРОВ УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Сведения о существующем и плановом уровне оснащённости потребителей коммерческими приборами учёта тепловой энергии и теплоносителя теплоснабжающей организацией не предоставлены.

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

Дежурный оперативный персонал котельных обеспечен телефонной и сотовой связью.

Технические средства телемеханизации на тепловых сетях, присоединённых к котельным №14 и №280, отсутствуют. Средства автоматизации не установлены.

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

Центральные тепловые пункты, насосные станции в системе теплоснабжения от котельных N014 и N0280 отсутствуют.

ф) Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления

Защита тепловых сетей от превышения давления не предусмотрена.

х) Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

Бесхозяйные тепловые сети в зоне действия котельных №14 и №280 не выявлены.

ц) Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)

Энергетические характеристики тепловых сетей, подключенных к котельным №14 и №280, не разработаны.

ч) Описание изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружений на них, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения.

Информация о динамике изменений за последние пять лет материальной характеристики тепловых сетей в зонах действия котельных ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ показана в таблице 3.2.21.

Таблица 3.2.21 Динамика изменения материальной характеристики тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год ак- туализа- ции (разра- ботки)	Строитель- ство маги- стральных тепловых сетей, м ²	Рекон- струкция маги- стральных тепловых сетей, м ²	Строитель- ство распре- делительных (внутриквар- тальных) тепловых сетей, м ²	Рекон- струкция распреде- лительных тепловых сетей, м ²	Доля строитель- ства теп- ловых се- тей, %	Доля рекон- струкции тепловых сетей, %
		\underline{Kome}	<u>ельная №14 (в</u>	<u>/ г №47)</u>		
2019	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2020	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2021	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2022	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2023	0	0	0	0	0,00%	0,00%
		<u>Kom</u>	<u>пельная №280 (</u>	(в/г №88 <u>А)</u>		
2019	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2020	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2021	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2022	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2023	0	0	0	0	0,00%	0,00%
			В целом по ЕТ	O		
2019	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2020	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2021	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2022	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2023	0	0	0	0	0,00%	0,00%

Сведения об изменениях показателей функционирования тепловых сетей в зоне деятельности $\Phi \Gamma E V$ «ЦЖКУ» МО РФ за ретроспективный период 2019-2023 годы приведены в таблицах 3.2.22-3.2.23.

Динамика изменения нормативных показателей функционирования тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуализации (разработки)	Удельный расход сетевой воды на передачу тепло- вой энергии, т/ Гкал	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии, кВтч/Гкал	Удельное (отнесённое к материальной характеристике количество прекращения теплоснабжения в отопительный период, 1/ м²/ год
	<u>Котели</u>	ьная №14 (в/г №47 <u>)</u>	
2019	0	0	0
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0
	Котел	ьная №280 (в/г №88	<u>8A)</u>
2019	0	0	0
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0
	В	целом по ЕТО	
2019	0	0	0
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0

Таблица 3.2.23

Динамика изменения фактических показателей функционирования тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 - 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Год актуализации (разработки)	Удельный расход сетевой воды на передачу тепловой энергии, т/ Гкал	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии, кВт-ч/Гкал	Удельное (отне- сённое к матери- альной характери- стике) количество прекращения теп- лоснабжения в отопительный пе- риод, 1 / м²/ год	Количество отказов в период испытаний тепловых сетей, 1/ м²/год
	<u>Ko</u>	тельная №14 (в.	/ <i>ɛ №47</i>)	
2019	0	0	0	0
2020	0	0	0	0
2021	0	0	0	0
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0

Год актуализации (разработки)	Удельный расход сете- вой воды на передачу теп- ловой энер- гии, т/ Гкал	Удельный расход электрознергии на передачу тепловой энергии, кВт-ч/Гкал	Удельное (отнесённое к материальной характеристике) количество прекращения теплоснабжения в отопительный период, 1 / м²/ год	Количество отказов в период испытаний тепловых сетей, 1/ м²/год
	<u>Ka</u>	отельная №280 ((<u>8/г №88A)</u>	
2019	0	0	0	0
2020	0	0	0	0
2021	0	0	0	0
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0
		В целом по ЕТ	О	
2019	0	0	0	0
2020	0	0	0	0
2021	0	0	0	0
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0

Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

Согласно постановлению Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки» зоной действия источника теплоснабжения называется территория поселения, городского округа или её часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

В соответствии с данным определением в 2024 году в МО г.п. Ревда можно выделить три зоны действия источников тепловой энергии, в числе которых:

- ✓ зона действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6 (АО «МЭС» и
 МУП «Водоканал-Ревда»);

На рисунках 7.1 - 7.4 изображены существующие зоны действия источников теплоснабжения. Следует отметить, что контуры вышеназванных зон установлены по конечным потребителям, подключенным к тепловым сетям каждого из источников тепловой энергии.

В таблице 4.1 приведено описание зон действия источников теплоснабжения.



Pисунок 7.1 – Зона действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6 (AO «МЭС»/МУП «Водоканал-Ревда»)



Pисунок 7.2 – 3она действия котельной №14 (ФГБУ «ЦЖКУ» MO PФ)



Рисунок 7.3 – Зона действия котельной №280 (ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ)

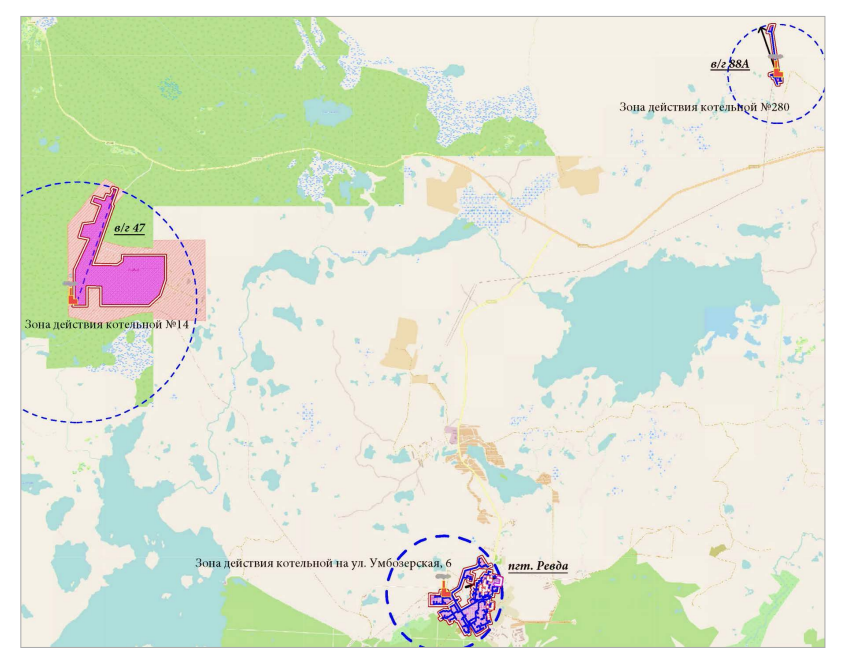


Рисунок 7.4 — Размещение зон действия источников теплоснабжения в МО г.п. Ревда (с учётом максимального фактического радиуса)

Таблица 4.1 Описание зон действия источников теплоснабжения МО г.п. Ревда

Nº		На	именование котельной	
п/п	Наименование показателя	котельная ул. Умбозерская, д. 6	котельная №14	котельная №280
1	Название организации, эксплуатирующей источник теплоснабжения	AO «МЭС»	ФГБУ «ЦЖ	КУ» МО РФ
2	Месторасположение зоны действия источника теплоснабжения	территория п.г.т. Ревда (не включая 5-й км)	территория в/г №47	территория в/г №88А
3	Площадь зоны действия источника теплоснабжения, км²	5571,542	11700,784	554,838
4	Максимальный фактический радиус теплоснабжения в системе, м	2832,9	5825,5	2411,9
5	Суммарная тепловая нагрузка в зоне действия источника тепловой энергии (с учётом потр. тепла на нужды собств. производства), Гкал/час	26,518	8,680	0,843
6	Материальная характеристика сети, \mathbf{m}^2	3975,64	3029,76	404,42
7	Удельная материальная характеристика сети, м²/Гкал/ч	149,92	349,05	479,51

Оценивая значения показателей в таблице 4.1 можно сделать вывод о том, что наибольшую площадь в МО г.п. Ревда занимает зона действия котельной №14.

Значения удельной материальной характеристики тепловой сети показывают возможный уровень потерь теплоты при её передаче (транспортировке) по тепловым сетям и позволяют установить зону эффективного применения централизованного теплоснабжения.

В зоне высокой эффективности централизованного теплоснабжения значение показателя удельной материальной характеристики тепловой сети не должно превышать 100 м²/Гкал/ч, а в зоне предельной эффективности - 200 м²/Гкал/ч.

По результатам проведённого анализа установлено, что табличные значения удельной материальной характеристики тепловых сетей от котельных №14 и №280 превышают 200 м²/Гкал/ч. Исходя из этого можно сделать вывод о том, что указанные системы централизованного теплоснабжения в МО г.п. Ревда не являются эффективными.

Следует отметить, что удельная материальная характеристика тепловой сети представляет собой отношение материальной характеристики тепловой сети, образующей зону действия источника теплоты, к присоединённой к этой тепловой сети тепловой нагрузке (формула 1). На этом основании, уменьшение материальной характеристики теплосетей, либо увеличение присоединённой нагрузки могло бы сделать системы централизованного теплоснабжения муниципального образования более эффективными.

Формула 1:

$$\mu = M/Q_{\text{сумм}}^{\text{p}}, \ (\text{м}^2/\Gamma_{\text{кал/ч}})$$

где

М – материальная характеристика тепловой сети, м²;

 $Q_{\text{сумм}}^{\text{p}}$ — суммарная тепловая нагрузка в зоне действия источника теплоты (тепловой мощности), присоединённая к тепловым сетям этого источника, Γ кал/ч.

Оценка максимального радиуса теплоснабжения в зонах действия котельных производилась путём сопоставления фактических значений с расчётными, характеризующими радиус эффективного теплоснабжения.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» радиусом эффективного теплоснабжения называется максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Результаты предварительной оценки значений радиуса эффективного теплоснабжения приведены в таблице 4.2.

Окончательное значение радиуса эффективного теплоснабжения определяется по техническим параметрам подключения новых объектов теплопотребления, согласно прогнозам застройки и заявкам на техприсоединение существующих объектов капитального строительства.

Таблица 4.2 Расчёт радиусов теплоснабжения от источников в МО г.п. Ревда

		Наименование котельной						
№ п/п	Наименование показателя	котельная ул. Умбозерская, д. 6	котельная №14	котельная №280				
1	Название организации, эксплуатирующей источник теплоснабжения	АО «МЭС»	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ					
2	Площадь зоны действия источника теплоснабжения, км²	5571,542	11700,784	554,838				
3	Максимальный фактический радиус теплоснабжения в системе, км	2,833	5,826	2,412				
4	Материальная характеристика сети, ${\bf m}^2$	3975,64	3029,76	404,42				
5	Суммарная тепловая нагрузка в зоне действия источника тепловой энергии (договорная), Гкал/час	26,518	8,680	0,843				
7	Теплоплотность зоны действия источника тепла, Гкал/ч/км²	0,476	0,074	0,152				
8	Количество абонентов в зоне действия источника теплоснабжения	89	19	9				
9	Среднее число абонентов на 1 км²	1,597	0,162	1,622				
10	Радиус эффективного тепло- снабжения источника тепла, км	<u>3,349</u>	<u>4,375</u>	<u>1,395</u>				

<u>Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии</u>

А) ОПИСАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ МОЩНОСТЬ В РАСЧЁТНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗНАЧЕНИЙ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ГРУПП ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Согласно постановлению Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» под термином *«расчётный элемент территориального деления»* понимается территория поселения, городского округа или её часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменных границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.

Элементом территориального деления называется территория поселения, городского округа или её часть, установленная границами административно-территориальных единиц (пп. «ж» п. 2 постановления Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154).

Исходя из вышеизложенных положений действующего законодательства РФ в городском поселении Ревда можно выделить один расчётный элемент территориального деления — п.г.т. Ревда. Находящиеся в границах муниципального образования военные гарнизоны также имеют признаки элемента территориального деления, в связи с этим они выделены в расчётах.

Следует отметить, что при формировании сведений о спросе на тепловую мощность в качестве базового уровня были приняты данные 2024 года.

Значения спроса на тепловую мощность в расчётном элементе территориального деления МО г.п. Ревда приведены в таблице 5.1.1.

Значения тепловых нагрузок в зоне деятельности ЕТО по группам потребителей тепловой энергии приведены в таблице 5.1.2.

Таблица 5.1.1 Значения спроса на тепловую мощность в МО г.п. Ревда (для централизованных систем теплоснабжения)

	Значения подключенных тепловых нагрузок потребителей, Гкал/ч							
Элементы территориального деления			в том числе:					
	Bcero	отопление	вентиляция	горячее водоснабжение				
г.п. Ревда	26,086	21,081	0,611	4,394				
в/г 47	8,680	8,680	0	0				
в/г 88А	0,843	0,843	0	0				
Всего по МО г.п. Ревда	35,609	30,604	0,611	4,394				

Таблица 5.1.2 Тепловая нагрузка в MO г.п. Pевда за 2024 год актуализации схемы теплоснабжения

			Расчётные тепловые нагрузки, Гкал/ч								Всего суммар-
			население			прочие			хозяйственные нужды теплоснаб- жающей организации		
N зоны	Наименование ЕТО	отопление и венти- ляция	горячее водо- снабже- ние	суммар- ная нагрузка	отопление и венти- ляция	горячее водо- снабже- ние	суммар- ная нагрузка	отопление и венти- ляция	горячее водо- снабже- ние	суммар- ная нагрузка	
1	Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»	15,972	4,224	20,196	5,720	0,170	5,890	0,000	0,000	0,000	26,086
2	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	0,000	0,000	0,000	9,523	0,000	9,523	0,000	0,000	0,000	9,523
Всего по	МО г.п. Ревда	15,972	4,224	20,196	15,243	0,170	15,413	0,000	0,000	0,000	35,609

Б) Описание значений расчётных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии

В таблице 5.2 приведены значения расчётных тепловых нагрузок на коллекторах в зоне действия источника тепловой энергии.

Таблица 5.2 Значения расчётных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии в МО г.п. Ревда

			Расчётные тепловые нагрузки, Гкал/ч								Всего
N	Наименование зоны		население		прочие		хозяйственные нужды теплоснаб- жающей организации			суммар- ная нагрузка	
N зоны	действия источника теп- лоснабжения	отопление и венти- ляция	горячее водо- снабже- ние	суммар- ная нагрузка	отопление и венти- ляция	горячее водо- снабже- ние	суммар- ная нагрузка	отопление и венти- ляция	горячее водо- снабже- ние	суммар- ная нагрузка	
1	Котельная на ул. Умбо- зерская, д.6	15,972	4,224	20,196	5,720	0,170	5,890	0,000	0,000	0,000	26,086
2	Котельная №14	0,000	0,000	0,000	8,680	0,000	8,680	0,000	0,000	0,000	8,680
3	Котельная №280	0,000	0,000	0,000	0,843	0,000	0,843	0,000	0,000	0,000	0,843
1	ИТОГО по МО г.п. Ревда	15,972	4,224	20,196	15,243	0,170	15,413	0,000	0,000	0,000	35,609

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

Применение в многоквартирных домах индивидуальных источников тепловой энергии на территории МО г.п. Ревда отсутствует, за исключением одного случая.

Случаи применения отопления жилых помещений в МКД с использованием квартирных источников тепловой энергии представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 Перечень потребителей с индивидуальным (квартирным) отоплением в $MK\mathcal{I}$

Название населённого пункта	Название улицы	№ дома	№ квартиры
п.г.т. Ревда	Комсомольская	9	4

г) Описание величины потребления тепловой энергии в расчётных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом

Сведения о потреблении тепловой энергии через системы централизованного теплоснабжения в расчётных элементах территориального деления в целом за год приведены в таблице 5.4.

