СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

(Актуализация на 2025 год)

Утверждаемая часть



п.г.т. Ревда, 2024 год



<u>Документ разработан:</u>

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

Тел. / факс: (8172) 56-36-83, 56-36-94

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)

Утверждаемая часть

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
а) Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды
б) Существующие и перспективные объёмы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчётном элементе территориального деления на каждом этапе15
в) Существующие и перспективные объёмы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе20
г) Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчётном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по муниципальному образованию
РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
а) Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии22
б) Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии28
в) Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе28
г) Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения
д) Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения
РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
а) Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей37
б) Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

а) Описание сценариев развития теплоснабжения муниципального образования42
б) Обоснование выбора приоритетного сценария развития муниципального образования4
РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ГЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ47
а) Предложения по строительству источников тепловой энергии обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях муниципального образования, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии обоснованная расчётами ценовых (тарифных) последствий для потребителей (в ценовых зонах теплоснабжения - обоснованная расчётами ценовых (тарифных) последствий для потребителей, если реализацию товаров в сферетеплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии планируется осуществлять по регулируемым ценам (тарифам), и (или обоснованная анализом индикаторов развития системы теплоснабжения муниципального образования, если реализация товаров в сферетеплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии будет осуществляться по ценам, определяемым по соглашению сторон договоро поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя) и радиусо эффективного теплоснабжения
б) Предложения по реконструкции источников тепловой энергии обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии
источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работь систем теплоснабжения47
г) Графики совместной работы источников тепловой энергии функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных
д) Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срокс службы технически невозможно или экономически нецелесообразно48
е) Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии48
ж) Меры по переводу котельных, размещённых в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации
з) Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источнико тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в систем теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения

и) Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода с эксплуатацию новых мощностей49
к) Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источникой тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, о также местных видов топлива
РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
а) Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)
б) Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах муниципального образования под жилищную комплексную или производственную застройку
в) Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения
г) Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системь теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных по основаниям, указанным в подпункте «драздела 5 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154
д) Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения потребителей54
РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКИХ СИСТЕМ НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
а) Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения
б) Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителего водоснабжения
РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ 57
а) Перспективные топливные балансы для каждого источника теплового энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этап

б) Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источникт энергии
в) Виды топлива, их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива используемые для производства тепловой энергии
д) Преобладающий в муниципальном образовании вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся соответствующем муниципальном образовании
е) Приоритетное направление развития топливного баланса муниципального образования
РАЗДЕЛ 9 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
а) Описание текущего и перспективного объема (массы) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, размещения отходоспроизводства, образующихся на стационарных объектах производство тепловой энергии (мощности), в том числе функционирующих в режим комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, размещенных на территории муниципального образования
б) Описание текущих и перспективных значений средних за год концентрации вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от выбросов объектов теплоснабжения64
в) Описание текущих и перспективных значений максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слосатмосферного воздуха от выбросов объектов теплоснабжения
г) Оценка снижения объёма (массы) выбросов вредных (загрязняющих) вещесто в атмосферный воздух и размещения отходов производства за счет перераспределения тепловой нагрузки от котельных на источники комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии
д) Предложения по снижению объёма (массы) выбросов вредных (загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов вредных (загрязняющих) веществ но водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, и минимизации воздействий на окружающую среду от размещения отходов производства
е) Предложения по величине необходимых инвестиций для снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сброса вредных (загрязняющих) веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземны водные объекты, минимизации воздействий на окружающую среду оп размещения отходов производства
РАЗДЕЛ 10. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ 68
а) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе
б) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе70
в) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи

изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе78
г) Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе
д) Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям
е) Величина фактически осуществлённых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период актуализации
РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ) 80
а) Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)80
б) Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)80
в) Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации81
г) Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации
д) Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения
РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
РАЗДЕЛ 13. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ 87
РАЗДЕЛ 14. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
а) Описание решений (на основе утверждённой региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии
б) Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии89
в) Предложения по корректировке утверждённой (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения
г) Описание решений (вырабатываемых с учётом положений утверждённой схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или)

мовернизации, вывове из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности схемах теплоснабжения8.
д) Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующий в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергий указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системи России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов перспективных балансах тепловой мощности и энергии
е) Описание решений (вырабатываемых с учётом положений утверждённого схемы водоснабжения муниципального образования) о развити соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системал теплоснабжения90
ж) Предложения по корректировке утверждённой (разработке) схеми водоснабжения муниципального образования для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развити источников тепловой энергии и систем теплоснабжения90
РАЗДЕЛ 15. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 16. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ 112

РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

А) ВЕЛИЧИНЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ОТАПЛИВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ И ПРИРОСТЫ ОТАПЛИВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ ПО РАСЧЕТНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА НА МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ЭТАПАМ - НА КАЖДЫЙ ГОД ПЕРВОГО 5-ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА И НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5-ЛЕТНИЕ ПЕРИОДЫ

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 с административным центром посёлок городского типа Ревда Законом Мурманской области от 29.12.2004 г. № 574-02-ЗМО «О статусе, наименованиях и составе территорий муниципального образования Ловозерский район и муниципальных образований, входящих в его состав» (с изменениями на 04.12.2020 г.).

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

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).

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

Помимо этого на территории поселения расположены две площадки горнодобывающей и горно-обогатительной отрасли промышленности: рудник «Карнасурт-2» и рудник «Умбозеро». Они приурочены к местам добычи лопаритового сырья и находятся на значительном удалении от населённого пункта.

Оценивая демографическую ситуацию в МО 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.
- \square Плотность населения 4,295 человека на 1 квадратный километр.
- ☑ Доля городского населения в общей численности по муниципальному образованию составляет — 100,0%, а доля сельского населения — 0,0%.

Градостроительная деятельность на территории МО г.п. Ревда осуществляется на основании следующих документов:

- ☑ Схемы территориального планирования муниципального образования Ловозерский район», утверждённой решением Ловозерского районного Совета четвёртого созыва от 28.02.2013 г. №233.
- ☑ Генерального плана муниципального образования городское поселение Ревда и п.г.т. Ревда Ловозерского района Мурманской области, утверждённого решением Совета депутатов городского поселения Ревда Ловозерского района от 25.01.2010 г. № 277.
- Правил землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Ревда и п.г.т. Ревда Ловозерского района Мурманской области, утверждённых решением Совета депутатов городского поселения Ревда Ловозерского района от 24.09.2010 г. №1 (в ред. от 28.08.2017 г. №185-03).
- ☑ Приказа Министерства строительства и территориального развития Мурманской области от 23.06.2015 г. №133 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Мурманской области»;

образования городское поселение Ревда Ловозерского района» (с изменениями от 24.03.2016 г.).

Следует отметить, что Генеральный план разработан в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Мурманской области, а также действующими нормативно-техническими документами – Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Федеральным законом об общих принципах местного самоуправления и согласно заданию на проектирование.