Данные о потреблении теплоэнергии за отопительный период не указаны из-за отсутствия информационных данных от теплоснабжающих организаций.

Таблица 5.4 Потребление тепловой энергии в расчётных элементах территориального деления МО г.п. Ревда за 2023 год в целом

				П	отребление т	епловой эне	ргии, тыс. Г	кал			
	Наименование ЕТО /	население		прочие			хозяйственные нужды теплоснаб- жающей организации			Всего	
N зоны	расчётного элемента территориального деле- ния	отопление и венти- ляция	горячее водо- снабже- ние	суммар- ная нагрузка	отопление и венти- ляция	горячее водо- снабже- ние	суммар- ная нагрузка	отопление и венти- ляция	горячее водо- снабже- ние	суммар- ная нагрузка	суммар- ная нагрузка
1	Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»	43,194	11,423	54,617	21,834	0,649	22,483	0,000	0,000	0,000	77,100
	Котельная на ул. Ум- бозерская, д.6	43,194	11,423	54,617	21,834	0,649	22,483	0,000	0,000	0,000	77,100
2	ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ	0,000	0,000	0,000	9,375	0,000	9,375	0,000	0,000	0,000	9,375
	Котельная №14	0,000	0,000	0,000	8,662	0,000	8,662	0,000	0,000	0,000	8,662
	Котельная №280	0,000	0,000	0,000	0,713	0,000	0,713	0,000	0,000	0,000	0,713
]	ИТОГО по МО г.п. Ревда	43,194	11,423	54,617	31,209	0,649	31,858	0,000	0,000	0,000	86,475

д) Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.03.2013 г. № 34 (в ред. приказов Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 05.04.2013 N 47, от 31.05.2013 N 71, от 26.03.2014 N 50, от 22.04.2015 N 77, от 23.09.2015 N 139, от 22.01.2016 N 9, от 01.07.2016 N 105, от 06.10.2016 N 168, от 31.05.2017 N 104, от 27.02.2018 N 64, от 05.03.2019 N 66) утверждены нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению.

Согласно данному приказу территория МО г.п. Ревда Ловозерского района по климатическим условиям относится к 18 группе.

Значения утверждённых нормативов для потребителей группы №18 приведены в таблице 5.5 Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения.

Таблица 5.5

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых (нежилых) помещениях в многоквартирных домах и жилых домах

(Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)

Этажность многоквартирно- го (жилого) дома	Материал стен	Норматив						
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно								
1 - 3	Камень, кирпич	0,03583						
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03960						
4 - 6	Камень, кирпич	0,02735						
4 - 6	Панель, блок	0,02417						
7 и более	Панель, блок	0,02768						
Многоквартир	оные и жилые дома после 1999 года постройн	ги						
1 - 3	Камень, кирпич	0,02071						
1 - 3	Панель, блок	0,02071						
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы							
4 - 6	Камень, кирпич	0,01565						

Необходимо отметить, что нормативы установлены с применением расчётного метода, при этом продолжительность отопительного периода равна 9 месяцам.

Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 01.07.2016 г. № 106 (в ред. приказов от 08.08.2016 г. № 127, от 31.05.2017 г. №104, от 19.12.2017 №279, от 22.06.2018 №154) утверждены нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению.

Значения нормативов по горячему водоснабжению, вместе с нормативами по холодному водоснабжению и водоотведению приведены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях (куб. метр в месяц на человека)

	Категория жилых помещений	Вид коммунальной услуги	Норматив
1	Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	Холодное водоснабже- ние	4,16
		Горячее водоснабжение	3,20
		Водоотведение	7,36
2	Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	Холодное водоснабже- ние	4,20
		Горячее водоснабжение	3,25
		Водоотведение	7,45
ဘ	Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	Холодное водоснабже- ние	4,25
		Горячее водоснабжение	3,31
		Водоотведение	7,56
4	Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	Холодное водоснабже- ние	2,96
	, , ,	Горячее водоснабжение	1,69
		Водоотведение	4,65
5	Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	Холодное водоснабже- ние	3,71
	, · · ·	Горячее водоснабжение	2,64
		Водоотведение	6,35
6	Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, водонагревателями <*>, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	Холодное водоснабже- ние	7,36
		Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	7,36
7	Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, водонагревателями <*>, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	Холодное водоснабже- ние	7,46
		Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	7,46

	Категория жилых помещений	Вид коммунальной услуги	Норматив
8	Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, водонагревателями <*>, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	Холодное водоснабже- ние	7,56
		Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	7,56
9	Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, водонагревателями <*>, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа	Холодное водоснабже- ние	7,16
		Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	7,16
10	Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, водонагревателями <*>, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	Холодное водоснабже- ние	6,36
		Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	6,36
11	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей <*>, с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	Холодное водоснабже- ние	3,86
	·	Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	3,86
12	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей <*>, с холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	Холодное водоснабже- ние	3,15
		Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	3,15
13	Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, без водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	Холодное водоснабже- ние	8,32
		Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	-
14	Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, без водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	Холодное водоснабже- ние	1,72
		Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	-
15	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	Холодное водоснабже- ние	0,72
		Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	_
		Бодоотводоние	1

	Категория жилых помещений	Вид коммунальной услуги	Норматив
16	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	Холодное водоснабже- ние	2,97
		Горячее водоснабжение	1,92
		Водоотведение	4,89
17	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей <*>, с холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	Холодное водоснабже- ние	7,16
		Горячее водоснабжение	-
		Водоотведение	7,16
18	Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	Холодное водоснабже- ние	2,61
		Горячее водоснабжение	1,25
		Водоотведение	3,86
19	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	Холодное водоснабже- ние	2,21
		Горячее водоснабжение	0,97
		Водоотведение	3,18
20	Многоквартирные дома и жилые дома с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем, находящиеся по следующим адресам: г. Апатиты: ул. Бредова, д. 5; ул. Дзержинского, д. 6; ул. Сидоренко, д. 29/26; ул. Сидоренко, д. 29/35; г.п. Заполярный Печенгского района: ул. Ленина, д. 2; г. Кировск с подведомственной территорией: ул. Кирова, д. 25; г. Ковдор: ул. Баштыркова, д. 1; ул. Комсомольская, д. 1; г.п. Кола Кольского района: ул. Красноармейская, д. 21; ул. Победы, д. 20; г. Мурманск: ул. ГСевероморцев, д. 5; ул. Гагарина, д. 1; ул. Заречная, д. 6; пр-т Кольский, д. 8; пр-т Кольский, д. 10; пр-т Кольский, д. 128; ул. Полярные Зори, д. 11; ул. Пономарева, д. 14; ул. Сафонова, д. 21; г.п. Кандалакша Кандалакшского района: пер. Сосновый, д. 3; пер. Сосновый, д. 4; пер. Сосновый, д. 11; ул. Кооперативная, д. 33; с.п. Ловозеро Ловозерского района: ул. Школьная, д. 4	Холодное водоснабжение	3,81
		Горячее водоснабжение	1,97
		Водоотведение	5,78

Значения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды, утверждённые приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 01.07.2016 г. № 106 (приказов от 08.08.2016 г. №127, от 31.05.2017 г. №104, от 19.12.2017 №279, от 22.06.2018 №154), приведены в таблице 5.7.

Таблица 5.7 Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды

	Категория жилых помещений	Вид комму- нального ре- сурса	Этажность	Норматив			
1	Многоквартирные дома с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	Холодная вода	от 1 до 3	0,015			
			от 4 до 5	0,030			
			от 6 до 9	0,027			
			от 10 до 16	0,023			
		Горячая вода	от 1 до 3	0,015			
			от 4 до 5	0,030			
			от 6 до 9	0,027			
			от 10 до 16	0,023			
2	Многоквартирные дома с холодным водоснабжением, водонагревателями <*>, водоотведением	Холодная вода	от 1 до 5	0,024			
3	Многоквартирные дома без водонагревателей <*>, с холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	Холодная вода	от 1 до 3	0,015			
			от 4 до 5	0,03			
	в ред. <u>приказа Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 22.06.2018 N 154</u>						
4	Многоквартирные дома с холодным водоснабжением, без водоотведения	Холодная вода	-	0,005			

Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, утверждены приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 22.12.2017 г. № 285. Значения данных нормативов приведены в таблице 5.8.

Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

Система горячего водоснабжения	с наружной сетью горячего водоснаб- жения	без наружной сети горячего водоснаб- жения
Γκαπ τ	на куб. метр	
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0640	0,0615
без полотенцесушителей	0,0589	0,0563
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0691	0,0666
без полотенцесушителей	0,0640	0,0615

E) Описание сравнения величины договорной и расчётной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии

Результаты сравнения значений договорных тепловых нагрузок с расчётными в зонах действия источников тепловой энергии приведены в таблице 5.9.

Таблица 5.9 Сравнительный анализ договорных и расчётных тепловых нагрузок в зонах действия источников тепловой энергии МО г.п. Ревда

			Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час										
		на отопление		Н	на вентиляцию		на горячее водоснабжение			Bcero			
Наименование источника тепловой энергии	Наименование теплоснабжаю- щей организа- ции	Договор- ная теп- ловая нагрузка	Расчёт- ная теп- ловая нагрузка	Отклонение договорной нагрузки от расчётной нагрузки (+/-)	Договор- ная тепло- вая нагрузка	Расчёт- ная теп- ловая нагрузка	Отклонение договорной нагрузки от расчётной нагрузки (+/-)	Договор- ная теп- ловая нагрузка	Расчёт- ная теп- ловая нагрузка	Отклонение договорной нагрузки от расчётной нагрузки (+/-)	Дого- ворная тепловая нагрузка	Расчёт- ная теп- ловая нагрузка	Отклонение договорной нагрузки от расчётной нагрузки (+/-)
Котельная на ул. Умбозерская, д.6	Акционерное общество «Мур- манэнергосбыт»	21,081	21,081	0,000	0,611	0,611	0,000	4,394	4,394	0,000	26,086	26,086	0,000
Котельная №14	ФГБУ "ЦЖКУ"	8,680	8,680	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,680	8,680	0,000
Котельная №280	МО РФ	0,843	0,843	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,843	0,843	0,000
В целом по М	 ИО г.п. Ревда	30,604	30,604	0,000	0,611	0,611	0,000	4,394	4,394	0,000	35,609	35,609	0,000

ж) Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

За период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, произошли изменения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии. Сравнительный анализ приведён в таблице 5.10.

Таблица 5.10 Изменения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения в МО г.п. Ревда (Гкал/ч)

		Котельная на ул. Умбозерская, д.6			Котельная №14			Котельная №280		
		АО "МЭС"			ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ			ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ		
Наименование показателя	Ед. изм.	Данные за 2022 г.	Данные за 2023 г.	Отклонения данных 2023 г. от 2022 г. (+/-)	Данные за 2022 г.	Данные за 2023 г.	Отклонения данных 2023 г. от 2022 г. (+/-)	Данные за 2022 г.	Данные за 2023 г.	Отклонения данных 2023 г. от 2022 г. (+/-)
Хозяйственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединённая тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/час	26,506	26,518	0,012	8,680	8,680	0,000	0,843	0,843	0,000
отопление	Гкал/час	20,684	20,324	-0,360	8,680	8,680	0,000	0,843	0,843	0,000
вентиляция	Гкал/час	1,368	1,368	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
горячее водоснабжение (средняя за сут- ки)	Гкал/час	4,454	4,826	0,372	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединённая тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/час	26,506	26,518	0,012	8,680	8,680	0,000	0,843	0,843	0,000
жилые здания, из них	Гкал/час	20,687	20,196	-0,491						
население	Гкал/час	20,687	20,196	-0,491						
общественные здания, из них	Гкал/час	5,819	6,322	0,503	8,680	8,680	0,000	0,843	0,843	0,000
финансируемые из бюджета	Гкал/час	4,658	4,961	0,303						

<u>Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагруз-</u> ки

А) Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчётной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения – по каждой системе теплоснабжения

Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» введены следующие понятия:

- <u>установленная мощность источника тепловой энергии</u> сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;
- ▶ располагаемая мощность источника тепловой энергии величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объёмов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продлённом техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);
- » <u>мощность источника тепловой энергии нетто</u> величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

«Методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения», утверждёнными приказом Минэнерго России от 05.03.2019 г. №212, установлен порядок определения показателей баланса тепловой мощности и тепловой нагрузки.

Описание балансов установленной тепловой мощности, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединённой тепловой нагрузки по котельным МО г.п. Ревда, а также резервов и (или) дефицитов тепловой мощности и присоединённой тепловой нагрузки, сформированное с учётом требований действующего законодательства, приведено в таблицах 6.1-6.3.

Таблица 6.1 Тепловой баланс системы теплоснабжения на базе котельной на ул. Умбозерская, д.6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «МЭС» за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Установленная тепловая мощность, в том числе:	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210
Располагаемая тепловая мощность станции	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904
Потери в тепловых сетях в горячей воде	1,215	1,215	1,215	1,215	1,215
Расчётная нагрузка на хозяйственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединённая договорная тепловая нагрузка в горячей воде	23,522	24,409	25,749	26,506	26,518
Присоединённая расчётная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	23,522	24,409	25,749	26,506	26,518
– отопление	20,684	20,792	20,684	20,684	20,324
– вентиляция	0,611	1,368	0,611	1,368	1,368
– горячее водоснабжение	2,227	2,249	4,454	4,454	4,826
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	20,978	20,091	18,751	17,994	17,982
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	20,978	20,091	18,751	17,994	17,982
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	23,522	24,409	25,749	26,506	26,518
Зона действия источника тепловой мощности, га	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7
Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,422	0,438	0,462	0,476	0,476

Таблица 6.2 Тепловой баланс системы теплоснабжения на базе котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации — $\Phi\Gamma$ БУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 — 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, Γ кал/ч

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Установленная тепловая мощность, в том числе:	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
Располагаемая тепловая мощность станции	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930
Расчётная нагрузка на хозяйственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединённая договорная тепловая нагрузка в горячей воде	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
Присоединённая расчётная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
– отопление	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
– вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
– горячее водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
Зона действия источника тепловой мощности, га	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0
Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074

Таблица 6.3 Тепловой баланс системы теплоснабжения на базе котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Установленная тепловая мощность, в том числе:	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Располагаемая тепловая мощность станции	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
Расчётная нагрузка на хозяйственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединённая договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,710	0,710	0,710	0,843	0,843
Присоединённая расчётная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,710	0,710	0,710	0,843	0,843
– отопление	0,710	0,710	0,710	0,843	0,843
– вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
– горячее водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	3,170	3,170	3,170	3,037	3,037
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	3,170	3,170	3,170	3,037	3,037
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,710	0,710	0,710	0,843	0,843
Зона действия источника тепловой мощности, га	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,128	0,128	0,128	0,152	0,152

Б) Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения по каждой системе теплоснабжения

На диаграмме 1 наглядно представлена доля резерва тепловой мощности нетто по действующим котельным МО г.п. Ревда за 2024 год.

Из диаграммы видно, что дефициты тепловой мощности на котельных отсутствуют.

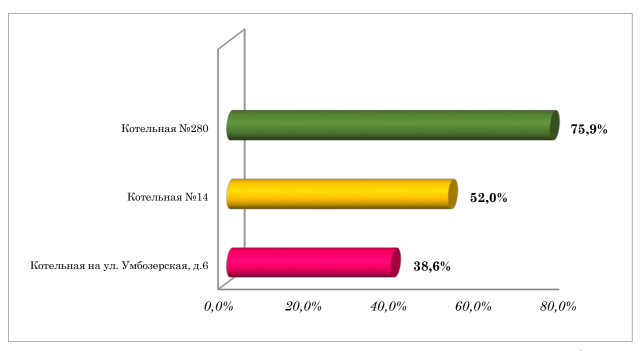


Диаграмма 1 – Доля резерва тепловой мощности по котельным MO г.п. $Peв\partial a$

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

Гидравлические режимы тепловых сетей в МО г.п. Ревда обеспечиваются загрузкой насосного оборудования, установленного на источниках тепловой энергии.

Проведённый анализ показал, что существующие тепловые сети имеют резерв по пропускной способности, позволяющий обеспечить тепловой энергией новых потребителей.

Г) Описание причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

В процессе формирования балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии МО г.п. Ревда установлено, что их мощность является избыточной. Дефициты тепловой мощности на котельных отсутствуют.

Д) 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

Как указывалось выше, на каждой котельной МО г.п. Ревда существует резерв тепловой мощности нетто. В связи с этим расширение технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности не требуется.

E) Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, в том числе с учётом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии, введённых в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

За период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, произошли изменения в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки. Сравнительный анализ приведён в таблице 6.4.

Таблица 6.4 Изменения в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки за период, предшествующий актуализации Схемы тепловой моснабжения в МО г.п. Ревда, Гкал/ч

		Котельная на ул. Умбозерская, д.6 АО "МЭС"				Котельная 1	No14	Котельная №280		
	Ед. изм.				ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ			ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ		
Наименование показателя		Данные за 2022 г.	Данные за 2023 г.	Отклонения данных 2023 г. от 2022 г. (+/-)	Данные за 2022 г.	Данные за 2023 г.	Отклонения данных 2023 г. от 2022 г. (+/-)	Данные за 2022 г.	Данные за 2023 г.	Отклонения данных 2023 г. от 2022 г. (+/-)
Установленная мощность оборудования в го- рячей воде	Гкал/час	51,210	51,210	0,000	21,000	21,000	0,000	4,000	4,000	0,000
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/час	48,619	48,619	0,000	21,000	21,000	0,000	4,000	4,000	0,000
Потери располагаемой тепловой мощности	Гкал/час	2,591	2,591	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды	Гкал/час	2,904	2,904	0,000	0,480	0,480	0,000	0,040	0,040	0,000
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/час	1,215	1,215	0,000	0,930	0,930	0,000	0,080	0,080	0,000
Хозяйственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединённая тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/час	26,506	26,518	0,012	8,680	8,680	0,000	0,843	0,843	0,000
отопление	Гкал/час	20,684	20,324	-0,360	8,680	8,680	0,000	0,843	0,843	0,000
вентиляция	Гкал/час	1,368	1,368	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
горячее водоснабжение (средняя за сутки)	Гкал/час	4,454	4,826	0,372	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединённая тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/час	26,506	26,518	0,012	8,680	8,680	0,000	0,843	0,843	0,000
жилые здания, из них	Гкал/час	20,687	20,196	-0,491						
население	Гкал/час	20,687	20,196	-0,491	0.000	8,680 8,680		0.049	0.049	0,000
общественные здания, из них	Гкал/час	5,819	6,322	0,503	8,680		0,000	0,843	0,843	
финансируемые из бюджета	Гкал/час	4,658	4,961	0,303						

Часть 7. Балансы теплоносителя

Балансы производительности водоподготовительных установок составлены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, которые распространяются на проектирование, строительство и эксплуатацию объектов систем теплоснабжения:

- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;
- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115);
- Порядок определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утв. Приказом Минэнерго РФ от 30 декабря 2008 г. № 325).

А) 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 системе централизованного теплоснабжения в МО г.п. Ревда происходят утечки сетевой воды в тепловых сетях, в системах теплопотребления через неплотности соединений и уплотнений трубопроводной арматуры, насосов и т.д.

Потери компенсируются на котельных подпиточной водой, которая идёт на восполнение утечек теплоносителя. В качестве исходной воды для подпитки теплосети используется водопроводная вода.

Расчётные годовые затраты и потери теплоносителя в разрезе по котельным приведены в таблицах: 7.1.1, 7.2.1, 7.3.1.

Химводоочистка на котельной ул. Умбозерская, д.6 (АО «МЭС») осуществляется с применением натрий-катионитовых фильтров.

Химводоподготовка в технологических циклах производства тепловой энергии на котельных №14, №280 применяется. Баки-аккумуляторы горячей воды не предусмотрены.

Данные о балансах производительности водоподготовительных установок и максимально-часовых технологических потерь теплоносителя тепловых сетей представлены в таблицах: 7.1.2, 7.2.2, 7.3.2.

Таблица 7.1.1

Годовой расход теплоносителя источника тепловой энергии котельной на ул. Умбозерская, д. 6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – АО «МЭС» за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, тыс. м ³

			1						
Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.				
AO «MЭC»									
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	48,382	41,098	42,133	48,999	47,098				
нормативные утечки теплоносителя в сетях	48,382	41,098	42,133	48,999	47,098				
сверхнормативный расход воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
Расход воды на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
МУП «Вод	доканал-Рег	зда»							
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540				
нормативные утечки теплоносителя в сетях	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540				
сверхнормативный расход воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
Расход воды на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				

Таблица 7.1.2

Баланс производительности водоподготовительных установок (далее - ВПУ) в системе теплоснабжения на базе источника тепловой энергии ко-тельной на ул. Умбозерская, д. 6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – АО «МЭС» за 2019 – 2023 актуализации схемы теплоснабжения

Параметр	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Производительность ВПУ	т/ч	40	40	40	40	40
Общий расход сетевой воды	т/ч	443,48	458,74	528,60	541,22	521,15
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	3,45	3,45	3,45	3,45	3,18
нормативные утечки теплоноси- теля	т/ч					
сверхнормативные утечки теп- лоносителя	т/ч					
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	85,12	85,96	170,23	170,23	81,60
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10
Доля резерва	%	82,8%	82,8%	82,8%	82,8%	82,8%

Таблица 7.2.1

Годовой расход теплоносителя источника тепловой энергии котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, тыс. м ³

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
нормативные утечки теплоносителя в се- тях	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
сверхнормативный расход воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расход воды на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 7.2.2

Баланс производительности водоподготовительных установок (далее - ВПУ) в системе теплоснабжения на базе источника тепловой энергии ко-тельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 – 2023 актуализации схемы теплоснабжения

Параметр	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Производительность ВПУ	т/ч	20	20	20	20	20
Общий расход сетевой воды	т/ч	434,00	434,00	434,00	434,00	434,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
нормативные утечки теплоноси- теля	т/ч	-	-	-	-	-
сверхнормативные утечки тепло- носителя	т/ч	-	-	-	-	-
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71
Доля резерва	%	98,6%	98,6%	98,6%	98,6%	98,6%

Таблица 7.3.1

Годовой расход теплоносителя источника тепловой энергии котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации — ФГБУ «ЦЖКУ» МО $P\Phi$ за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, тыс. м 3

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
сверхнормативный расход воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расход воды на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 7.3.2

Баланс производительности водоподготовительных установок (далее - ВПУ) в системе теплоснабжения на базе источника тепловой энергии ко-тельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 – 2023 актуализации схемы теплоснабжения

Параметр	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Производительность ВПУ	т/ч	Ī	-	-	-	-
Общий расход сетевой воды	т/ч	37,37	37,37	37,37	44,39	44,39
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
нормативные утечки теплоно- сителя	т/ч	-	-	-	-	-
сверхнормативные утечки теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	-	-	-	-	-
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	-	-	-	-	-
Доля резерва	%	-	-	-	-	-

Б) Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения

Аварийный режим работы системы теплоснабжения определялся в соответствии с п.6.16 - 6.22 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003.

Баланс теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения представлен в таблице 7.4.

Таблица 7.4 Максимальное потребление теплоносителя в аварийных режимах системы теплоснабжения МО г.п. Ревда

Наименование источника теп- лоснабжения	Тип системы теплоснабжения (закрытая/ (открытая)	Сезон	Объем теп- ловых се- тей, м ³	Аварийная подпитка тепловой се- ти, м ³	
	AO «MЭC» / N	ИУП «Водоканал-Ре	вда»		
Котельная на ул.		Отопительный	649,84	13,00	
Умбозерская, д.6	закрытая	Неотопительный	4,293	0,09	
	ФГБУ	«ЦЖКУ» МО РФ			
Котельная №14		Отопительный	504,289	10,09	
котельная №14	закрытая	Неотопительный	0	0,00	
IC NOO		Отопительный	38,920	0,78	
Котельная №280	закрытая	Неотопительный	0,000	0,00	
	ВСЕГО		23,95		

в) Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учётом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации этих установок, введённых в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

За период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, изменения в балансах водоподготовительных установок связанные с реализацией планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации этих установок, не зафиксированы.

<u>Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии</u> и система обеспечения топливом

A) Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

На отопительных котельных МО г.п. Ревда используются следующие виды топлива:

а. Котельная на ул. Умбозерская, д. 6:

Основное топливо – мазут топочный марки: M-100; Резервное топливо – отсутствует.

b. Котельная №14:

Основное топливо – мазут флотский марки: Ф-5; Резервное топливо – отсутствует.

с. Котельная №280:

Основное топливо – мазут топочный марки: М-100; Резервное топливо – дизельное топливо или мазут флотский марки: Ф-5.

Топливный баланс по источникам тепловой энергии МО г.п. Ревда за 2023 год приведён в таблицах 8.1.1, 8.2.1, 8.2.2.

Сводный топливный баланс по зонам действия ЕТО представлен в таблицах 8.1.2, 8.2.3.

Общий топливный баланс по муниципальному образованию в целом показан в таблице 8.3.

Сводные фактические данные за 2023 год показали, что общее количество использованного условного топлива составило 15308,2 тонны.

Для целей оценки эффективности использования тепла топлива, затраченного для целей отопления, вентиляции и горячего водоснабжения потребителей в МО г.п. Ревда, был вычислен средневзвешенный коэффициент использования теплоты топлива (КИТТ) по изолированной системе теплоснабжения, с учётом всех потерь при преобразовании тепла топлива на котельной и в тепловых сетях.

Средний КИТТ для МО г.п. Ревда составил 88,7%.

Таблица 8.1.1 Топливный баланс системы теплоснабжения, образованной на базе котельной на ул. Умбозерская, д. 6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – АО «МЭС», за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

	Остаток топлива	Приход топлива	Израсходован	ю топлива	Остаток топлива, т натурального	Низшая теплота			
Баланс топлива за год	1. Halypanbholo panbholo loli-	Всего, т. натурального топлива, тыс.	Всего, в т. условного топ-	т натурального топлива,	сгорания, ккал/кг				
		лива, тыс. м ^з	м ³	лива	тыс. м ³	(ккал/нм ³)			
2023 г.									
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-			
-									
Газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-			
Нефтетопливо, в том числе	0,000	10 067,130	10 067,130	13 647,870	0,000	-			
- мазут	0,000	10 067,130	10 067,130	13 647,870	0,000	9489,8			
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-			
Итого	0,000	10 067,130	10 067,130	13 647,870	0,000				

Таблица 8.1.2 Топливный баланс в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «МЭС» за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

	Остаток топ-	Приход топлива за год, т. натурального топлива, тыс. м ³	_	но топлива за г. условного тог	календарный год, плива	Остаток топ-	Низшая теп- лота сгора- ния, ккал/кг (ккал/нм ³)
D.	лива на нача-		На котель-	Н	а ТЭЦ	лива, т. натурального топлива, тыс. м ³	
Баланс топлива за год	натурального топлива, тыс. м ³		ных на от- пуск тепло- вой энергии	На отпуск тепловой энергии	На отпуск элек- трической энер- гии		
	1		2023год				
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногорский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0
Газ природный	0	0	0	0	0	0	0
Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0
Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0
Нефтетопливо, в том числе	0,000	10067,130	13647,870	0,000	0,000	0,000	9489,804
- мазут	0,000	10067,130	13647,870	0,000	0,000	0,000	9489,804
- дизельное топливо	0	0	0	0	0	0	0
Электрическая энергия	0	0	0	0	0	0	0
Местные энергоресурсы, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0
щепа, пеллетты	0	0	0	0	0	0	0
Возобновляемые энергоресурсы, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0
Итого			13647,870	0,000	0,000		

Таблица 8.2.1 Топливный баланс системы теплоснабжения, образованной на базе котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

	Остаток топлива	Приход топлива	Израсходован	ю топлива	Остаток топлива,	Низшая теплота
Баланс топлива за год	на начало года, т. натурального	за год, т. нату- рального топ-	Всего, т. натураль-	Всего, в т.	т натурального топлива,	сгорания, ккал/кг
топл	топлива, тыс. м ³	лива, тыс. м ³	лива, тыс. м ³ ного топлива, тыс. ус	условного топ- лива	тыс. м ³	(ккал/нм ³)
		2	2023 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
-						
Газ						
Нефтетопливо, в том числе	0,000	1 095,790	1 095,790	1 534,110	0,000	
- мазут	0,000	1 095,790	1 095,790	1 534,110	0,000	9800,03
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	1 095,790	1 095,790	1 534,110	0,000	

Таблица 8.2.2 Топливный баланс системы теплоснабжения, образованной на базе котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжения жающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

	Остаток топлива	Приход топлива	Израсходован	ю топлива	Остаток топлива,	Низшая теплота			
Баланс топлива за год	1. Hally pasiblioro pasiblioro foli	Всего, т. натурального топлива, тыс. м ³	Всего, в т. условного топ- лива	т натурального топлива,	сгорания, ккал/кг				
				тыс. м ³	(ккал/нм ³)				
2023 г.									
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
-									
Газ									
Нефтетопливо, в том числе	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000				
- мазут	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000	9800,31			
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-			
Итого	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000				

Таблица 8.2.3 Топливный баланс в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

Баланс топлива за год	Остаток топлива на начало года, т. натурального топлива, тыс. м ³	Приход топлива за год, т. натурального топлива, тыс. м ³	Израсходован На котель- ных на от- пуск тепло- вой энергии	условного топ.	алендарный год, т. лива На ТЭЦ На отпуск элек- трической энергии	Остаток топлива, т. натурального топлива, тыс. м ³	Низшая теплота сгорания, ккал/кг (ккал/нм³)
			2023 год	энергии			
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногор- ский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0
Газ природный	0	0	0	0	0	0	0
Сжиженный углеводород- ный газ	0	0	0	0	0	0	0
Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0
Нефтетопливо, в том числе	0,000	1185,930	1660,310	0,000	0,000	0,000	9800,3
- мазут	0,000	1185,930	1660,310	0,000	0,000	0,000	9800,3
- дизельное топливо	0	0	0	0	0	0	0
Электрическая энергия	0	0	0	0	0	0	0
Местные энергоресурсы, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0
щепа, пеллетты	0	0	0	0	0	0	0
Возобновляемые энергоресурсы, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0
Итого			1660,310	0,000	0,000		

Таблица 8.3 Топливный баланс систем теплоснабжения МО г.п. Ревда за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

	Остаток топли-	Приход топли-		о топлива за кал условного топли	іендарный год, т. іва	Остаток топли-	Низшая
Баланс топлива за год	ва на начало	ва за год, т. натурального топлива, тыс. м ³	На котельных	На	а ТЭЦ	ва, т. нату-	теплота сго- рания,
	,		на отпуск тепловой энергии	На отпуск тепловой энергии	На отпуск элек- трической энер- гии	рального топлива, тыс. м ³	ккал/кг (ккал/нм³)
	1		2023 год		•		
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий СС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Хакасский (Черногорский) Д	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий Д+Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Газ природный	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный углеводородный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный природный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Нефтетопливо, в том числе	0,000	11253,060	15308,180	0,000	0,000	0,000	9522,5
- мазут	0,000	11253,060	15308,180	0,000	0,000	0,000	9522,5
- дизельное топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Местные энергоресурсы, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
$mop \phi$	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
щепа, пеллетты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Возобновляемые энергоресурсы, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Итого			15308,180	0,000	0,000		

Б) Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

Резервное топливо предусмотрено только на котельной №280, на остальных источниках тепловой энергии МО г.п. Ревда резервное и аварийное топливо отсутствует.

в) Описание особенностей характеристик видов топлива в зависимости от мест поставки

Поставка мазута на котельные МО г.п. Ревда осуществляется автомобильным транспортом – в автоцистернах.

Обеспечение котельных топливом осуществляется непрерывно в течение года.

В таблице 8.4 представлены особенности характеристик топлива, поставляемого на источники тепла.