Основная цель Генерального плана - разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития территории и создания благоприятной среды проживания.

Устойчивое развитие предполагает обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение уровня жизни и условий проживания населения, достижения долговременной экологической безопасности территории МО городское поселение Ревда и пгт. Ревда и смежных с ней территорий, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации транспортных и инженерных систем.

«Генеральный план муниципального образования городское поселение Ревда и п.г.т. Ревда Ловозерского района Мурманской области», как указывалось выше, утверждён решением Совета депутатов городского поселения Ревда Ловозерского района от 25.01.2010 г. № 277.

Предусмотренные Генеральным планом мероприятия по формированию функционально-планировочной структуры направлены на создание условий для преобразования территории путём стимулирования градостроительными методами развития и совершенствования существующих видов хозяйственной деятельности, а также инженерной, транспортной и социальной инфраструктур.

Генеральным планом предлагается сохранить сложившуюся структуру расселения.

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

Жилищный фонд представлен капитальной преимущественно 5-ти и 9-этажной 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. м².

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 9этажные 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. M^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.

На расчётный срок не предполагаются значительные объёмы жилищного строительства в связи с сокращением численности населения в условиях высокого уровня жилищной обеспеченности.

В целях улучшения жилищных условий населения муниципального образования, повышения качества жилищного фонда Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия:

- формирование комфортной среды проживания, полное благоустройство домов;
- ликвидация ветхого и аварийного жилищного фонда;
- использование для расселения как нового жилищного фонда, так и жилфонда вторичного рынка жилья, высвобождающегося в связи с сокращением численности населения;
- строительство необходимого количества нового (малоэтажного) жилищного фонда различных типов для обеспечения потребностей всех слоёв населения.

Объёмы нового строительства жилищного фонда на расчётный срок составят — 9,500 тыс. кв. м.

Новый жилищный фонд предполагает следующие типы застройки: малоэтажную блокированного типа (1 - 3 эт.), усадебную с земельными участками в среднем 0,1 га.

Фактическое количество жилищного фонда на расчётный срок равно 201,300 тыс. кв. м, определено как сумма существующего сохраняемого жилищного фонда (191,800 тыс. кв. м) и объёмов нового строительства (9,5 тыс. кв. м).

Сводные показатели динамики жилой застройки на период действия Генерального плана приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 Сводные показатели динамики жилой застройки на период действия Генерального плана МО г.п. Ревда

Наименование расчётного элемента территориального деления	Наименование объектов строительства	Базовый период	Расчёт- ный пери- од
	Существующие здания всего, тыс. M^2	<u>191,800</u>	201,300
	в т.ч.		
	Жилищный фонд всего, тыс. \mathcal{M}^2	191,800	191,800
	в т.ч.		
	Многоквартирные дома, тыс. м ²	190,300	190,300
	2 – 3х этажные, тыс. м²	0,500	0,500
	5-ти этажные, тыс. м²	129,800	129,800
	9-ти этажные, тыс. м²	60,000	60,000
	Индивидуальные жилые дома, тыс. м ²	1,500	1,500
	Ввод строительных фондов всего, тыс. M^2	-	9,500
	в т.ч.		
	Жилищный фонд всего, тыс. м²		9,500
	в т.ч.		
МО г.п. Ревда	Многоквартирные дома, тыс. м ²		8,000
(пгт. Ревда)	$1-3$ х этажные, тыс. м 2		8,000
	5-ти этажные, тыс. м²		
	9-ти этажные, тыс. м²		
	Индивидуальные жилые дома, тыс. м ²		1,500
	<u>Снос зданий, тыс. м</u> ²	_	0,000
	в т.ч.		
	Жилищный фонд всего, тыс. м²		0,000
	в т.ч.		
	Многоквартирные дома, тыс. ${\tt m}^2$		0,000
	1 — 3х этажные, тыс. м²		0,000
	5-ти этажные, тыс. м²		
	9-ти этажные, тыс. м²		
	Индивидуальные жилые дома, тыс. м ²		0,000

Анализ современного состояния объектов социальной инфраструктуры показал, что в МО г.п. Ревда сложилась система объектов повседневного и периодического культурно-бытового обслуживания, практически полностью обеспечивающая потребности населения.

На период до 2032 года на территории рассматриваемого муниципального образования запланировано строительство физкультурнооздоровительного комплекса (ФОК) с размещением в нём бассейна и спортивного зала общего пользования. Общая площадь ФОК составит не менее 2,0 тыс. кв. м.

Экономика МО г.п. Ревда является монопрофильной, в которой основную роль играет горнорудная промышленность. Значительная часть работающего населения п.г.т. Ревда являются работниками ООО «Ловозерский ГОК».

Помимо ведущей отрасли промышленности «добыча полезных ископаемых» в п.г.т. Ревда организованы обрабатывающие производства, а также производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

Пищевые продукты в поселении производятся коммерческим предприятием «Ловозерская торгово-промышленная компания», имеющим в собственности пекарню по производству хлеба и хлебобулочных изделий.

Текстильные и швейные изделия выпускает федеральное бюджетное учреждение «Исправительная колония № 23» в рамках осуществления предпринимательской и иной приносящей доход деятельности. Вид выпускаемой продукции: мягкий инвентарь (специализированная одежда, постельное бельё). Продукция производится в основном для внутреннего потребления, а также по заказам потребителей.

Производство сельхозпродукции на территории МО г.п. Ревда не осуществляется.

На период до 2032 года развитие и расширение предприятий промышленного производства не предусмотрено.

В целях обеспечения потребностей населения в объектах бытового обслуживания на расчётный срок планируется строительство трёх общественных зданий, а именно:

в 2025 году на ул. Победы, д. 24 площадью 570 кв. м.

В указанных общественных зданиях планируется размещение предприятий торговли и бытового обслуживания.

Таким образом, изменения строительных фондов на период реализации Схемы теплоснабжения ожидаются в лишь объёмах жилищного фонда, в количестве и ёмкости объектов социальной инфраструктуры, а также объектов бытового обслуживания населения. Сводные показатели застройки приведены в таблице 1.2.

Сводные показатели динамики застройки в расчётных элементах территориального деления на период действия Схемы теплоснабжения в МО г.п. Ревда

№ п/п	Наименование расчётного эле-	Наименование объектов стро-		В том числе по перио- дам:			
	мента территори- ального деления	ительства	Bcero	2025 — 2029 г.г.	2030 — 2032 г.г.		
		Ввод строительных фондов	<u>10,070</u>	10,070	<u>0,000</u>		
		в т.ч.					
	МО г.п. Ревда	Жилищный фонд всего, тыс. м²	9,500	9,500	0,000		
1	(п.г.т. Ревда)	Общественные здания, в т.ч. учреждения культурно- бытового обслуживания, тыс. м ²	0,570	0,570	0,000		
		Производственные здания промышленных предприя-тий, тыс. м²	0,000	0,000	0,000		

б) Существующие и перспективные объёмы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчётном элементе территориального деления на каждом этапе

Теплоснабжение в МО г.п. Ревда предусмотрено по видам теплопотребления – отопление, вентиляция и горячее водоснабжение.