Таблица 8.4 Особенности характеристик топлива мазута топочного М-100, поставляемого на котельные МО г.п. Ревда

No	Наименование	Норма по ГОСТ	Фактическое
п/п	показателя	10585-2013	значение
1	Вязкость при 100 °C условная, градусы ВУ	не более 6,8	6,8
2	Зольность, %, для мазута зольного	не более 0,14	0,138
3	Массовая доля механических примесей, %	не более 1,0	0,090
4	Массовая доля воды, %	не более 1,0	0,30
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие
6	Массовая доля серы, %	не более 3,5	3,06
7	Массовая доля сероводорода, ppm (мг/кг)	не более 10	6,5
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С	не ниже 110	110
9	Температура застывания, °С	не выше25	12
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчёте на сухое топливо (не бракованная), Кдж/кг	не менее 39900	39750
11	Плотность при 15 °C, км/м ³	Не нормируется	1018,3
12	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, %об.	не более 17	17,0

По результатам анализа состава мазута М-100 выявлено, что качество топлива соответствует ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия».

Необходимо отметить, что сертификаты качества топлива на мазут флотский марки Φ -5 за 2023 год $\Phi\Gamma$ БУ «ЦЖКУ» МО РФ не предоставлены, в связи с этим провести анализ качества топлива не представляется возможным.

г) Описание использования местных видов топлива

Местные виды топлива не используются на источниках тепловой энергии в МО г.п. Ревда.

д) Описание видов топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

На котельных используется мазут топочный M-100 и мазут флотский Ф-5.

Характеристика используемого топлива (согласно сертификатам качества), включая значения низшей теплоты сгорания топлива, приведена выше - в таблице 8.4.

E) Описание преобладающего в муниципальном образовании вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в муниципальном образовании

Единственным видом топлива в муниципальном образовании является мазут.

ж) Описание приоритетного направления развития топливного баланса муниципального образования

В период реализации настоящей Схемы теплоснабжения предусмотрено замещение мазута топочного на природный газ после технического перевооружения котельной АО «МЭС».

3) Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учётом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии, ввод в эксплуатацию которых осуществлён в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

Динамика изменений в топливных балансах источника тепловой энергии МО г.п. Ревда за ретроспективный период актуализации Схемы теплоснабжения приведена в таблицах 8.5.1 – 8.5.3, 8.6.

Таблица 8.5.1

Динамика изменений топливного баланса системы теплоснабжения, образованной на базе котельной на ул. Умбозерская, д. 6, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – АО «МЭС», за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

	Остаток топлива на начало года, т. нату-	Израсходован	э топлива	Остаток топлива, т натурального топ-	Низшая теп- лота сгора-	
Баланс топлива за год	рального топлива,	льного топлива Год, т. натурально-	Всего, т. натураль-	Всего, в т.	лива,	ния, ккал/кг
	тыс. м ³	го топлива, тыс. м ³	ного топлива, тыс. м ³	условного топ- лива	тыс. м ³	(ккал/нм ³)
		20)23 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
-						
Газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Нефтетопливо, в том числе	0,000	10 067,130	10 067,130	13 647,870	0,000	-
- мазут	0,000	10 067,130	10 067,130	13 647,870	0,000	9489,80
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	10 067,130	10 067,130	13 647,870	0,000	
		20)22 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
-						
Газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Нефтетопливо, в том числе	0,000	10 610,508	10 610,508	14 384,520	0,000	-
- мазут	0,000	10 610,508	10 610,508	14 384,520	0,000	9489,80
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	10 610,508	10 610,508	14 384,520	0,000	

	Остаток топлива на начало года, т. нату-	Приход топлива за	Израсходовано топлива		Остаток топлива, т натурального топ-	Низшая теп- лота сгора-
Баланс топлива за год	рального топлива,	год, т. натурально-	Всего, т. натураль-	Всего, в т.	лива,	ния, ккал/кг
	тыс. м ³	го топлива, тыс. м ³	ного топлива, тыс. м ³	условного топ- лива	тыс. м ³	(ккал/нм ³)
		20	021 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
-						
Газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Нефтетопливо, в том числе	0,000	10 707,509	10 707,509	14 516,023	0,000	-
- мазут	0,000	10 707,509	10 707,509	14 516,023	0,000	9489,80
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	10 707,509	10 707,509	14 516,023	0,000	
		20)20 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
-						
Газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Нефтетопливо, в том числе	0,000	10 801,850	10 801,850	14 643,920	0,000	-
- мазут	0,000	10 801,850	10 801,850	14 643,920	0,000	9489,80
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	10 801,850	10 801,850	14 643,920	0,000	
		20)19 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
-						
Газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Нефтетопливо, в том числе	0,000	11 398,810	11 398,810	15 431,550	0,000	-
- мазут	0,000	11 398,810	11 398,810	15 431,550	0,000	9476,50
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	11 398,810	11 398,810	15 431,550	0,000	

Динамика изменений топливного баланса системы теплоснабжения, образованной на базе котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

	Остаток топлива	Приход топлива	Израсходовано топлива		Остаток топлива, т натурального	Низшая теплота сгорания,
Баланс топлива за год	на начало года, т. натурального	за год, т. нату- рального топ-	Всего, т. натурального топлива, тыс.	Всего, в т. условного топ-	топлива,	ккал/кг
	топлива, тыс. м ³	лива, тыс. м ³	M ³	лива	тыс. м ³	(ккал/нм ³)
	·	2	2023 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
-						
Газ						
Нефтетопливо, в том числе	0,000	1 095,790	1 095,790	1 534,110	0,000	
- мазут	0,000	1 095,790	1 095,790	1 534,110	0,000	9800,03
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	1 095,790	1 095,790	1 534,110	0,000	
		2	2022 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
-						
Газ						
Нефтетопливо, в том числе	0,000	1 095,790	1 095,790	1 534,110	0,000	
- мазут	0,000	1 095,790	1 095,790	1 534,110	0,000	9800,03
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	1 095,790	1 095,790	1 534,110	0,000	
		2	2021 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
-						
Газ						
Нефтетопливо, в том числе	0,000	1 096,000	1 096,000	1 534,110	0,000	
- мазут	0,000	1 096,000	1 096,000	1 534,110	0,000	9798,15
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	1 096,000	1 096,000	1 534,110	0,000	

Таблица 8.5.2

	Остаток топлива	Остаток топлива Приход топлива		Израсходовано топлива		Низшая теплота сгорания,
Баланс топлива за год	на начало года, т. натурального	за год, т. нату- рального топ-	Всего, т. натурального топлива, тыс.	Всего, в т. условного топ-	- т натурального топлива,	ккал/кг
	топлива, тыс. м ³	лива, тыс. м ³	M ³	лива	тыс. м ³	(ккал/нм ³)
		2	2020 г.	1	1	1
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
-						
Газ						
Нефтетопливо, в том числе	0,000	1 095,570	1 095,570	1 533,800	0,000	
- мазут	0,000	1 095,570	1 095,570	1 533,800	0,000	9800,01
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	1 095,570	1 095,570	1 533,800	0,000	
		2	2019 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
-						
Газ						
Нефтетопливо, в том числе	0,000	1 095,570	1 095,570	1 533,800	0,000	
- мазут	0,000	1 095,570	1 095,570	1 533,800	0,000	9797,96
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	1 095,570	1 095,570	1 533,800	0,000	

Динамика изменений топливного баланса системы теплоснабжения, образованной на базе котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

	Остаток топлива	Приход топлива	Израсходовано топлива		Остаток топлива, т натурального	Низшая теплота сгорания,
Баланс топлива за год	на начало года, т. натурального	за год, т. нату- рального топ-	Всего, т. натураль-	Всего, в т.	топлива,	ккал/кг
	топлива, тыс. м ³	лива, тыс. м ³	ного топлива, тыс. м ³	условного топ- лива	тыс. м ³	(ккал/нм ³)
		2	2023 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
-						
Газ						
Нефтетопливо, в том числе	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000	
- мазут	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000	9800,31
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000	
		2	2022 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
-						
Газ						
Нефтетопливо, в том числе	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000	
- мазут	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000	9800,31
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000	
		2	2021 г.			
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
-						
Газ				_		
Нефтетопливо, в том числе	0,000	90,200	90,200	126,200	0,000	
- мазут	0,000	90,200	90,200	126,200	0,000	9793,79
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Итого	0,000	90,200	90,200	126,200	0,000	

Таблица 8.5.3

	Остаток топлива	Приход топлива	Израсходован	о топлива	Остаток топлива, т натурального	Низшая теплота сгорания,	
Баланс топлива за год	на начало года, т. натурального	за год, т. нату- рального топ-	Всего, т. натураль-	Всего, в т.	топлива,	ккал/кг	
	топлива, тыс. м ³	лива, тыс. м ³	ного топлива, тыс. м ³	условного топ- лива	тыс. м ³	(ккал/нм ³)	
		2	2020 г.				
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
-							
Газ							
Нефтетопливо, в том числе	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000		
- мазут	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000	9800,31	
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	
Итого	0,000	90,140	90,140	126,200	0,000		
		2	2019 г.				
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
-							
Газ							
Нефтетопливо, в том числе	0,000	90,100	90,100	126,200	0,000		
- мазут	0,000	90,100	90,100	126,200	0,000	9804,66	
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	
Итого	0,000	90,100	90,100	126,200	0,000		

Таблица 8.6 Динамика изменений топливного баланса систем теплоснабжения МО г.п. Ревда за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Баланс топлива за год	Остаток топ-		Израсходовано т. у	топлива за ка. словного топлі	- Остаток топ-	Низшая	
	лива на нача- ло года, т. натурального	Приход топлива за год, т. натурального топ-	На котельных	Нε	ı ТЭЦ	лива, т. натурального топлива, тыс. м ³	пизшая теплота сгорания, ккал/кг (ккал/нм³)
	топлива, тыс. м ³	лива, тыс. м ³	лива, тыс. м ³ на отпуск тепловой энергии	На отпуск тепловой энергии	На отпуск электрической энергии		
		202	3 год				
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий СС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Хакасский (Черногорский) Д	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий Д+Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Газ природный	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный углеводородный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный природный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Нефтетопливо, в том числе	0,000	11253,060	15308,180	0,000	0,000	0,000	9522,5
- мазут	0,000	11253,060	15308,180	0,000	0,000	0,000	9522,5
- дизельное топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Местные энергоресурсы, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
торф	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
щепа, пеллетты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Возобновляемые энергоресурсы, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Итого			15308,180	0,000	0,000		

лива на ло год Баланс топлива за год натурал топлива	ло года, т. за год, т. нату-		Израсходовано т. ус	топлива за ка. словного топл		— Остаток топ-	Низшая
		Приход топлива за год, т. натурального топ-	На котельных	На	На ТЭЦ		пизшая теплота сгорания, ккал/кг
	топлива, тыс. м ³		на отпуск теп- ловой энергии	На отпуск тепловой энергии	На отпуск электрической энергии	топлива, тыс. м ³	ккал/кг (ккал/нм³)
	1	202	2 год		1		
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий СС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Хакасский (Черногорский) Д	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий Д+Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Газ природный	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный углеводородный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный природный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Нефтетопливо, в том числе	0,000	11796,438	16044,830	0,000	0,000	0,000	9521,0
- мазут	0,000	11796,438	16044,830	0,000	0,000	0,000	9521,0
- дизельное топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Местные энергоресурсы, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
торф	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
щепа, пеллетты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Возобновляемые энергоресурсы, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Итого			16044,830	0,000	0,000		

Баланс топлива за год нат	Остаток топ-	Приход топлива за год, т. нату- рального топ-	Израсходовано т. у	топлива за ка. словного топл	_	, Остаток топ- лива, т. натурального топлива, тыс.	Низшая теплота сгорания, ккал/кг
	лива на нача- ло года, т. натурального		На котельных	На	тЭЦ		
		на отпуск тепловой энергии	На отпуск тепловой энергии	На отпуск электрической энергии	топлива, тыс. м ³	ккал/кг (ккал/нм ³)	
		202	1 год				
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий СС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Хакасский (Черногорский) Д	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий Д+Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Газ природный	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный углеводородный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный природный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Нефтетопливо, в том числе	0,000	11893,709	16176,333	0,000	0,000	0,000	9520,5
- мазут	0,000	11893,709	16176,333	0,000	0,000	0,000	9520,5
- дизельное топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Местные энергоресурсы, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
торф	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
щепа, пеллетты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Возобновляемые энергоресурсы, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Итого			16176,333	0,000	0,000		
	T	I	0 год	T	T	Ţ ·	
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий СС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Хакасский (Черногорский) Д	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0

	Остаток топлива на начало года, т. натурального топлива, тыс. м ³		Израсходовано т. ус	топлива за кал словного топли		Остаток топлива, т. натурального топлива, тыс.	Низшая теплота сгорания, ккал/кг
Баланс топлива за год		за год, т. нату-	На котельных	На	ДЄТ .		
		на отпуск тепловой энергии	На отпуск тепловой энергии	На отпуск электрической энергии	M ³	(ккал/нм³)	
- Кузнецкий Д+Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Газ природный	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный углеводородный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный природный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Нефтетопливо, в том числе	0,000	11987,560	16303,920	0,000	0,000	0,000	9520,5
- мазут	0,000	11987,560	16303,920	0,000	0,000	0,000	9520,5
- дизельное топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Местные энергоресурсы, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
торф	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
щепа, пеллетты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Возобновляемые энергоресурсы, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Итого			16303,920	0,000	0,000		
	T		9 год	-	T	T	-
Уголь, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий СС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Хакасский (Черногорский) Д	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
- Кузнецкий Д+Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Газ природный	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный углеводородный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сжиженный природный газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0

Баланс топлива за год	Остаток топлива на начало года, т. натурального топлива, тыс.	Приход топлива за год, т. натурального топлива, тыс. м ³	Израсходовано т. ус	топлива за кал словного топли	- Остаток топ- лива, т. натурального топлива, тыс.	Низшая теплота сгорания, ккал/кг	
			На котельных – на отпуск теп- ловой энергии	На ТЭЦ			
				На отпуск тепловой энергии	На отпуск электрической энергии	M ³	(ккал/нм³)
Нефтетопливо, в том числе	0,000	12584,710	17091,550	0,000	0,000	0,000	9506,8
- мазут	0,000	12584,710	17091,550	0,000	0,000	0,000	9506,8
- дизельное топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Электрическая энергия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Местные энергоресурсы, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
торф	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
щепа, пеллетты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Возобновляемые энергоресурсы, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Итого			17091,550	0,000	0,000		

Часть 9. Надёжность теплоснабжения

А) ПОТОК ОТКАЗОВ (ЧАСТОТА ОТКАЗОВ) УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Показатели потока отказов (частоты отказов) тепловых сетей в зоне действия котельной г.п. Ревда, предоставленные теплоснабжающими и теплосетевой организациями, приведены в таблицах 9.1.1 - 9.1.4.

Необходимо отметить, что подробная статистика отказов с указанием: места повреждения (номера участка, наименования участка между тепловыми камерами); даты и времени обнаружения повреждения; количества потребителей, в отношении которых прекращена подача тепловой энергии; общей тепловой нагрузки потребителей, в отношении которых прекращена подача тепловой энергии; даты и времени начала, завершения устранения повреждения; даты и времени восстановления режима потребления тепловой энергии потребителям, действующими теплоснабжающими и теплосетевой организациями не ведётся.

Кроме того, фактические показатели надёжности теплоснабжения (частота прекращения подачи тепловой энергии и продолжительность такого прекращения) согласно «Методическим указаниям по разработке схем теплоснабжения», устанавливаются по показаниям приборов учёта тепловой энергии, которые также не фиксируются теплоснабжающими и теплосетевой организациями.

В связи с этим проанализировать детально фактические показатели надёжности системы теплоснабжения в зонах действия котельных не представляется возможным.

Таблица 9.1.1.

Показатели повреждаемости системы теплоснабжения, образованной на базе котельной на ул. Умбозерская, д.6 (тепловые сети АО «МЭС»), в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - АО «МЭС», за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в отопительный период, 1/км/оп	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в том числе:	0,000	0,000	0,118	0,000	0,236
в отопительный период, 1/км/оп	0,000	0,000	0,000	0,000	0,236
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0,000	0,000	0,118	0,000	0,000
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего повреждения в тепловых сетях, 1/км/год	0,118	0,118	0,118	0,000	0,236

Таблица 9.1.2.

Показатели повреждаемости системы теплоснабжения, образованной на базе котельной на ул. Умбозерская, д.6 (тепловые сети МУП «Водоканал-Ревда»), в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - АО «МЭС», за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в отопительный период, 1/км/оп	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в отопительный период, 1/км/оп	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего повреждения в тепловых сетях, 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 9.1.3.

Показатели повреждаемости системы теплоснабжения, образованной на базе котельной №14, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в отопительный период, 1/км/оп	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в период испытаний на плотность и проч- ность, 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в отопительный период, 1/км/оп	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в период испытаний на плотность и проч- ность, 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего повреждения в тепловых сетях, 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Показатели повреждаемости системы теплоснабжения, образованной на базе котельной №280, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в отопительный период, 1/км/оп	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в отопительный период, 1/км/оп	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего повреждения в тепловых сетях, 1/км/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

б) Частота отключений потребителей

Сведения о частоте отключения потребителей проанализировать не представляется возможным ввиду отсутствия информационных данных.

в) Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений

Показатели времени восстановления теплоснабжения потребителей после отключений, предоставленные теплоснабжающими и теплосетевой организациями, приведены в таблицах 9.2.1, 9.2.2.

Сведения о потоке (частоте) восстановления теплоснабжения потребителей проанализировать не представляется возможным ввиду отсутствия информационных данных.

Таблица 9.2.1.

Показатели восстановления в системе теплоснабжения, образованной на базе котельной, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - AO «МЭС» за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
AO«	мэс»				
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час	0	0	0	0	0
Среднее время восстановления отопления после повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, час:	0	0	14	0	33
Среднее время восстановления горячего водоснабжения поле повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), час	0	0	0	0	0
Всего среднее время восстановления отопления после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях, час	0	0	14	0	33
МУП «Водон	канал-Рев,	ца»			
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час	0	0	0	0	0
Среднее время восстановления отопления после повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, час:	0	0	0	0	0
Среднее время восстановления горячего водо- снабжения поле повреждения в сетях горяче- го водоснабжения (в случае их наличия), час	0	0	0	0	0
Всего среднее время восстановления отопления после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях, час	0	0	0	0	0

Показатели восстановления в системе теплоснабжения, образованной на базе котельных №14, №280, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Котелы	ная №14				
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час	0	0	0	0	0
Среднее время восстановления отопления после повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, час:	0	0	0	0	0
Среднее время восстановления горячего водоснабжения поле повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), час	0	0	0	0	0
Всего среднее время восстановления отопления после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях, час	0	0	0	0	0
Котельн	ая №280				
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час	0	0	0	0	0
Среднее время восстановления отопления после повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, час:	0	0	0	0	0
Среднее время восстановления горячего водоснабжения поле повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), час	0	0	0	0	0
Всего среднее время восстановления отопления после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях, час	0	0	0	0	0

Г) ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (КАРТЫ-СХЕМЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ЗОН НЕНОР-МАТИВНОЙ НАДЁЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ)

Зоны ненормативной надёжности по результатам расчёта не выявлены, карты-схемы не приводятся.

Д) РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ, РАС-СЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, УПОЛНОМОЧЕННЫМ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФЕДЕ-РАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА, В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ТЕПЛО-СНАБЖЕНИИ, УТВЕРЖДЁННЫМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙ-СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ОКТЯБРЯ 2015 Г. № 1114 «О РАССЛЕДОВАНИИ ПРИЧИН АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ И О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ПРАВИЛ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИЙ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»

Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с безопасностью электрических и тепловых установок, тепловых сетей, расследует причины аварийных ситуаций, которые привели:

- ✓ к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;
- ✓ к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;
- ✓ к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей

По результатам проведённого анализа установлено, что аварийные ситуации в системах теплоснабжения МО г.п. Ревда, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти по государственному энергетическому надзору, за последний пятилетний период не происходили.

E) РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ВРЕМЕНИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ОТКЛЮЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ

Серьёзные аварийные ситуации, которые привели бы к ограничению и снижению качества необходимого количества отпускаемой тепловой энергии за последние 5 лет не зафиксированы.

ж) Описание изменений в надёжности теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлён в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

За период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, изменения в надёжности теплоснабжения муниципального образования не выявлены.

Динамика изменений показателей среднего недоотпуска тепловой энергии на отопление за ретроспективный период 2019 — 2023 годы приведена в таблицах 9.3.1, 9.3.2.

Таблица 9.3.1

Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление потребителей городского поселения в системе теплоснабжения, образованной на базе котельной г.п. Ревда, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - AO «МЭС» за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

Наименование показателя	2019 г.	2020 г. 2021 г.		2022 г.	2023 г.			
AO «MЭC»								
Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление в системе теплоснабжения	0,000	0,000	151,338	0,000	316,183			
МУП «Водоканал-Ревда»								
Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление в системе теплоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			

Таблица 9.3.2

Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление потребителей городского поселения в системе теплоснабжения, образованной на базе котельных №14, №280, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019-2023 годы актуализации схемы теплоснабжения.

Наименование показателя		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.			
Котельная №14								
Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление в системе теплоснабжения	0	0	0	0	0			
Котельная №280								
Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление в системе теплоснабжения	0	0	0	0	0			

<u>Часть 10. Технико - экономические показатели теплоснаб-</u> <u>жающих и теплосетевых организаций</u>

А) 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

Описание технико-экономических показателей базируется на информации о результатах хозяйственной деятельности теплоснабжающей и теплосетевой организаций за 2019 - 2023 годы.

Фактические значения основных технико-экономических показателей приведены в таблицах 10.1.1-10.1.2.

Таблица 10.1.1 Технико-экономические показатели по котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «МЭС» за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения (без НДС)

Наименование показателя	Един. Изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Выработано тепловой энергии источником теплоснабжения	тыс. Гкал	95,781	88,211	95,537	88,197	84,778
Собственные нужды ис- точника теплоснабжения	тыс. Гкал	4,976	4,479	4,734	4,466	4,295
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источников тепловой энер- гии, всего	тыс. Гкал	90,805	83,732	90,803	83,731	80,483
в том числе источников комбинированной выработки с установленной электрической мощностью 25 МВт и более	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Покупная тепловая энергия	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	тыс. Гкал	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Отпуск тепловой энергии из тепловых сетей	тыс. Гкал	90,805	83,732	90,803	83,731	80,483
Потери тепловой энергии в сети (нормативные)	тыс. Гкал	3,399	3,399	3,399	3,399	3,363
то же в %	%	3,7%	4,1%	3,7%	4,1%	4,2%

Наименование показателя	Един. Изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Потери тепловой энергии в сети (фактические)	тыс. Гкал	3,334	3,297	3,355	3,239	3,331
то же в %	%	3,7%	3,9%	3,7%	3,9%	4,1%
Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск)	тыс. Гкал	87,471	80,435	87,448	80,492	77,152
Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	73 490,64	83 132,00	79 449,76	84 684,00	89 001,00
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	117 255,41	61 004,35	61 272,41	34 393,00	39 532,00
Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	177 753,10	201 868,51	139 048,19	245 312,00	210 059,00
Прибыль	тыс. руб.	77,03	232,37	305,38	7 379,00	10 250,00
ИТОГО необходимая вало- вая выручка	тыс. руб.	368 576,18	346 237,24	280 075,74	371 768,00	348 842,00

^{*}Примечание:

Таблица 10.1.2

Технико-экономические показатели передачи тепловой энергии и теплоносителя МУП «Водоканал-Ревда» в системе теплоснабжения котельной в г.п. Ревда в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения (без НДС)

Наименование показателя	Един. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Покупка тепловой энергии на компенсацию потерь тепловой энергии при передаче, всего, в том числе:	тыс. Гкал	65,8277	64,9381	64,9381	64,9381	64,9381
Покупка теплоносителя на компенсацию потерь теплоносителя при передаче, всего, в том числе:	тыс. тонн					
Потери тепловой энергии в тепловой сети (нормативные)	тыс. Гкал	3,7987	3,9801	3,9801	3,9801	3,9801
то же в %	%	5,70%	5,70%	5,70%	5,70%	5,70%
Потери тепловой энергии в тепловой сети (фактические)	тыс. Гкал	3,7987	3,9801	3,9801	3,9801	3,9801
то же в %	%	5,77%	6,13%	6,13%	6,13%	6,13%
Потери теплоносителя в тепловой сети (фактические)	тыс. тонн	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
то же в %		1,954	2,171473	2,2222	5,173	5,173

В таблице отражены оценочные значения показателей ввиду отсутствия информационных данных теплоснабжающей организации

Наименование показателя	Един. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпуск тепловой энергии из тепловой сети	тыс. Гкал	62,0290	60,9580	60,9580	60,9580	60,9580
Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг)	тыс. руб.	16 075,95	15 041,05	17 070,60	21 346,64	21 346,64
Внереализационные расходы	тыс. руб.					
Расходы, не учитываемые в целях налогообложения (в том числе затраты на социальные нужды, прочие расходы из прибыли)	тыс. руб.	911,15	636,75	832,30	835,91	835,91
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка без предпринимательской прибыли	тыс. руб.	16 987,10	15 677,80	17 902,90	22 182,55	22 182,55
Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0
ИТОГО необходимая валовая вы- ручка	тыс. руб.	16 987,10	15 677,80	17 902,90	22 182,55	22 182,55

^{*}Примечание:

В таблице отражены оценочные значения показателей ввиду отсутствия информационных данных теплоснабжающей организации

Технико-экономические показатели по котельным №14 и №280 не отражены в настоящей Схеме теплоснабжения, ввиду не предоставления информационных данных ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ.

Б) Описание изменений технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учётом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлён в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

Изменения в технико-экономических показателях теплоснабжающей и теплосетевой организаций для систем теплоснабжения муниципального образования, произошедшие в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, показаны в таблицах выше — 10.1.1 и 10.1.2.

Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

А) Описание динамики утверждённых цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учётом последних 5 лет

Сведения об утверждённых ценах (тарифах) на тепловую энергию, установленных органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования цен (тарифов) для теплоснабжающих организаций, а также их динамика приведены в таблицах 11.1.1.1, 11.1.1.2.

Таблица 11.1.1.1

Средние тарифы на отпущенную тепловую энергию прочим потребителям в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций МО г.п. Ревда за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения (без НДС), руб./Гкал

N ETO	Наименование ЕТО	период дей- ствия	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	A O 113 F	01.01-30.06	3150,85	3502,94	3502,94	3702,46	3861,67
	АО "Мурманэнерго- сбыт" (потребители, присоединённые к тепловым сетям АО "Мурманэнергосбыт")	01.07-31.12	3623,48	3502,94	3702,46	3861,67	3861,67
1		среднегодо- вое значение (уд.тариф)	3387,17	3502,94	3602,70	3782,07	3861,67
	АО "Мурманэнерго- сбыт" (потребители, присоединённые к тепловым сетям МУП "Водоканал-Ревда")	01.01-30.06	3513,06	3832,67	3832,67	4042,77	4216,61
		01.07-31.12	4040,02	3832,67	4042,77	4216,61	4216,61
2		среднегодо- вое значение (уд.тариф)	3776,54	3832,67	3937,72	4129,69	4216,61
		01.01-30.06	5577,78	5711,61	6665,64	6560,29	6560,29
	* DD77 01101010770 7 6 0	01.07-31.12	5711,61	6665,64	7946,34	6560,29	6560,29
3	ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ	среднегодо- вое значение (уд.тариф)	5644,70	6188,63	7305,99	6560,29	6560,29

Средние тарифы на отпущенную населению тепловую энергию в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций МО г.п. Ревда за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения (с НДС), руб./Гкал

N ETO	Наименование ЕТО	период дей- ствия	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	A C 1173 /F	01.01-30.06	3462,02	3462,04	3462,04	3462,04	3589,02
	АО "Мурманэнерго- сбыт" (потребители, присоединённые к тепловым сетям АО "Мурманэнергосбыт")	01.07-31.12	3462,02	3462,04	3462,04	3589,02	3589,02
1		среднегодовое значение	3462,02	3462,04	3462,04	3525,53	3589,02
	АО "Мурманэнерго- сбыт" (потребители, присоединённые к тепловым сетям МУП "Водоканал-Ревда")	01.01-30.06	3514,34	3514,34	3514,34	3514,34	3589,02
		01.07-31.12	3514,34	3514,34	3514,34	3589,02	3589,02
2		среднегодовое значение	3514,34	3514,34	3514,34	3551,68	3589,02
		01.01-30.06	3478,43	3478,43	3478,43	3478,43	3589,02
	* DD77 HT10101077H 3 # C	01.07-31.12	3478,43	3478,43	3478,43	3589,02	3589,02
3	ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ	среднегодовое значение	3478,43	3478,43	3478,43	3533,73	3589,02

Сведения о количестве планируемого отпуска тепловой энергии, предусмотренном регулирующим органом в тарифе, а также расчёт средневзвешенного тарифа на отпущенную тепловую энергию в зонах деятельности ETO за период 2019 – 2023 годы приведены в таблицах 11.1.2, 11.1.3.

Таблица 11.1.2 Количество отпущенной тепловой энергии в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций МО г.п. Ревда за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения, тыс. Гкал

N ETO	Наименование ЕТО	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	АО "Мурманэнергосбыт" (потребители, присоединённые к тепловым сетям АО "Мурманэнергосбыт")	87,471	80,435	87,448	80,467	77,126
2	ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ	9,375	9,375	9,375	9,375	9,375
	В целом по г.п. Ревда	96,846	89,810	96,823	89,842	86,501

Таблица 11.1.3

Средневзвешенный тариф на отпущенную тепловую энергию в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций МО г.п. Ревда за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения

(без НДС), руб./Гкал

Наименование поселения, городского округа, города федерального значения, муниципального образования	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
МО г.п. Ревда	3605,70	3783,29	3961,28	4071,97	4154,15

Таблица 11.1.4

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя для МУП «Водоканал-Ревда» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации - АО «МЭС» за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения (без НДС), руб./Гкал

N ETO	Наименование теплосетевой организации	период дей- ствия	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	1 МУП "Водоканал- Ревда"	01.01-30.06 01.07-31.12	318,73 318,73	318,73 344,19	343,31 343,31	343,31 557,79	557,79 557,79
1		среднегодовое значение	318,73	331,46	343,31	450,55	557,79

Б) ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ЦЕН (ТАРИФОВ), УСТАНОВЛЕННЫХ НА МОМЕНТ РАЗРАБОТКИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Структура цен (тарифов) на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, установленных регулирующим органом для АО «МЭС» в г.п. Ревда, приведено в таблице 11.2.1.

Структура цен (тарифов) на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, установленных регулирующим органом для АО «МЭС» в г.п. Ревда в динамике за период 2019 – 2023 г.