На основании фактических данных о присоединённых тепловых нагрузках потребителей в зонах действия источников централизованного теплоснабжения в МО г.п. Ревда, с учётом прогнозируемых изменений, были определены перспективные тепловые нагрузки на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, а также перспективные объёмы потребления тепловой энергии, теплоносителя. Сводные показатели перспективного спроса на тепловую энергию и теплоноситель приведены в таблицах 1.3.1 – 1.3.2.

Таблица 1.3.1 Сводные данные о тепловых нагрузках и объёмах потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение в зоне действия источника централизованного теплоснабжения

	Наименование расчётного			Базовый	Базовый	период -	Базовый период - 2022 год	Базовый период - 2023 год	Оценка 2024 года	По годам						
Nº π/π	элемента территориального деления	Наименование источника централизованного теплоснабжения	Ед.изм.	период - 2019 год	период - 2020 год					2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г 2032 г.	
		Котельная на ул. Умбозерская, д.6														
		Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	23,522	24,409	25,749	26,506	26,518	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	
		отопление	Гкал/ч	20,684	20,792	20,684	20,684	20,324	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	
		вентиляция	Гкал/ч	0,611	1,368	0,611	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	
1	пгт. Ревда	горячее водоснабжение (средняя за сутки)	Гкал/ч	2,227	2,249	4,454	4,454	4,826	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	
		Полезный отпуск по видам потребления	Гкал	87445,0	80409,0	87422,0	80466,9	77126,0	73340,3	73340,3	73340,3	73340,3	73340,3	73340,3	73340,3	
		отопление	Гкал	80587,8	73538,8	74076,6	68183,2	65352,4	62144,6	62144,6	62144,6	62144,6	62144,6	62144,6	62144,6	
		вентиляция	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		горячее водоснабжение	Гкал	6857,2	6870,2	13345,4	12283,6	11773,6	11195,7	11195,7	11195,7	11195,7	11195,7	11195,7	11195,7	
		Котельная №14														
		Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	
		отопление	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	
		вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	/ N 45	горячее водоснабжение (средняя за сутки)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	в/г №47							_								
		Полезный отпуск по видам потребления	Гкал	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	
		отопление	Гкал	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	8662,0	
		вентиляция	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		горячее водоснабжение	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
															<u> </u>	
															,	

	Наименование расчётного			Базовый	Базовый	Базовый	Базовый	Базовый		По годам						
№ п/п	элемента территориального деления	Наименование источника централизованного теплоснабжения	Ед.изм.	период - 2019 год	период -	нериод - 2021 год	период - 2022 год	период - 2023 год	Оценка 2024 года	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г 2032 г.	
		Котельная №280														
		Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	0,710	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	
		отопление	Гкал/ч	0,710	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	
		вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	в/г №88А	горячее водоснабжение (средняя за сутки)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Полезный отпуск по видам потребления	Гкал	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	
		отопление	Гкал	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	713,0	
		вентиляция	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		горячее водоснабжение	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<u> </u>																
	ļ	Всего по МО г.п. Ревла:														
	1															
		Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	32,912	33,932	35,272	36,029	36,041	36,223	36,223	36,223	36,223	36,223	36,223	36,223	
		отопление	Гкал/ч	30,074	30,315	30,207	30,207	29,847	30,296	30,296	30,296	30,296	30,296	30,296	30,296	
		вентиляция	Гкал/ч	0,611	1,368	0,611	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	
		горячее водоснабжение (средняя за сутки)	Гкал/ч	2,227	2,249	4,454	4,454	4,826	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	
		Полезный отпуск по видам потребления	Гкал	96820,0	89784,0	96797,0	89841,9	86501,0	82715,3	82715,3	82715,3	82715,3	82715,3	82715,3	82715,3	
		отопление	Гкал	89962,8	82913,8	83451,6	77558,2	74727,4	71519,6	71519,6	71519,6	71519,6	71519,6	71519,6	71519,6	
		вентиляция	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		горячее водоснабжение	Гкал	6857,2	6870,2	13345,4	12283,6	11773,6	11195,7	11195,7	11195,7	11195,7	11195,7	11195,7	11195,7	
					_	_										

Таблица 1.3.2 Сводные данные об объёмах теплоносителя на нужды отопления, вентиляции, горячего водоснабжения в зоне действия источника централизованного теплоснабжения

	Наименование				Базовый период - 2020 год	Базовый период - 2021 год				По годам						
Nº π/π		Наименование источника централизованного теплоснабжения	Ед.изм.	Базовый период - 2019 год			Базовый период - 2022 год	Базовый период - 2023 год	Оценка 2024 года	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г 2032 г.	
		Котельная на ул. Умбозерская, д.6														
		Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	23,522	24,409	25,749	26,506	26,518	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	
		отопление	Гкал/ч	20,684	20,792	20,684	20,684	20,324	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	
		вентиляция	Гкал/ч	0,611	1,368	0,611	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	
1	пгт. Ревда	горячее водоснабжение (средняя за сутки)	Гкал/ч	2,227	2,249	4,454	4,454	4,826	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	
		Объёмы теплоносителя	m/u	395,4	410,3	436,0	448,6	449,4	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	
		отопление	т/ч	344,7	346,5	344,7	344,7	338,7	346,2	346,2	346,2	346,2	346,2	346,2	346,2	
		вентиляция	т/ч	10,2	22,8	10,2	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	
		горячее водоснабжение	т/ч	40,5	40,9	81,1	81,1	87,8	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	
		Котельная №14														
		Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	
		отопление	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	
		вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	в/г №47	горячее водоснабжение (средняя за сутки)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	D/1 1/5-11															
		Объёмы теплоносителя	m/u	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	
		отопление	т/ч	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	
		вентиляция	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		горячее водоснабжение	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

	Наименование										-	По г	одам	-	
Nº п/п	расчётного элемента территориальног о деления	Наименование источника централизованного теплоснабжения	Ед.изм.	Базовый период - 2019 год	Базовый период - 2020 год	Базовый период - 2021 год	Базовый период - 2022 год	Базовый период - 2023 год	Оценка 2024 года	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г 2032 г.
		Котельная №280													
		Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	0,710	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
		отопление	Гкал/ч	0,710	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
		вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	в/г №88А	горячее водоснабжение (средняя за сутки)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Объёмы теплоносителя	m/ч	37,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4
		отопление	т/ч	37,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4
		вентиляция	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		горячее водоснабжение	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bce	го по МО г.п. Ревда:													
		Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	32,912	33,932	35,272	36,029	36,041	36,223	36,223	36,223	36,223	36,223	36,223	36,223
		отопление	Гкал/ч	30,074	30,315	30,207	30,207	29,847	30,296	30,296	30,296	30,296	30,296	30,296	30,296
		вентиляция	Гкал/ч	0,611	1,368	0,611	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368
		горячее водоснабжение (средняя за сутки)	Гкал/ч	2,227	2,249	4,454	4,454	4,826	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559
		Объёмы теплоносителя	m/ч	866,8	888,7	914,4	927,0	927,8	930,4	930,4	930,4	930,4	930,4	930,4	930,4
		отопление	т/ч	816,1	824,9	823,1	823,1	817,1	824,6	824,6	824,6	824,6	824,6	824,6	824,6
		вентиляция	т/ч	10,2	22,8	10,2	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
		горячее водоснабжение	т/ч	40,5	40,9	81,1	81,1	87,8	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0

в) Существующие и перспективные объёмы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

На период реализации Схемы теплоснабжения приросты объёмов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах не планируются. Изменения производственных зон, а также их перепрофилирование на расчётный период не предусматривается.

г) Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчётном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по муниципальному образованию.

Таблица 1.4.1

Сводные данные о существующих и перспективных величинах средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчётном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по муниципальному образованию

	II						Прогнозн	ый период		
№ п/п	Наименование расчётного элемента территориального деления	Наименование источника централи- зованного теплоснабжения	Базовый период - 2023 год	Оценка 2024 год	2025	2026	2027	2028	2029	2030 г 2032 г.
		Котельная на ул. Умбозерская								
	п.г.т. Ревда	Теплоплотность зоны действия источника тепла, Гкал/ч/га	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476
		Котельная №14								
2	в/г 47	Теплоплотность зоны действия источника тепла, Гкал/ч/га	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
		Котельная №280								
3	-	Теплоплотность зоны действия источника тепла, Гкал/ч/га	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152

РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

А) ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

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»);
- ☑ зона действия котельной №14 (ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ);

На рисунках 1.1 – 1.3 изображены существующие зоны действия источников теплоснабжения. Следует отметить, что контуры зоны установлены по конечным потребителям, подключенным к тепловым сетям источника тепловой энергии.

В таблице 2.1 приведено описание зон действия котельных.

Таблица 2.1 Описание зон действия источников теплоснабжения МО г.п. Ревда

No		Наим	енование котельн	юй
п/п	Наименование показателя	котельная ул. Умбозерская, д. 6	котельная №14	котельная №280
1	Название организации, экс- плуатирующей источник теп- лоснабжения	AO «МЭС»	ФГБУ «ЦЖ	ККУ» 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 характеристи- ка сети, м 2	3975,64	3029,76	404,42
7	Удельная материальная характеристика сети, м²/Гкал/ч	149,92	349,05	479,51

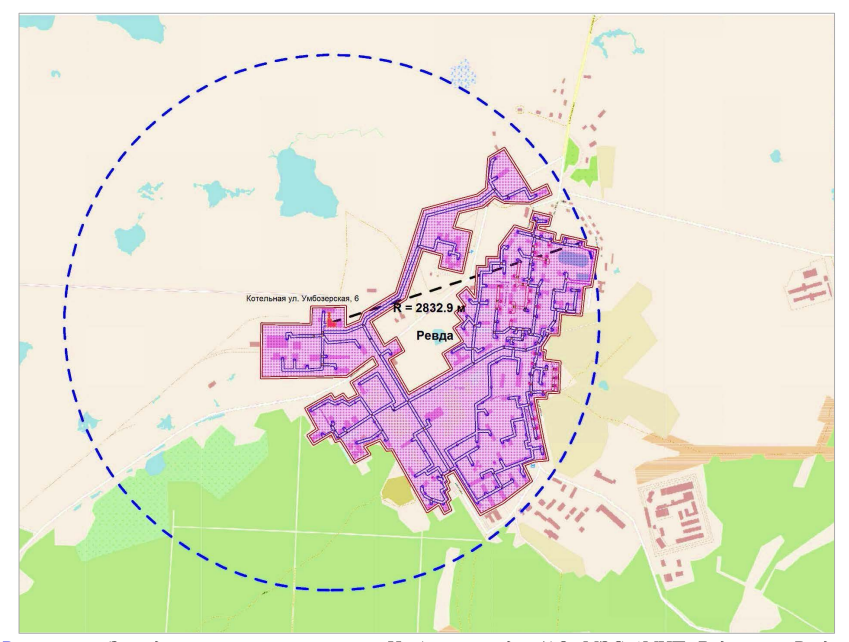


Рисунок 1.1. Зона действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6 (АО «МЭС»/МУП «Водоканал-Ревда»)



Рисунок 1.2 – Зона действия котельной №14 (ФГБУ «ЦЖКУ» MO $P\Phi$)

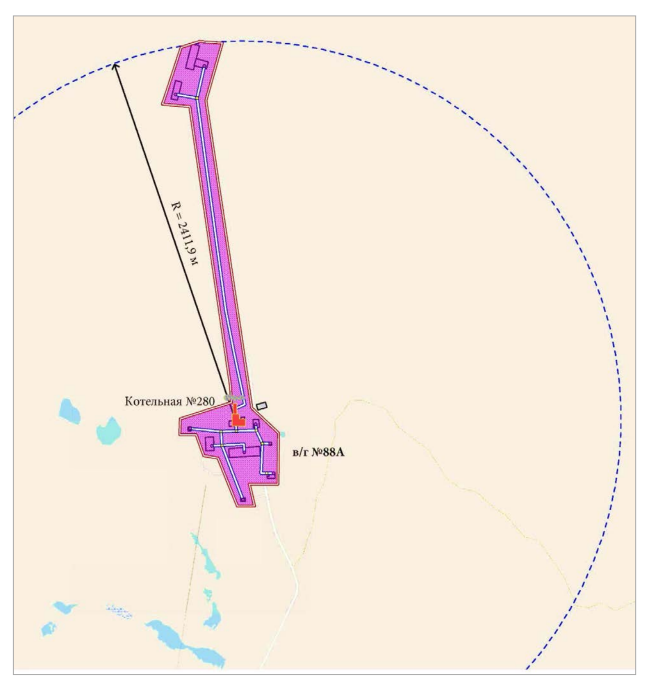


Рисунок 1.3 – Зона действия котельной №280 (ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ)

Оценивая значения показателей в таблице 2.1 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

M – 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 2.2.

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 2.2 Расчёт радиусов теплоснабжения от источников в МО г.п. Ревда

3.7		Наи	менование котельной	
№ п/п	Наименование показателя	котельная ул. Умбозерская, д. 6	котельная №14	котельная №280
1	Название организации, эксплуатирующей источник теплоснабжения	AO «MЭC»	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, \mathbf{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>

Б) Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

На перспективный период 2025-2032 годы перевод помещений в многоквартирных домах на индивидуальное отопление не запланирован.

в) Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

По результатам анализа фактического уровня теплопотребления, с учётом прогнозов застройки, а также реализации мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению как существующих, так и новых зданий, были сформированы прогнозируемые балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки. Результаты прогнозирования представлены в таблицах 2.3.1 – 2.3.3.