N.	П	TO			План (год))	
№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Операционные расходы	тыс. руб.	81 676,9	83 285,9	85 585,0	85 585,0	85 585,0
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	433,0	441,5	453,7	453,7	453,7
1.2	Расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	3 938,7	4 016,3	4 127,3	4 127,3	4 127,3
1.3	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	46 590,8	47 508,6	48 821,3	48 821,3	48 821,3
1.4	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс. руб.	5 704,6	5 817,0	5 977,7	5 977,7	5 977,7
1.5	Другие расходы, в том числе:	тыс. руб.	25 009,8	25 502,5	26 204,9	26 204,9	26 204,9
1.5.1	Расходы по охране труда и технике безопасности	тыс. руб.	593,5	605,2	621,9	621,9	621,9
1.5.2	Другие	тыс. руб.	24 416,3	24 897,3	25 583,1	25 583,1	25 583,1
2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	57 399,2	52 924,4	54 100,5	54 100,5	54 100,5
2.1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	21 536,3	21 968,5	22 515,2	22 515,2	22 515,2
2.2	Арендная плата	тыс. руб.	9 349,0	5 663,6	5 620,1	5 620,1	5 620,1
2.3	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс. руб.	1 193,4	120,9	103,1	103,1	103,1
2.3.1	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	тыс. руб.	82,3	52,9	56,0	56,0	56,0

Таблица 11.2.1

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	План (год)				
			2019	2020	2021	2022	2023
2.3.2	расходы на обязательное страхование	тыс. руб.	53,1	67,9	42,8	42,8	42,8
2.3.3	иные расходы	тыс. руб.	$1\ 057,1$		1,2	1,2	1,2
2.3.4	транспортный налог	тыс. руб.	0,9		3,0	3,0	3,0
2.3.5	налог на имущество	тыс. руб.					
2.4	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	15 420,3	15 724,1	$16\ 158,5$	16 158,5	16 158,5
2.5	Расходы по сомнительным долгам	тыс. руб.	$3\ 416,5$	3 201,2	3 184,1	3 184,1	3 184,1
2.6	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	598,9	887,1	1 629,8	1 629,8	1 629,8
2.7	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс. руб.	4 279,2	5 359,1	4 889,5	4 889,5	4 889,5
2.8	Налог на прибыль	тыс. руб.	1 605,6				
3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс. руб.	243 417,9	147 800,4	156 570,6	156 570,6	156 570,6
3.1	Расходы на топливо	тыс. руб.	228 097,9	129 430,5	139 001,0	139 001,0	139 001,0
3.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	13 762,8	16 810,5	15 998,7	15 998,7	15 998,7
3.3	Расходы на холодную воду	тыс. руб.	1 557,2	1 559,4	1 571,0	1 571,0	1 571,0
4	Прибыль	тыс. руб.	6 422,5	6 451,7	6 763,8	6 763,8	6 763,8
5	Результаты деятельности за отчётный период	тыс. руб.	-5 300,9	13 788,4	-18 836,9	-18 836,9	-18 836,9
6	Итого HBB на производство и передачу	тыс. руб.	383 615,6	304 250,7	284 183,1	284 183,1	284 183,1
	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	89,724	88,980	80,761	80,761	80,761
	Собственные нужды источника	тыс. Гкал	4,540	4,540	4,022	4,022	4,022
	Собственные нужды источника	%	5,1%	5,1%	5,0%	5,0%	5,0%
	Отпуск в сеть	тыс. Гкал	85,184	84,440	76,740	76,740	76,740
	Потери тепловой энергии	тыс. Гкал	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399
	Потери тепловой энергии	%	4,0%	4,0%	4,4%	4,4%	4,4%
	Собственное потребление	тыс. Гкал	0,009	0,014	0,020	0,020	0,020

NT.	П	E	План (год)					
№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	
	Полезный отпуск потребителям всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	81,775	81,026	73,320	73,320	73,320	
	Полезный отпуск потребителям, присоединённым к сетям AO "MЭС"		18,836	19,092	12,502	12,502	12,502	
	Полезный отпуск потребителям, присоединённым к сетям МУП "Водоканал-Ревда"	тыс. Гкал	62,939	61,934	60,818	60,818	60,818	
	Экономически обоснованный тариф с учётом передачи ТЭ по сетям АО "МЭС"	руб./Гкал	4 445,78	3 502,94	3 591,16	3 591,16	3 591,16	
	Тариф МУП "Водоканал-Ревда" на услуги по передаче ТЭ	руб./Гкал	318,73	329,73	343,31	343,31	343,31	
	Экономически обоснованный тариф с учётом передачи ТЭ по сетям МУП "Водоканал-Ревда"	руб./Гкал	4 764,51	3 832,67	3 934,47	3 934,47	3 934,47	

Структура цен (тарифов) на передачу тепловой энергии, установленных регулирующим органом для МУП «Водоканал-Ревда», приведено в таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

Структура цены (тарифа) на передачу тепловой энергии, установленной регулирующим органом для МУП «Водоканал-Ревда», на период 2021 – 2023 годы

П	Единица	Прин	нято Комите	етом МО				
Показатели	измерения	на 2021 г	на 2022 г.	на 2023 г.				
Расчёт подконтрольных расходов (операционные расходы)								
Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	17,3	17,3	17,3				
Расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.							
Расходы на оплату труда	тыс. руб.	935,51	935,51	935,51				
Расходы на оплату работ и услуг производ- ственного характера, выполняемых по догово- рам со сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Расходы на оплату услуг связи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Расходы на оплату вневедомственной охраны	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Расходы на оплату коммунальных услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Расходы на оплату других работ и услуг	тыс. руб.	9,50	9,50	9,50				
Расходы на служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Расходы на обучение персонала	тыс. руб.	8,00	8,00	8,00				
Лизинговый платёж	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Арендная плата	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Другие расходы, в том числе:	тыс. руб.	3 258,80	3 258,80	3 258,80				
Расходы по охране труда и технике безопасно- сти	тыс. руб.	15,16	15,16	15,16				
Транспортные расходы	тыс. руб.	512,87	512,87	512,87				
Клининговые услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Другие (в том числе общехозяйственные расходы, цеховые расходы)	тыс. руб.	2 730,77	2 730,77	2 730,77				
ИТОГО базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4 219,64	4 219,64	4 219,64				

Показатели	Единица	Прил	нято Комите	етом МО	
показатели	измерения	на 2021 г	на 2022 г.	на 2023 г.	
Расчёт неподконт	грольных ра	асходов			
Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс. руб.				
Арендная плата	тыс. руб.				
Концессионная плата	тыс. руб.				
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
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	тыс. руб.				
расходы на обязательное страхование	тыс. руб.				
иные расходы	тыс. руб.				
транспортный налог	тыс. руб.				
налог на имущество	тыс. руб.				
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	281,31	281,31	281,31	
Расходы по сомнительным долгам	тыс. руб.				
Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	389,90	389,90	389,90	
Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс. руб.				
ИТОГО	тыс. руб.	671,21	671,21	671,21	
Налог при УСН	тыс. руб.	164,70	164,70	164,70	
Недополученный доход в результате снижения объёма реализации	тыс. руб.				
Итого неподконтрольных расходов	тыс. руб.	835,91	835,91	835,91	
Расходы на приобретение	г энергетич	еских ресу	рсов		
Расходы на топливо	тыс. руб.				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	123,71	123,71	123,71	
Расходы на тепловую энергию(компенсация потерь)	тыс. руб.	16 959,04	16 959,04	16 959,04	
Расходы на холодную воду	тыс. руб.	44,25	44,25	44,25	

Поморожения	Единица	Принято Комитетом МО				
Показатели	измерения	на 2021 г	на 2022 г.	на 2023 г.		
Расходы на теплоноситель	тыс. руб.					
ИТОГО	тыс. руб.	17 127,00	17 127,00	17 127,00		
ПРИБЫЛЬ (нормативная, расчётная предпринимательская)	тыс. руб.					
Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс. руб.					
Итого HBB на производство и передачу	тыс. руб.	22 182,55	22 182,55	22 182,55		

Описание структуры цен (тарифов) на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, установленных регулирующим органом для ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в МО г.п. Ревда, отсутствует, ввиду не предоставления информационных данных.

в) Описание платы за подключение к системе теплоснабжения

Согласно Федеральному закону № 190-ФЗ «О теплоснабжении» плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения - плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, подключаемых (технологически присоединяемых) к системе теплоснабжения, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения в случае, если данная реконструкция влечёт за собой увеличение тепловой нагрузки реконструируемых здания, строения, сооружения.

Плата за подключение к системе теплоснабжения в случае отсутствия технической возможности подключения для каждого потребителя, в том числе застройщика, устанавливается в индивидуальном порядке.

Если для подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения не требуется проведения мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности этой сети, плата за подключение не взимается.

Плата за подключение к системе теплоснабжения в зонах действия котельных МО г.п. Ревда не устанавливалась, поэтому её значения в таблице 11.3 приняты нулевыми.

Тарифы на подключение потребителей с тепловой мощностью от 0,1 до 1,5 Гкал/ч в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций МО г.п. Ревда за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения (с НДС), руб./Гкал/ч

N ETO	Наименование ЕТО	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	АО "Мурманэнергосбыт" (потребители, присоединённые к тепловым сетям АО "Мурманэнергосбыт")	0	0	0	0	0
2	ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ	0	0	0	0	0

г) Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей

В соответствии с Федеральным законом № 190-ФЗ ФЗ «О теплоснабжении» плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается в случае, если потребитель не потребляет тепловую энергию, но не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности подлежит регулированию для отдельных категорий социально значимых потребителей, перечень которых определяется основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждёнными Правительством Российской Федерации, и устанавливается как сумма ставок за поддерживаемую мощность источника тепловой энергии и за поддерживаемую мощность тепловых сетей в объёме, необходимом для возможного обеспечения тепловой нагрузки потребителя.

Для иных категорий потребителей тепловой энергии плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности не регулируется и устанавливается соглашением сторон.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей, в зонах действия котельных МО г.п. Ревда не устанавливалась, поэтому её значения в таблице 11.4 приняты нулевыми.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально-значимых потребителей в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций МО г.п. Ревда за 2019 – 2023 годы актуализации схемы теплоснабжения (с НДС), руб./Гкал/ч

N ETO	Наименование ЕТО	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	АО "Мурманэнергосбыт" (потребители, присоединённые к тепловым сетям АО "Мурманэнергосбыт")	0	0	0	0	0
2	ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ	0	0	0	0	0

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

Зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций МО г.п. Ревда не являются ценовыми зонами теплоснабжения, в связи с этим выполнить описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовой зоне теплоснабжения с учётом последних 3 лет не представляется возможным.

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

Поскольку зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций г.п. Ревда не являются ценовыми зонами теплоснабжения, то выполнить описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние 3 года цен на тепловую энергию, поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовой зоне не представляется возможным.

ж) Описание изменений в утверждённых ценах (тарифах), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Динамика изменений в утверждённых тарифах приведена в таблицах 11.1.1.1, 11.1.1.2 - 11.1.4.

Часть 12 Экологическая безопасность теплоснабжения

А) ЭЛЕКТРОННАЯ КАРТА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ С РАЗМЕЩЕНИЕМ НА НЕЙ ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Карта территории МО г.п. Ревда с размещением на ней всех объектов теплоснабжения за 2024 год представлена выше в части 1 на рисунке 3.

б) ОПИСАНИЕ ФОНОВЫХ ИЛИ СВОДНЫХ РАСЧЕТОВ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯ-ЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ

По данным АО «МЭС», основанным на информации ФГБУ «Мурманское УГМС», фоновые концентрации по маркерным (для котельных) веществам в зоне влияния котельной на ул. Умбозерская, д. 6 не превышают предельно допустимых концентраций (далее — ПДК). Значения фоновых концентраций, с учетом вклада выбросов рассматриваемой котельной в г.п. Ревда приведены в таблице 12.1.

Таблица 12.1

	Посты измерения фоновых концентраций							
Код	Политонования политония	Mai	ксималь	ная коні	центраці	ия *	Средняя кон-	
в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	центрация *	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04000	0,03000	0,03000	0,03000	0,03000	0,00000	
0330	Сера диоксид	0,03000	0,02000	0,02000	0,02000	0,02000	0,00000	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000	0,00000	

^{*} Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ от котельных N_014 и N_0280 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ не предоставлена.

Сводные значения концентраций загрязняющих веществ от объектов теплоснабжения на территории МО г.п. Ревда определить не представляется возможным, ввиду отсутствия информационных данных.

В) ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК И ОБЪЁМОВ СЖИГАЕМЫХ ВИДОВ ТОПЛИВ НА КАЖДОМ ОБЪЕКТЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ

Описание характеристик и объёмов сжигаемых видов топлива на каждом объекте приведены в п. а части 8 Главы 1 настоящего документа.

Г) ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОТЛОАГРЕГАТОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ ОПИСАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЫМОВЫХ ТРУБ И УСТРОЙСТВ ОЧИСТКИ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ОТ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ

Технические характеристики котлоагрегатов источников теплоснабжения с добавлением описания технических характеристик дымовых труб и устройств очистки продуктов сгорания от вредных выбросов приведены в таблице 12.2.

Таблица 12.2

					Технические характ		ца 12.2
No	Наименование		Ко	л-во,	оборудовани	_	.1
п/п	оборудования котельной	тип, марка		ит.	Наименование	Ед. изм.	Значение
		<u>Котел</u>	ьна	я на	ул. Умбозерская, д. 6		
		котёл паровой			установленная тепловая мощность	Гкал/ч	12,37
		ДКВР-20-13	1	шт.	вид основного топлива	-	мазут М-100
		котёл паровой			установленная тепловая мощность	Гкал/ч	12,37
		ДКВР-20-13	1	шт.	вид основного топлива	-	мазут М-100
1	Котлоагрегаты	котёл паровой	_		установленная тепловая мощность	Гкал/ч	12,37
	_	ДКВР-20-13	1	шт.	вид основного топлива	-	мазут М-100
		котёл паровой	_		установленная тепловая мощность	Гкал/ч	14,10
		ДЕ-25-14	1	шт.	вид основного топлива	-	мазут М-100
		Итого:	4	шт.			
					материал трубы	-	кирпич
		,	_		диаметр устья трубы	M	2,3
2	Дымовая труба	Дымовая труба	1	шт.	высота	M	45
4	дымовая груба				год установки/последнего ремонта	-	нет данных
		Итого:	1	шт.	-		
	Устройства						
3	очистки продуктов сгора-	не установлены	-	-	-	-	-
	ния от вредных выбросов	Итого:	-	_			
				Kome	ельная <u>№14</u>		
		котёл паровой	1		установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,0
		ДКВр-10-13	1	шт.	вид основного топлива	1	мазут Ф-5
		котёл паровой	1		установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,0
1	Котлоагрегаты	ДКВр-10-13	1	шт.	вид основного топлива	ı	мазут Ф-5
		котёл паровой	1		установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,0
		ДКВр-10-13	1	шт.	вид основного топлива	-	мазут Ф-5
		Итого:	3	шт.			
					материал трубы	-	кирпич
		Пинаста с	1		внутренний выходной диаметр	M	1,2
2	Дымовая труба	Дымовая труба	1	шт.	высота	M	30
					год установки/последнего ремонта	ı	1977/-
		Итого:	1	шт.			
	Устройства	не установлены	-	-	-	-	-
3	очистки про- дуктов сгора- ния от вредных выбросов	Итого:	-	-			

No	Наименование		Ко	л-во,	Технические характ оборудовани	-	И
п/п	оборудования котельной	тип, марка	шт.		Наименование	Ед. изм.	Значение
			1	<u>Коте</u>	<u>льная №280</u>		
		котёл паровой	1		установленная тепловая мощность	Гкал/ч	
		E-1,0-9M-2	1	шт.	вид основного топлива	1	мазут М-100
		котёл паровой	1	TIT/II	установленная тепловая мощность	Гкал/ч	
		E-1,0-9M-2	1	шт.	вид основного топлива	-	мазут М-100
1	Котлоагрегаты	котёл паровой	1	шт.	установленная тепловая мощность	Гкал/ч	
		E-1,0-9M-2	1		вид основного топлива	-	мазут М-100
		котёл паровой	1	шт.	установленная тепловая мощность	Гкал/ч	
		Ε-1,0-0,9ΓΜ	1	ш1.	вид основного топлива	-	мазут М-100
		Итого:	4	шт.			
					материал трубы	-	сталь
		Дымовая труба	1	шт.	внутренний выходной диаметр	M	0,95
2	Дымовая труба	дымовая груба	1	ш1.	высота	M	18
					год установки/последнего ремонта	-	2012/-
		Итого:	1	шт.			
	Устройства очистки про-	не установлены	-	-	-	-	-
3	дуктов сгора- ния от вредных выбросов	Итого:	-	-			

д) описание валовых и максимальных разовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на каждом источнике тепловой энергии (мощности)

Значения валовых и максимальных разовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от котельной в г.п. Ревда на ул. Умбозерская, д. 6 (по данным проекта нормативов ПДВ) приведены в таблице 12.3.