Планируемое потребление тепловой энергии в зонах действия источников теплоснабжения на период 2025-2032 годов приведено в таблицах 2.4.1.-2.4.4.

Необходимо отметить, что прогнозные показатели носят оценочный характер и могут корректироваться исходя из условий социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования.

Таблица 2.3.1 Баланс установленной тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия котельной на ул. Умбозерской, д. 6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – АО «МЭС» на период 2025 – 2032 гг., Гкал/ч

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Установленная тепловая мощность, в том числе	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210
Располагаемая тепловая мощность станции	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619
Затраты тепла на собственные нужды	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904
Потери в тепловых сетях	1,215	1,215	1,215	1,215	1,215	1,080	1,050	1,016	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе	23,522	24,409	25,749	26,506	26,518	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
отопление и вентиляция	21,295	22,160	21,295	22,052	21,692	22,141	22,141	22,141	22,141	22,141	22,141	22,141	22,141	22,141
горячее водоснабжение	2,227	2,249	4,454	4,454	4,826	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559
Резерв/дефицит тепловой мощности	20,978	20,091	18,751	17,994	17,982	17,935	17,965	18,000	18,019	18,019	18,019	18,019	18,019	18,019
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715	45,715
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	37,110	37,110	37,110	37,110	37,110	37,110	37,110	37,110	37,110	38,110	37,110	37,110	37,110	37,110

Таблица 2.3.2 Баланс установленной тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ» на период 2025 – 2032 гг., Гкал/ч

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Установленная тепловая мощность, в том числе	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
Располагаемая тепловая мощность станции	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
Затраты тепла на собственные нужды	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
Потери в тепловых сетях	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
отопление и вентиляция	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
горячее водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000

Таблица 2.3.3 Баланс установленной тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ» на период 2025 – 2032 гг., Гкал/ч

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Установленная тепловая мощность, в том числе	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Располагаемая тепловая мощность станции	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Затраты тепла на собственные нужды	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Потери в тепловых сетях	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе	0,710	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
отопление и вентиляция	0,710	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
горячее водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности	3,170	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000

Таблица 2.4.1 Планируемое потребление тепловой энергии в зоне действия котельной на ул. Умбозерской, д. 6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – АО «МЭС» на период 2025– 2032 гг., Гкал/год

Показатели	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Тепловая энергия														
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	88,211	95,537	88,197	84,778	80,613	71,754	71,526	71,395	71,395	71,395	71,395	71,395	71,395
Собственные нужды котельной	тыс. Гкал	4,479	4,734	4,466	4,295	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022
Отпущено с коллекторов	тыс. Гкал	83,732	90,803	83,731	80,483	76,591	67,732	67,504	67,373	67,373	67,373	67,373	67,373	67,373
Потери при передаче по тепловым сетям	тыс. Гкал	3,297	3,355	3,239	3,331	3,250	3,049	2,821	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690
То же в %	%	3,9%	3,7%	3,9%	4,1%	4,2%	4,5%	4,2%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%
Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	80,435	87,448	80,492	77,152	73,340	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.	14,644	14,516	14,385	13,648	13,167	11,644	11,605	11,582	11,582	11,582	11,582	11,582	11,582
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	174,890	159,863	171,794	169,575	171,910	171,910	171,910	171,910	171,910	171,910	171,910	171,910	171,910
Средневзвешенный КПД котлоагрегатов	%	81,69	89,36	83,16	84,25	83,10	83,10	83,10	83,10	83,10	83,10	83,10	83,10	83,10
Тепловой эквивалент затраченного топлива	тыс. Гкал	102,505	101,610	106,060	100,631	97,005	86,345	86,071	85,913	85,913	85,913	85,913	85,913	85,913
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	86,05	94,02	87,59	88,74	87,47	88,04	88,05	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06
Средневзвешенный КИТТ выработки и передачи	%	81,69	89,36	83,16	84,25	83,10	83,10	83,10	83,10	83,10	83,10	83,10	83,10	83,10

Таблица 2.4.2 Планируемое потребление тепловой энергии в зоне действия котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ» на период 2025 – 2032 гг., Гкал/год

Показатели	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Тепловая энергия														
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450
Собственные нужды котельной	тыс. Гкал	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332
Отпущено с коллекторов	тыс. Гкал	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118
Потери при передаче по тепловым сетям	тыс. Гкал	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
То же в %	%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%
Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	8,6620	8,6620	8,6620	8,6620	8,6620	8,6620	8,6620	8,6620	8,6620	8,6620	8,6620	8,6620	8,6620
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.	1,534	1,534	1,534	1,534	1,534	1,534	1,534	1,534	1,534	1,534	1,534	1,534	1,534
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25
Средневзвешенный КПД котлоагрегатов	%	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91
Тепловой эквивалент затраченного топлива	тыс. Гкал	10,74	10,74	10,74	10,74	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00
Средневзвешенный КИТТ выработки и передачи	%	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91	84,91

Таблица 2.4.3 Планируемое потребление тепловой энергии в зоне действия котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – $\Phi\Gamma$ БУ «ЦЖКУ» МО РФ» на период 2025 – 2032 гг., Γ кал/год

Показатели	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Тепловая энергия														
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777
Собственные нужды котельной	тыс. Гкал	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Отпущено с коллекторов	тыс. Гкал	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751
Потери при передаче по тепловым сетям	тыс. Гкал	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
То же в %	%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%
Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,7130	0,7130	0,7130	0,7130	0,7130	0,7130	0,7130	0,7130	0,7130	0,7130	0,7130	0,7130	0,7130
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04
Средневзвешенный КПД котлоагрегатов	%	85,01	85,01	85,01	85,01	85,02	85,01	85,01	85,01	85,01	85,01	85,01	85,01	85,01
Тепловой эквивалент затраченного топлива	тыс. Гкал	0,88	0,88	0,88	0,88	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	87,96	87,96	87,96	87,96	87,96	87,96	87,96	87,96	87,96	87,96	87,96	87,96	87,96
Средневзвешенный КИТТ выработки и передачи	%	85,01	85,01	85,01	85,01	85,02	85,01	85,01	85,01	85,01	85,01	85,01	85,01	85,01

Таблица 2.4.4 Планируемое потребление тепловой энергии в зоне действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6 (МУП «Водоканал-Ревда») на период 2025 – 2032 гг., Гкал/год

Показатели	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Передача тепловой энергии														
Принято тепловой энергии с коллекторов источников	тыс.Гкал	64,938	64,938	64,938	64,938	64,617	64,617	64,617	64,617	64,617	64,617	64,617	64,617	64,617
Приобретено тепловой энергии на компенсацию технологических потерь	тыс.Гкал	3,980	3,980	3,980	3,980	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799
Полезно отпущено потребителям	тыс.Гкал	60,958	60,958	60,958	60,958	60,818	60,818	60,818	60,818	60,818	60,818	60,818	60,818	60,818
Потери при передаче по тепловым сетям	тыс.Гкал													
Тоже в %	%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%

Г) ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗОНА ДЕЙ-СТВИЯ ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ РАСПОЛОЖЕНА В ГРАНИЦАХ ДВУХ ИЛИ БОЛЕЕ ПОСЕЛЕНИЙ ЛИБО В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА (ПОСЕЛЕНИЯ) И ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, С УКАЗАНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ КАЖДОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Зоны действия источников тепловой энергии расположены только на территории МО г.п. Ревда.

д) Радиус эффективного теплоснавжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснавжения

Результаты расчётов радиусов эффективного теплоснабжения приведены выше - в таблице 2.2.

Анализ расчётных и фактических значений радиусов показал, что в зонах действия котельных не превышен радиус эффективного теплоснабжения.

РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

А) СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВО-ДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛО-НОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Прогнозируемые балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей для котельной представлены в таблицах 3.1.1 – 3.1.3.

б) Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения приведены в таблицах 3.1.1 - 3.1.3, 3.2.1 - 3.2.2.

Прогнозы по нормативным потерям в тепловых сетях котельных №14 и №280 ФГБУ «ЦЖКУ» не составлены ввиду отсутствия информационных данных.

Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети на базе источника тепловой котельной на ул. Умбозерская, д. 6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – AO «MЭС» в зоне на период 2025 - 2032 гг.

Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период, год	Оценка			П	рогнозируе	емый перис	од (год)		
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Производительность ВПУ	тонн/ч	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Общий расход сетевой воды	тонн/ч	521,15	521,15	521,15	521,15	521,15	521,15	521,15	521,15	521,15	521,15
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	тонн/ч	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60
Максимальная подпитка тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/ч	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
Максимальная подпитка тепловой сети в аварийном режиме	тонн/ч	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
Резерв /дефицит ВПУ	тонн/ч	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10
Доля резерва	%	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8

Таблица 3.1.1

Таблица 3.1.2 Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети на базе источника тепловой котельной N⁰14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – $\Phi\Gamma$ БУ «ЦЖКУ» на период 2025 – 2032 гг.

Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период, год	Оценка			Про	огнозируе	мый пери	юд (год)		
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Производительность ВПУ	тонн/ч	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Общий расход сетевой воды	тонн/ч	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	тонн/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальная подпитка тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Максимальная подпитка тепловой сети в аварийном режиме	тонн/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Резерв /дефицит ВПУ	тонн/ч	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71
Доля резерва	%	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6

Таблица 3.1.3 Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети на базе источника тепловой котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – ФГБУ «ЦЖКУ» на период 2025 – 2032 гг., тыс. м³

Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период, год	Оценка			Пре	огнозирує	емый пері	иод (год)		
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Производительность ВПУ	тонн/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общий расход сетевой воды	тонн/ч	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	тонн/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальная подпитка тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальная подпитка тепловой сети в аварийном режиме	тонн/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Резерв /дефицит ВПУ	тонн/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля резерва	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3.2.1 Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии АО «МЭС»

Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии АО «МЭС» в зоне действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – АО «МЭС» на период 2025 – 2032 гг., тыс. м³

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	48,38	41,10	42,13	49,00	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10
нормативные утечки теплоносителя	48,38	41,10	42,13	49,00	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10	47,10
сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 3.2.2

Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии МУП «Водоканал-Ревда» в зоне действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации – АО «МЭС» на период 2025 – 2032 гг., тыс. м³

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
нормативные утечки теплоносителя	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

а) Описание сценариев развития теплоснабжения муниципального образования

Анализируя сложившуюся ситуацию в сфере теплоснабжения на территории МО г.п. Ревда можно выделить два принципиальных варианта развития до 2032 года:

- 1 Вариант: Поддержание в работоспособном состоянии всех источников тепловой энергии и присоединённых к ним тепловых сетей.
- 2 Вариант: Поддержание в работоспособном состоянии котельной на ул. Умбозерская, д. 6 и присоединённых к ней тепловых сетей. Перевод существующей мазутной котельной на ул. Умбозерская, д. 6 в 2031-2032 годах на природный газ. Поддержание в работоспособном состоянии котельных №14 и №280. Реконструкция (перекладка) тепловых сетей со сроком эксплуатации, превышающим назначенный срок службы.

1 вариант развития: «Поддержание в работоспособном состоянии всех источников тепловой энергии и присоединённых к ним тепловых сетей».

Реализация проекта предлагает:

- все источники тепловой энергии остаются на старых местах без изменения границ их зон действия, мощности и состава оборудования;
- для поддержания работоспособности основного и вспомогательного оборудования котельных теплоснабжающими организациями регулярно проводятся осмотры, экспертиза промышленной безопасности, режимно-наладочные и прочие диагностические испытания, текущий и капитальный ремонты;
- для поддержания работоспособности тепловых сетей теплоснабжающими и теплосетевой организациями регулярно проводятся:
 - ✓ наружный осмотр трубопроводов со снятием изоляции с применением шурфовок для выявления состояния строительноизоляционных конструкций, тепловой изоляции и трубопроводов;
 - ✓ наружный осмотр оборудования в тепловых камерах;
 - ✓ испытания трубопроводов на максимальную температуру теплоносителя, на тепловые и гидравлические потери;
 - ✓ ремонтные работы текущего и капитального характера.

При реализации 1 варианта развития предполагается, что работы для поддержания работоспособности источников тепловой энергии и тепловых сетей будут выполняться за счёт собственных средств, дополнительные инвестиции не предусмотрены.

Основной целью 1 варианта развития систем теплоснабжения МО г.п. Ревда является продление эксплуатационного ресурса котельных и тепловых сетей для бесперебойного снабжения потребителей теплоэнергией при минимальных финансовых вложениях.

2 вариант развития: «Поддержание в работоспособном состоянии котельной на ул. Умбозерская, д. 6 и присоединённых к ней тепловых сетей. Перевод существующей мазутной котельной на ул. Умбозерская, д. 6 в 2031-2032 годах на природный газ. Поддержание в работоспособном состоянии котельных №14 и №280. Реконструкция (перекладка) тепловых сетей со сроком эксплуатации, превышающим назначенный срок службы».

Реализация проекта предлагает:

- До 2032 года котельная на *ул.* Умбозерская, д. 6 будет работать в существующем режиме эксплуатации.
 - для поддержания работоспособности основного и вспомогательного оборудования котельной теплоснабжающей организацией регулярно проводятся осмотры, экспертиза промышленной безопасности, режимно-наладочные и прочие диагностические испытания, текущий и капитальный ремонты;
 - для поддержания работоспособности тепловых сетей теплоснабжающей и теплосетевой организациями регулярно проводятся:
 - ✓ наружный осмотр трубопроводов со снятием изоляции с применением шурфовок для выявления состояния строительно-изоляционных конструкций, тепловой изоляции и трубопроводов;
 - ✓ наружный осмотр оборудования в тепловых камерах;
 - ✓ испытания трубопроводов на максимальную температуру теплоносителя, на тепловые и гидравлические потери;
 - ✓ ремонтные работы текущего и капитального характера.