Таблица 12.3

	Загрязняющее вещество		оброс загрязня- веществ
код	наименование	г/с	т/г
1	2	3	4
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0280351	0,054960
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001778	0,000800
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,3079217	84,554217
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6997225	13,738141
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,1784817	23,133612
0330	Сера диоксид	62,8841443	1234,800299
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0010952	0,001017

	Загрязняющее вещество		лброс загрязня- веществ
код	наименование	г/с	т/г
1	2	3	4
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,2154693	98,232351
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилто- луол)	0,0571445	0,159250
0703	Бенз/а/пирен	0,0000035	0,000070
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0248480	0,006185
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011925	0,000539
2752	Уайт-спирит	0,0689253	0,136250
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,2270978	0,211047
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,2711155	5,319468
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000439	0,000198
2930	Пыль абразивная	0,0033000	0,005702
2936	Пыль древесная	0,2312500	0,209790
	Всего веществ : 18	75,1999687	1460,563897
	в том числе твердых : 8	1,7124075	28,724601
	жидких/газообразных : 10	73,4875612	1431,839296

Значения валовых и максимальных разовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по котельным №14 и №280 теплоснабжающей организацией не предоставлены.

E) ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЁТОВ СРЕДНИХ ЗА ГОД КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

АО «МЭС» утверждена программа производственного экологического контроля. В рамках утвержденной программы в зоне влияния выбросов котельной г.п. Ревда в приземном слое атмосферного воздуха АО «МЭС» контролируются концентрации двух загрязняющих веществ: диоксида серы и диоксида азота. За истекший период их средние концентрации составили 0,0059 мг/м³ и 0,045 мг/м³ соответственно.

От котельных №14 и №280 средние за год концентрации вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха отразить не представляется возможным ввиду отсутствия информационных данных.

Ж) ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЁТОВ МАКСИМАЛЬНЫХ РАЗОВЫХ КОНЦЕНТРА-ЦИЙ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Данные АО «МЭС» о максимальных разовых концентрациях вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха по проекту нормативов ПДВ для котельной в г.п. Ревда на ул. Умбозерская, д. 6 представлены в таблице 12.4

Таблица 12.4

	Загрязняющее вещество	Номер кон- трольной	земная концен	симальная при- трация в жилой оне
код	наименование	точки	в долях ПДК	в мг/м3
1	2	3	4	5
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	5	0,00012	4,85473*10 ⁻⁰⁶
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	6	0,00387	0,00004
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	14	0,08246	0,01649
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	14	0,00666	0,00266
0328	Углерод (Пигмент черный)	14	0,02939	0,00441
0330	Сера диоксид	14	0,47408	0,23704
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7	0,03163	0,00025
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5	0,41349	2,06747
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	5	0,01533	0,00307
0703	Бенз/а/пирен	11	0,00019	1,87574*10-10
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	5	0,00259	0,01295
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	5	0,00053	0,00063
2752	Уайт-спирит	5	0,0037	0,00370
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	7	0,05247	0,05247
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	11	0,02294	0,00005
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	6	0,00003	9,56168*10-06
2930	Пыль абразивная	5	0,00933	0,00037
2936	Пыль древесная	6	0,18291	0,09145
6006	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид	14	0,67465	<u>-</u>
6043	Серы диоксид и сероводород	14	0,47174	-
6204	Азота диоксид, серы диоксид	14	0,34283	-

Сведения АО «МЭС» о расчетных точках в зоне действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6, в которых определены максимально разовые концентрации вредных (загрязняющих) веществ, приведены в таблице 12.5.

Таблица 12.5

Nº PT	Коордиі	наты (м)	Тип точки	Комментарий
11_11	X	Y		100mmonrapini
5	203,00	-101,00	на границе жилой зоны	Умбозерская улица, 1
6	109,00	-196,50	на границе жилой зоны	улица Кузина, 15
7	-66,00	-304,50	на границе жилой зоны	Умбозерская улица, 7
8	-1,00	-299,00	на границе жилой зоны	Умбозерская улица, 5
9	60,50	-296,00	на границе жилой зоны	Умбозерская улица, 3
10	-102,00	-338,50	на границе жилой зоны	Солнечная улица, 2
11	566,50	-76,00	на границе жилой зоны	улица Металлургов, 4
12	500,00	121,50	на границе жилой зоны	улица Нефедова, 2
13	421,50	284,00	на границе жилой зоны (охранной зоны)	ГОБУЗ «Ловозерская ЦРБ», ул. Комсомольская д.2
14	561,00 -287,00		на границе жилой зоны	Комсомольская улица, 27

Результаты расчётов максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от котельных №14 и №280 отразить в настоящем документе не представляется возможным ввиду отсутствия информационных данных.

3) ОПИСАНИЕ ОБЪЁМА (МАССЫ) ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ СЖИ-ГАНИЯ ТОПЛИВА

По данным АО «МЭС» масса образования и масса размещения отходов сжигания топлива за 2023 год от котельной на ул. Умбозерская, д. 6 составила 1,22 тонны.

Описать объем (массу) образования и размещения отходов сжигания топлива от котельных №14 и №280 не представляется возможным ввиду отсутствия информационных данных.

и) данные расчётов рассеивания вредных (загрязняющих) веществ от существующих объектов теплоснабжения, представленные на картесхеме поселения

Сведения о рассеивании вредных (загрязняющих) веществ от котельной на ул. Умбозерская, д. 6 приведены на картах-схемах в Приложении 4 к настоящей Схеме. По остальным объектам теплоснабжения отразить сведения о рассеивании вредных (загрязняющих) веществ на картах-схемах не представляется возможным ввиду отсутствия информационных данных.

<u>Часть 13. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения муниципального образования</u>

Настоящий раздел содержит описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей); описание существующих проблем организации надёжного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надёжного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей), описание существующих проблем развития систем теплоснабжения; описание существующих проблем надёжного и эффективного снабжения топливом действующей системы теплоснабжения; анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надёжность системы теплоснабжения.

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

В процессе аналитических исследований существующего технического состояния систем теплоснабжения в МО г.п. Ревда были выявлены следующие проблемы организации качественного теплоснабжения:

- ▶ Высокая энергоёмкость и низкая энергоэффективность производства тепловой энергии на всех котельных.
- ▶ Котельные имеют избыточную мощность.
- ▶ В котельной на ул. Умбозерская, д. 6 установлены четыре подогревателя сетевой воды, имеющие избыточную мощность, и три деаэратора ДСА- 50 и ДСА-100, имеющие избыточную производительность, кроме того, сетевые и подпиточные насосы переразмеренные по своей мощности и не соответствуют параметрам перекачиваемой среды. Все это приводит к дополнительным затратам тепловой энергии на собственные нужды котельной и перерасходу электроэнергии на транспортировку теплоносителя
- ▶ Износ основного оборудования котельной на ул. Умбозерская, д. 6 составляет 93%. В настоящее время велика вероятность выхода котлов из строя, особенно при больших нагрузках в наиболее холодное время.

- Имеет место разрегулировка режимов работы тепловой сети, в связи со снижением тепловой нагрузки потребителей системы теплоснабжения.
- Б) Описание существующих проблем организации надёжного теплоснабжения муниципального образования (перечень причин, приводящих к снижению надёжности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Основными проблемами организации надёжного и безопасного теплоснабжения в МО г.п. Ревда являются:

- Отсутствие резервного водоснабжения на котельных в п.г.т. Ревда.
- Отсутствие резервного топливоснабжения на двух источниках тепловой энергии.
- > Отсутствие в системах теплоснабжения резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети.
- ▶ Физический износ тепловой изоляции и трубопроводов тепловых сетей (65,36%) способствует значительным потерям теплоносителя, тепловой энергии при передаче теплоэнергии потребителям.
- Низкое качество теплоизоляции сетей.
- На котельных отсутствуют эффективные системы дистанционного управления, автоматического регулирования и контроля за параметрами работы основного и вспомогательного оборудования.

в) Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения

Основными проблемами развития систем теплоснабжения в МО г.п. Ревда являются:

- Использование мазута в качестве основного вида топлива влияет на увеличение производственных расходов за счёт технологической необходимости в эксплуатации мазутного хозяйства.
- ➤ Высокая себестоимость производства и передачи тепловой энергии потребителям в совокупности с низкими объёмами теплопотребления способствуют сохранению высоких тарифов.

Г) ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОБЛЕМ НАДЁЖНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО СНАБ-ЖЕНИЯ ТОПЛИВОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Основной проблемой надёжного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения является отсутствие на двух котельных возможности использования резервного и аварийного топлива.

Д) Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надёжность системы теплоснабжения

Предписания надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надёжность систем теплоснабжения в зонах действия котельной на ул. Умбозерская, 6 и котельной № 14, отсутствуют.

E) Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения муниципального образования, произошедших в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения.

Основные изменения технических и технологических проблем связаны с повышением доли тепловых сетей, выработавших эксплуатационный ресурс, снижением надёжности тепловых сетей из-за коррозионного износа, старением основного и вспомогательного оборудования котельных.

ж) Описание индикаторов развития систем теплоснабжения в ретроспективном периоде в поселениях, городах федерального значения, не отнесённых к ценовым зонам теплоснабжения

Описание индикаторов развития системы теплоснабжения за ретроспективный период 2019 - 2023 годы в МО г.п. Ревда приведено в таблицах 12.1.1 - 12.1.3, 12.2.1 - 12.2.3, 12.3.1 - 12.3.3, 12.4.

Таблица 12.1.1

Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в системе теплоснабжения котельной на ул. Умбозерская, д.6 г.п. Ревда в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» за 2019 — 2023 годы

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы из- мерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий, в том числе:	$F_j^{st arphi}$	$ ext{тыс.} ext{M}^2$	197,3	197,3	190,3	190,3	190,3
2.	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	$F_j^{ m og }$	$ ext{тыс.m}^2$	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_{j}^{\mathrm{p.cymm}}$	Гкал/ч	23,522	24,409	25,749	26,506	26,086
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	$Q_J^{\mathrm{p.ж} \Phi}$	Гкал/ч	18,292	18,316	20,096	20,687	20,196
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{\mathrm{o.p.ж} \phi}$	Гкал/ч	14,466	14,485	15,893	16,360	15,972
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_{j}^{\mathrm{p.rвc.ж}}$ ф	Гкал/ч	3,826	3,831	4,203	4,327	4,224
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_j^{\mathrm{p.og} \varphi}$	Гкал/ч	5,230	6,093	5,653	5,819	5,890
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{\!J}^{ m p.o.oд \varphi}$	Гкал/ч	5,079	5,917	5,490	5,651	5,720
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ m p.r вс. o д \varphi}$	Гкал/ч	0,151	0,176	0,163	0,168	0,170

Ν п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы из- мерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	$Q_j^{ m cymm}$	тыс. Гкал	87,471	80,435	87,448	80,467	77,126
4.1.	в жилищном фонде	$Q_j^{\mathbf{w} \Phi}$	тыс. Гкал	52,791	54,617	54,617	54,617	54,617
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{ m o.ж} \phi$	тыс. Гкал	41,749	43,194	43,194	43,194	43,194
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ ext{ iny FBC.} imes \varphi}$	тыс. Гкал	11,041	11,423	11,423	11,423	11,423
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	$Q_j^{ m o}{}^{ m d}{}^{ m d}$	тыс. Гкал	34,680	25,818	32,831	25,850	22,509
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{ m o.od\phi}$	тыс. Гкал	33,641	25,044	31,847	25,075	21,834
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ ext{ iny FBC.OД} \varphi}$	тыс. Гкал	1,040	0,774	0,984	0,775	0,649
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	$q_j^{ m p.o.ж} \phi$	Гкал/ ч / м²	0,0000733	0,0000734	0,0000835	0,0000860	0,0000839
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$q_j^{\mathrm{o.w} \phi}$	Гкал/ м²/ год	0,212	0,219	0,227	0,227	0,227
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°C х сут	7025	7025	7025	7025	7003
8.	Удельное приведённое потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\Phi}$	Гкал/ м²/ (°С х сут)	0,0000301	0,0000312	0,0000323	0,0000323	0,0000324
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	$q_j^{ exttt{p.ob.oд}}$ ф	Гкал/ ч / м²	0,0000901	0,0001049	0,0000973	0,0001002	0,0001014
10.	Удельное приведённое потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{p.oв.од}\phi}$	Гкал/ м²/ (°C х сут)	0,0000849	0,0000632	0,0000804	0,0000633	0,0000553

Ν п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы из- мерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
11.	Средняя плотность тепловой нагрузки	ρ_j	Гкал/ч/га	0,4222	0,4381	0,4622	0,4757	0,4682
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$ ho_j^{\mathrm{o.*x}}$ Φ	Гкал/га	749,333	775,256	775,256	775,256	775,256
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{\mathrm{p.o.} \# \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00183	0,00181	0,00201	0,00209	0,00253
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{o.ж\varphi}$	Гкал/чел/год	5,269	5,398	5,450	5,516	6,833

Таблица 12.1.2 Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в системе теплоснабжения котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации $\Phi \Gamma E V$ «ЦЖКУ» MO $P\Phi$ за 2019-2023 годы

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы из- мерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий, в том числе:	$F_j^{\kappa \varphi}$	тыс.м ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	$F_j^{ m og } \phi$	тыс.м ²	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_{j}^{\mathrm{p.cymm}}$	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	$Q_J^{\mathrm{p.ж} \phi}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{ m o.p.ж} \phi$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ m p.rвc.ж} \phi$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_j^{\mathrm{p.og} \varphi}$	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{\!j}^{ m p.o.og\phi}$	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_{j}^{\mathrm{p.rbc.od} \varphi}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	$Q_j^{ m cymm}$	тыс. Гкал	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662
4.1.	в жилищном фонде	$Q_j^{\mathrm{x} \Phi}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{\mathrm{o.w} \varphi}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ m rвc.ж} \phi$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы из- мерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	$Q_j^{ m o}$	тыс. Гкал	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{\mathrm{o.od} \varphi}$	тыс. Гкал	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ ext{ iny FBC.OД} \varphi}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	$q_j^{ m p.o.w}$	Гкал/ ч / м²	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$q_j^{\mathrm{o.}\mathrm{x}}$ ϕ	Гкал/ м²/ год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Градус-сутки отопительного периода	гсоп	°C х сут	7025	7025	7025	7003	7003
8.	Удельное приведённое потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\Phi}$	Гкал/ м²/ (°С х сут)	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	$q_j^{ exttt{p.ob.oд}}$ ф	Гкал/ ч / м²	0,0000858	0,0000858	0,0000858	0,0000858	0,0000858
10.	Удельное приведённое потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{p.ob.oд} \varphi}$	Гкал/ м²/ (°С х сут)	0,0000122	0,0000122	0,0000122	0,0000122	0,0000122
11.	Средняя плотность тепловой нагрузки	ρ_j	Гкал/ч/га	1,5644	1,5644	1,5644	1,5644	1,5644
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$ ho_j^{\mathrm{o.w}}$	Гкал/га	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{p.o.\omega \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{o.ж\varphi}$	Гкал/чел/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 12.1.3 Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в системе теплоснабжения ко-тельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 – 2023 годы