- ✓ В 2031 год запланированы мероприятия по получению технических условий от поставщика газа для разработки проектных решений по переводу котельной в г.п. Ревда ул. Умбозерская, д. 6 на сжигание природного газа и по разработке проектно-сметной документации на техническое перевооружение котельной в г.п. Ревда ул. Умбозерская, д. 6 с выполнением инженерных изысканий, экспертизы.
- ✓ В 2032 году запланирован перевод котельной в г.п. Ревда ул. Умбозерская, д. 6 на природный газ с выполнением мероприятий:
 - ✓ по переводу котлоагрегатов на сжигание газа с установкой новых горелочных устройств и выполнением ремонтных работ.
 - ✓ по созданию автоматизированной системы контроля и управления технологическим процессом.
 - ✓ по выполнению пуско-наладочных работ.

Реализация проекта в части поддержания в работоспособном состоянии котельных №14 и №280, реконструкции (перекладки) тепловых сетей предлагает:

- сохранение котельных №14 и №280 на старых местах без изменения границ их зон действия, мощности и состава оборудования;
- для поддержания работоспособности основного и вспомогательного оборудования всех котельных теплоснабжающими организациями регулярно проводятся осмотры, экспертиза промышленной безопасности, режимно-наладочные и прочие диагностические испытания, текущий и капитальный ремонты;
- для повышения качества и надёжности работы системы теплоснабжения в зоне действия котельной №280 предусматривается поэтапная замена котлов марки: E-1,0-9M-2 зав. №№ С-Б-544, C-Б-545;
- для повышения надёжности и бесперебойности работы котельных №14 и №280 планируется установка 2-х резервных источников электроснабжения - ДЭС;
- для снижения аварийности тепловых сетей, сокращения тепловых потерь при передаче теплоносителя, тепловой энергии, вторым вариантом развития систем теплоснабжения предусматривается перекладка участков тепловых сетей в зоне действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6 (4 участка общей протяжённостью 1083,0 м в однотрубном исчислении – подробнее в п. «ж» Главы 8 Схемы).

Основными целями 2 варианта развития систем теплоснабжения МО г.п. Ревда являются: повышение качества и надёжности систем теплоснабжения, сокращение эксплуатационных затрат, снижение износа и

Б) ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ПРИОРИТЕТНОГО СЦЕНАРИЯ РАЗВИТИЯ МУНИЦИ-ПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Выбор приоритетного варианта развития систем теплоснабжения основан на оценке тарифных последствий от реализации мероприятий и анализе индикаторов перспективного развития.

В таблице 4 представлены показатели двух вариантов развития теплоснабжения.

Исходя из данных таблицы 4, можно сделать вывод, что по ряду параметров, включая экономию затрат на топливо и уменьшение цены (тарифа) на производство и передачу тепловой энергии АО «МЭС», приоритетным является 2 вариант развития: «Поддержание в работоспособном состоянии котельной на ул. Умбозерская, д. 6 и присоединённых к ней тепловых сетей. Перевод существующей мазутной котельной на ул. Умбозерская, д. 6 в 2031-2032 годах на природный газ. Поддержание в работоспособном состоянии котельных №14 и №280. Реконструкция (перекладка) тепловых сетей со сроком эксплуатации, превышающим назначенный срок службы». Поэтому он и учитывается при определении инвестиций в рамках Схемы теплоснабжения.

Таблица 4 Показатели развития систем теплоснабжения в MO г.п. Ревда для каждого варианта мастер-плана <u>к 2032 году</u>

			1 ва	риант			2 1	вариант		Отклонения 2-
Наименование показателя	Ед.изм.	Котель- ная на ул. Умбозер- ская, д.6	Котель- ная №14	Котель- ная №280	В целом по МО г.п. Ревда	Котельная на ул. Ум- бозерская, д.6	Котельная №14	Котельная №280	В целом по МО г.п. Ревда	го варианта от 1-го варианта в целом по МО г.п. Ревда (+;-)
Установленная тепловая мощность, в том числе:	Гкал/ч	51,210	21,000	4,000	76,210	51,210	21,000	4,000	76,210	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	48,619	21,000	4,000	73,619	48,619	21,000	4,000	73,619	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	26,700	8,680	0,843	36,223	26,518	8,680	0,843	36,041	-0,182
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	18,02	10,910	3,037	31,966	18,02	10,910	3,037	31,966	0,000
Доля резерва/дефицита тепловой мощ- ности	%	37,06%	51,95%	75,92%	43,37%	37,06%	51,95%	75,92%	43,42%	0,05%
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельной	лет	54,5	39	45	46,17	54,5	33	40	42,50	-4
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	174,84	168,25	168,04	47,84	174,84	168,25	168,04	42,99	-4,84
Вид топлива	-	мазут то- почный М- 100	мазут флотский Ф-5	мазут топочный M-100	мазут	мазут топоч- ный / при- родный газ	мазут флотский Ф-5	мазут топоч- ный М-100	мазут	мазут топочный / природный газ
Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал	3048,7	456,00	38,00	3542,7	2690,0	456,00	38,00	3184,0	-358,7
Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении к 2032	KM	22,104	15,336	3,346	40,786	22,104	15,336	3,346	40,786	0,000
Средний срок эксплуатации тепловых сетей к 2032 г.	лет	54,5	39	45	46,17	38	23	46	36	-10
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям к 2032 г.	Гкал	64683,34	8662	713	74058,34012	64683,34	8662	713	74058,34	0,0
Необходимая валовая выручка (2032 г.)	тыс. руб.	461917,39	79349,85	6531,57	547798,80	401921,60	79349,85	6531,57	487803,02	-59995,79
Среднегодовой тариф на тепловую энергию (2032 год)	руб./Гкал	7141,21	9160,68	9160,68	7396,86	6213,68	9160,68	9160,68	6586,74	-810,12

РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУК-ЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗА-ЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

А) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРСПЕКТИВНУЮ ТЕПЛОВУЮ НАГРУЗКУ НА ОСВАИВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЕТ возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОБОСНОВАННАЯ РАСЧЁТАМИ ЦЕНОВЫХ (ТАРИФНЫХ) ПОСЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ПОТРЕ-БИТЕЛЕЙ (В ЦЕНОВЫХ ЗОНАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ОБОСНОВАННАЯ РАСЧЁТАМИ ЦЕНОВЫХ (ТАРИФНЫХ) ПОСЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ЕСЛИ РЕАЛИЗАЦИЮ ТОВАРОВ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАКОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПЛАНИРУЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПО РЕГУЛИРУЕМЫМ ЦЕНАМ (ТАРИФАМ), И (ИЛИ) ОБОСНОВАННАЯ АНАЛИЗОМ ИНДИКАТОРОВ РАЗВИТИЯ СИ-СТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ЕСЛИ РЕАЛИЗАция товаров в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии будет осуществляться по ценам, определяемым по соглашению сторон договора поставки тепловой энергии (МОЩНОСТИ) И (ИЛИ) ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ) И РАДИУСА ЭФФЕКТИВНОГО ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЯ

В МО г.п. Ревда не требуется строительство источников тепловой энергии для обеспечения перспективной тепловой нагрузки.