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы из- мерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий, в том числе:	$F_j^{st \varphi}$	тыс. \mathbf{M}^2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	$F_j^{\mathrm{o}{\scriptstyle extsf{A}} \varphi}$	$ ext{тыс.m}^2$	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_j^{ m p.cymm}$	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,843	0,843
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	$Q_{\!J}^{ m p.ж} \Phi$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{\mathrm{o.p.ж} \phi}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_{j}^{\mathrm{p.rвc.ж} \phi}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_{j}^{\mathrm{p.og}\varphi}$	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,843	0,843
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{\!\scriptscriptstyle J}^{ m p.o.oд\phi}$	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,843	0,843
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	$\mathcal{Q}_{j}^{ ext{p.rвc.od} \varphi}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	$Q_j^{ m cymm}$	тыс. Гкал	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713
4.1.	в жилищном фонде	$Q_j^{\mathbf{x},oldsymbol{\phi}}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{ m o.w} \phi$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ ext{ m FBC.ж} igoplus}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы из- мерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	$Q_j^{ m o}$	тыс. Гкал	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{\mathrm{o.od} \varphi}$	тыс. Гкал	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ ext{ iny FBC.OД} \varphi}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	$q_j^{ m p.o.ж} \phi$	Гкал/ ч / м²	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$q_j^{\mathrm{o.}\mathrm{m}}$ Φ	Гкал/ м²/ год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Градус-сутки отопительного периода	гсоп	°C х сут	7025	7025	7025	7003	7003
8.	Удельное приведённое потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$\overline{q}_{j}^{\mathrm{o.ж}\Phi}$	Гкал/ м²/ (°C х сут)	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	$q_j^{ m p.ob.oд \varphi}$	Гкал/ ч / м²	0,0000070	0,0000070	0,0000070	0,0000083	0,0000083
10.	Удельное приведённое потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{p.ob.oд} \varphi}$	Гкал/ м²/ (°С х сут)	0,0000010	0,0000010	0,0000010	0,0000010	0,0000010
11.	Средняя плотность тепловой нагрузки	ρ_j	Гкал/ч/га	0,0061	0,0061	0,0061	0,0072	0,0072
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$ ho_j^{\mathrm{o.**} \Phi}$	Гкал/га	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{p.o.ж\varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{\mathrm{j,A+1}}^{\mathrm{o.ж} \varphi}$	Гкал/чел/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 12.2.1 Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источника тепловой энергии котельной г.п. Ревда в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» за 2019 – 2023 годы

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Установленная тепловая мощность котельной:	$Q_{\mathrm{i,j}}^{^{\mathrm{KOT}}}$	Гкал/ч	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{p.\kappaot}}$	Гкал/ч	23,522	24,409	25,749	26,506	26,086
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	$R_{\mathrm{i,j}}$	%	43,1%	41,3%	38,6%	37,0%	37,0%
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	$Q_{ m i,j}^{ m rog.kot}$	тыс. Гкал	90,805	83,732	90,803	83,731	80,483
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	$b_{ m i,j}^{ m \scriptscriptstyle KOT}$	кг/Гкал	169,94	174,89	159,86	171,79	169,57
6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	84,1	81,7	89,4	83,2	84,2
7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1870	1723	1866	1722	1655
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	$q_j^{ ext{ iny KOT}}$	МВт/тыс. чел	7,517	7,443	7,516	7,606	9,423
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ_j^{kot}	1/год	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	r_j	час	286620	293364	300108	306852	311364
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	a_j	%	0%	0%	0%	0%	0%
12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	u_j	%	100%	100%	100%	100%	100%

Таблица 12.2.2 Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источника тепловой энергии котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 – 2023 годы

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Установленная тепловая мощность котельной:	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{kot}}$	Гкал/ч	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{p.kot}}$	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	$R_{\mathrm{i,j}}$	%	52,0%	52,0%	52,0%	52,0%	52,0%
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\scriptscriptstyle{\mathrm{\Gamma O J. KOT}}}$	тыс. Гкал	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	$b_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{_{KOT}}}$	кг/Гкал	168,22	168,25	168,25	168,25	168,25
6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	китт	%	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9
7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	450	450	450	450	450
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	$q_j^{ ext{ iny KOT}}$	МВт/тыс. чел	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	$\lambda_j^{ ext{kot}}$	1/год	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	r_j	час	168600	175344	182088	188832	168600
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	a_j	%	0%	0%	0%	0%	0%
12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	u_j	%	100%	100%	100%	100%	100%

Таблица 12.2.3 Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источника тепловой энергии котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 – 2023 годы

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Установленная тепловая мощность котельной:	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{kot}}$	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{p.kot}}$	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,843	0,843
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	$R_{\mathrm{i,j}}$	%	79,3%	79,3%	79,3%	75,9%	75,9%
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\scriptscriptstyle{\Gamma \mathrm{O}\mathrm{J},\mathrm{KOT}}}$	тыс. Гкал	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	$b_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{\scriptscriptstyle KOT}}$	кг/Гкал	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04
6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	194	194	194	194	194
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	$q_j^{ ext{ iny KOT}}$	МВт/тыс. чел	4,652	4,652	4,652	4,652	4,652
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ_j^{kot}	1/год	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	r_j	час	204600	211200	217800	224400	234360
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	a_j	%	0%	0%	0%	0%	0%
12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	u_j	%	100%	100%	100%	100%	100%

Таблица 12.3.1 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей в системе теплоснабжения ко-тельной на ул. Умбозерская, д. 6 г.п. Ревда в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» за 2019 – 2023 годы

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Протяжённость тепловых сетей, в том числе:	L_{j}	км	22,104	22,104	22,104	22,104	22,104
1.1.	магистральных	$L_j^{{ ext{ iny Mar}}}$	км	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
1.2.	распределительных	$L_{\!\scriptscriptstyle J}^{ m pacn}$	км	22,025	22,025	22,025	22,025	22,025
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	M_{j}	тыс. м ²	3,9756	3,9756	3,9756	3,9756	3,9756
2.1.	магистральных	$M_j^{ ext{ iny Mar}}$	тыс. м ²	0,0289	0,0289	0,0289	0,0289	0,0289
2.2.	распределительных	$M_j^{ m pacn}$	тыс. м ²	3,9467	3,9467	3,9467	3,9467	3,9467
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	\mathfrak{I}_{j}	лет	41	42	43	44	45
3.1.	магистральных	$\mathfrak{I}_{j}^{\scriptscriptstyle{MA\Gamma}}$	лет	41	42	43	44	45
3.2.	распределительных	${\mathfrak Z}_j^{pacn}$	лет	41	42	43	44	45
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	m_{j}	м²/чел	0,502	0,497	0,502	0,508	0,629
5.	Присоединённая тепловая нагрузка	Q_j^p	Гкал/ч	23,522	24,409	25,749	26,506	26,086
6.	Относительная материальная характеристика	μ_j	м²/ Гкал/ ч	169,017	162,875	154,399	149,989	152,404
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	$\Delta Q_j^{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	тыс. Гкал	7,198	7,379	7,379	7,379	7,343

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
7.1.	магистральных	$\Delta Q_j^{ ext{ iny H.Mar}}$	тыс. Гкал	0,052	0,054	0,054	0,054	0,053
7.2.	распределительных	$\Delta Q_j^{ ext{h.pacn}}$	тыс. Гкал	7,145	7,325	7,325	7,325	7,289
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	$\Delta q_j^{ ext{ iny H}}$	%	3,7%	3,9%	3,7%	3,9%	4,1%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	$ ho_j^{ ext{ iny Juh}}$	Гкал/м	3,957	3,639	3,956	3,640	3,489
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	$\Lambda_j^{ ext{ t TC}}$	ед./год	0	0	1	0	1
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	$\lambda_j^{ ext{ t TC}}$	ед./м/год	0,000000	0,000000	0,117951	0,000000	0,235902
11.1.	магистральных	$\lambda_j^{ ext{ iny Mar}}$	ед./м/год	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11.2.	распределительных	$\lambda_j^{ m pacn}$	ед./м/год	0,000000	0,000000	0,117951	0,000000	0,235902
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединённых к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	$Q_j^{ m p.otkp}$	Гкал/ч					
13.	Доля потребителей присоединённых по открытой схеме	$eta_j^{ ext{p.otkp}}$	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
14.	Расчётный расход теплоносителя (в соответствии с утверждённым графиком отпуска тепла в тепловые сети)	$G_j^{ m p}$	тонн/ч	395,448	410,265	435,979	448,596	449,367
15.	Фактический расход теплоносителя	G_j^{igophi}	тонн/ч	395,448	410,265	435,979	448,596	449,367

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	g_j^{Φ}	тонн/Гкал	38,1	43,0	42,0	47,0	49,1
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	$\Delta G_j^{\scriptscriptstyle\mathrm{H}}$	тонн/ч	48,382	41,098	42,133	48,999	47,098
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	$\Delta G_{\!j}^{\!$	тонн/ч	48,382	41,098	42,133	48,999	47,098
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	$E_{\!\scriptscriptstyle J}^{\Phi}$	млн. кВт-ч	2,869	2,559	2,769	2,559	2,462
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	$e_{_{\mathrm{rH},j}}^{ \mathrm{\varphi}}$	кВт- ч/Гкал	0,032	0,031	0,030	0,031	0,031

Таблица 12.3.2 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей в системе теплоснабжения ко-тельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 – 2023 годы (суммарно)

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Протяжённость тепловых сетей, в том числе:	L_{j}	км	15,336	15,336	15,336	15,336	15,336
1.1.	магистральных	$L_j^{ ext{Mar}}$	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	распределительных	$L_{\!\scriptscriptstyle J}^{ m pacn}$	км	15,336	15,336	15,336	15,336	15,336
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	M_{j}	тыс. м ²	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
2.1.	магистральных	$M_j^{ ext{ iny Mar}}$	тыс. м ²	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	распределительных	$M_j^{ m pacn}$	тыс. м ²	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	\mathfrak{I}_{j}	лет	25	26	27	28	29
3.1.	магистральных	$\mathfrak{I}_{j}^{\scriptscriptstyle{MA\Gamma}}$	лет	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	$\mathfrak{I}_{j}^{расп}$	лет	25	26	27	28	29
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	m_j	м²/чел	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
5.	Присоединённая тепловая нагрузка	Q_j^p	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
6.	Относительная материальная характеристика	μ_j	м²/ Гкал/ ч	349,051	349,051	349,051	349,051	349,051
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	$\Delta Q_j^{\scriptscriptstyle m H}$	тыс. Гкал	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
7.1.	магистральных	$\Delta Q_j^{ ext{ iny H.Mar}}$	тыс. Гкал	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
7.2.	распределительных	$\Delta Q_j^{ ext{h.pacn}}$	тыс. Гкал	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	$\Delta q_j^{_{ m H}}$	%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	$ ho_j^{ ext{ iny Juh}}$	Гкал/м	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	$\Lambda_j^{ ext{ t TC}}$	ед./год	0	0	0	0	0
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	$\lambda_j^{ ext{ t TC}}$	ед./м/год	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
11.1.	магистральных	$\lambda_j^{ ext{ iny Mar}}$	ед./м/год	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
11.2.	распределительных	$\lambda_j^{ m pacn}$	ед./м/год	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединённых к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	$Q_j^{ m p.otkp}$	Гкал/ч	0	0	0	0	0
13.	Доля потребителей присоединённых по открытой схеме	$eta_j^{ ext{p.otkp}}$	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
14.	Расчётный расход теплоносителя (в соответствии с утверждённым графиком отпуска тепла в тепловые сети)	$G_{\!j}^{ m p}$	тонн/ч	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0
15.	Фактический расход теплоносителя	G_j^{Φ}	тонн/ч	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	g_j^{Φ}	тонн/Гкал	422,1	422,1	422,1	422,1	422,1
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	$\Delta G_j^{\scriptscriptstyle\mathrm{H}}$	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	ΔG_j^{igophi}	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	E_J^Φ	млн. кВт-ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	$e_{_{\mathrm{rH},j}}^{\mathrm{\varphi}}$	кВт- ч/Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 12.3.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей в системе теплоснабжения ко-тельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ за 2019 – 2023 годы (суммарно)

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Протяжённость тепловых сетей, в том числе:	L_{j}	км	3,346	3,346	3,346	3,346	3,346
1.1.	магистральных	$L_j^{{ ext{ iny Mar}}}$	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	распределительных	$L_{\!\scriptscriptstyle J}^{ m pacn}$	км	3,346	3,346	3,346	3,346	3,346
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	M_{j}	тыс. м ²	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
2.1.	магистральных	$M_j^{ ext{ iny Mar}}$	тыс. м ²	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	распределительных	$M_j^{ m pacn}$	тыс. м ²	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	\mathfrak{I}_{j}	лет	30	31	32	33	34
3.1.	магистральных	$\mathfrak{I}_{j}^{\scriptscriptstyle{MA\Gamma}}$	лет	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	$\Im_j^{ exttt{pac}\pi}$	лет	30	31	32	33	34
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	m_j	м²/чел	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
5.	Присоединённая тепловая нагрузка	Q_j^p	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,843	0,843
6.	Относительная материальная характеристика	μ_j	м²/ Гкал/ ч	569,606	569,606	569,606	479,512	479,512
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	$\Delta Q_j^{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	тыс. Гкал	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
7.1.	магистральных	$\Delta Q_j^{\scriptscriptstyle m H.Mar}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.2.	распределительных	$\Delta Q_j^{ ext{h.расп}}$	тыс. Гкал	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	$\Delta q_j^{ ext{ iny H}}$	%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	$ ho_j^{ ext{ iny JUH}}$	Гкал/м	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	$\Lambda_j^{ ext{ t TC}}$	ед./год	0	0	0	0	0
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	$\lambda_j^{ ext{ t TC}}$	ед./м/год	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11.1.	магистральных	$\lambda_j^{ ext{ iny Mar}}$	ед./м/год	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11.2.	распределительных	$\lambda_j^{ m pacn}$	ед./м/год	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединённых к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	$Q_j^{ m p.otkp}$	Гкал/ч	0	0	0	0	0
13.	Доля потребителей присоединённых по открытой схеме	$eta_j^{ ext{p.откp}}$	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
14.	Расчётный расход теплоносителя (в соответствии с утверждённым графиком отпуска тепла в тепловые сети)	$G_j^{ m p}$	тонн/ч	37,37	37,37	37,37	44,39	44,39
15.	Фактический расход теплоносителя	G_j^{Φ}	тонн/ч	37,37	37,37	37,37	44,39	44,39

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	g_j^{Φ}	тонн/Гкал	353,5	353,5	353,5	419,9	419,9
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	$\Delta G_j^{\scriptscriptstyle\mathrm{H}}$	тонн/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	$\Delta G_{\!\scriptscriptstyle j}^{\!\scriptscriptstyle igopha}$	тонн/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	$E_{\!\scriptscriptstyle J}^\Phi$	млн. кВт-ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	$e_{_{\mathrm{rH},\mathrm{j}}}^{\mathrm{\phi}}$	кВт- ч/Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы из- мерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	$H_j^{\Pi \Pi { m ah}, { m uct}}$	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
2.	Освоение инвестиций	$H_{\mathrm{i,j}}^{\phi \mathrm{akt.,uct}}$	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
3	В процентах от плана	$H_{i,j}^{ ext{uct}}$	%	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
4.	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	$H_{\mathrm{i,j}}^{\scriptscriptstyle \Pi \mathrm{Лан,Tc}}$	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
5.	Освоение инвестиций в тепловые сети	$N_{\mathrm{i,j}}^{\phi \mathrm{akt,tc}}$	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
6.	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	$H_{\mathrm{i,j}}^{\scriptscriptstyle \Pi \mathrm{Л} a \mathrm{H}, \Pi \mathrm{3} \mathrm{c}}$	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
7.	Всего накопленным итогом	$H_{\mathrm{i,j}}^{\scriptscriptstyle \Pi \mathrm{Лан, \Pi 3c}}$	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
8	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснабжения	$N_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{nec}}$	%	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
9	Всего плановая потребность в инвестициях	$N_j^{\pi au au au}$	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
10	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	$H_j^{ ext{план}}$	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11.	Источники инвестиций			0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
11.1.	Собственные средства	$\mathcal{U}_{j}^{\mathrm{c.c}}$	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
11.2.	Средства за счет присоединения потребителей	$H_j^{\mathrm{np.}}$	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы из- мерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
11.3.	Средства бюджетов	$H_j^{\mathrm{бюдж.}}$	млн. руб.	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
12.	Тариф на производство тепловой энергии	$T_j^{ ext{npou3B}}$	руб./Гкал	3605,7	3783,29	3961,28	3479,55	3683,42
13.	Тариф на передачу тепловой энергии	T_j^{nep}	руб./Гкал	326,32	339,85	318,73	331,46	343,31
14.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	$T_j^{ ext{koh.}}$	руб./Гкал	3932,02	4123,14	4280,01	3811,01	4026,73
15.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	$T_j^{ ext{koh.c hдc}}$	руб./Гкал	4581,05	4804,13	4993,04	4437,33	4763,41
16.	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	ИРТ	%	-	104,87	103,93	88,87	107,35