Б) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРСПЕКТИВНУЮ ТЕПЛОВУЮ НАГРУЗКУ В СУЩЕСТВУЮЩИХ И РАСШИРЯЕМЫХ ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Реконструкция источников тепловой энергии в целях обеспечения перспективной тепловой нагрузки не требуется.

в) Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

В целях повышения эффективности работы систем теплоснабжения в зоне действия котельной №280 планируется поэтапная замена котлов.

Г) ГРАФИКИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ФУНКЦИ-ОНИРУЮЩИХ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И КОТЕЛЬНЫХ

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования отсутствуют.

д) Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж действующих котельных в период 2025-2032 годы не планируется.

E) МЕРЫ ПО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЮ КОТЕЛЬНЫХ В ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИЕ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Переоборудование котельных в источник тепловой энергии, функционирующий в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, нецелесообразно.

ж) Меры по переводу котельных, размещённых в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации

Перевод котельных в пиковый режим работы нецелесообразен.

3) ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ КАЖДОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ИЛИ ГРУППЫ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, РАБОТАЮЩЕЙ НА ОБЩУЮ ТЕПЛОВУЮ СЕТЬ, И ОЦЕНКУ ЗАТРАТ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ

Выбор действующего графика отпуска тепловой энергии обусловлен технологическими особенностями оборудования источников, тепловых сетей и потребителей.

На прогнозируемый срок действия Схемы теплоснабжения график отпуска тепловой энергии не изменится.

и) Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности источников тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей приведены в таблицах 5.1.1 - 5.1.3.

к) Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

Ввод новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии не планируется.

Таблица 5.1.1 Перспективная установленная тепловая мощность источника тепловой энергии котельной на ул. Умбозерская, д. 6 с учётом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности, Гкал/ч

Показатели	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210
Ввод мощности	Гкал/ч													
Вывод мощности	Гкал/ч													
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов	лет	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619
Собственные нужды	Гкал/ч	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,215	1,215	1,215	1,215	1,080	1,050	1,016	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996
Хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	24,409	25,749	26,506	26,518	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
Отопление	Гкал/ч	20,792	20,684	20,684	20,324	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773
Вентиляция	Гкал/ч	1,368	0,611	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368
ГВС	Гкал/ч	2,249	4,454	4,454	4,826	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	20,091	18,751	17,994	17,982	17,935	17,965	18,000	18,019	18,019	18,019	18,019	18,019	18,019
Доля резерва (от установленной мощности)	%	41,32%	38,57%	37,01%	36,99%	36,89%	36,95%	37,02%	37,06%	37,06%	37,06%	37,06%	37,06%	37,06%

Таблица 5.1.2 Перспективная установленная тепловая мощность источника тепловой энергии котельной №14 с учётом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности, Γ кал/ч

Показатели	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
Ввод мощности	Гкал/ч													
Вывод мощности	Гкал/ч													
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов	лет	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
Собственные нужды	Гкал/ч	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930
Хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
Отопление	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
Вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910
Доля резерва (от установленной мощности)	%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%

Таблица 5.1.3 Перспективная установленная тепловая мощность источника тепловой энергии котельной №280 с учётом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности, Гкал/ч

Показатели	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Ввод мощности	Гкал/ч													
Вывод мощности	Гкал/ч													
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов	лет	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Собственные нужды	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
Хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
Отопление	Гкал/ч	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
Вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037
Доля резерва (от установленной мощности)	%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%

РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУК-ЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

А) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗА-ЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ИЗ ЗОН С ДЕФИЦИТОМ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИС-ТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ЗОНЫ С РЕЗЕРВОМ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛО-ВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУЩЕ-СТВУЮЩИХ РЕЗЕРВОВ)

Строительство и/или реконструкция тепловых сетей с целью обеспечения перераспределения перспективной тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии не требуется.

б) Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах муниципального образования под жилищную, комплексную или производственную застройку

Новые потребители подключаются к ближайшим камерам существующих тепловых сетей.

в) Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии не требуется.

Г) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗА-ЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВА-НИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА СЧЕТ ПЕРЕВОДА КОТЕЛЬНЫХ В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ ПО ОСНОВАНИЯМ, УКАЗАННЫМ В ПОДПУНКТЕ «Д» РАЗДЕЛА 5 ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 22.02.2012 Г. №154

Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования систем теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных не требуется.

Д) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ НАДЁЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

В целях обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения требуется замена/реконструкция изношенных участков сетей.

Перечень тепловых сетей, планируемых к реконструкции в период 2025 - 2032 годы приведён в таблице 5.2.

Таблица 5.2 Объёмы реконструкции, замены тепловых сетей в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций МО г.п. Ревда для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения

	Наиме-	Наиме нова- ние	Пояснения по	Длина участка,	Год строи- тельства/	Суще- ствую- щий	Суще- ствую- щий	Пер- спек- тивный	Вид про-	Тепло- изоля-	через из	е потери оляцию, п/год	Затраты
Источник	начала участка	конца участ- ка	участку трубопро- вода	м (од- нотр.ис ч.)	рекон- струкции	наруж- ный диаметр, мм	услов- ный диаметр, мм	услов- ный диаметр, мм	кладки тепло- вой сети	цион- ный ма- териал	суще- ствую- щий	пер- спек- тивный	с НДС, тыс. руб.
Перекладка те	пловых с	етей от н	котельной г.п. Рев	да (ул. Уг	мбозерская	н, д. 6) Лог	возерског	о района	Мурмано	ской обла	сти		
	ТК6	ТК7	от ТК6 к ДК через перекресток	232	2025	273	250	250	подзем- ная ка- нальная	ППУ	152,30	42,70	11786,65
Котельная г.п. Ревда ул. Умбо- зерская, д. 6	ТК2	TK17	у котельной ТК2 к больнице (про- кладка за ПСЗЗ)	851	2025	159	150	150	надзем- ная	ппу	389,58	271,48	16248,32
		итого:		1083,0							548,88	314,18	28034,98

РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКИХ СИСТЕМ НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

А) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКИХ СИ-СТЕМ НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ КОТОРОГО НЕОБХОДИМО СТРОИТЕЛЬСТВО ИНДИВИДУАЛЬНЫХ И (ИЛИ) ЦЕН-ТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ ПРИ НАЛИЧИИ У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВНУТРИДОМО-ВЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

На территории МО г.п. Ревда открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) отсутствует.

Б) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКИХ СИ-СТЕМ НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ КОТОРОГО ОТСУТСТВУЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ИНДИВИДУ-АЛЬНЫХ И (ИЛИ) ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ ПО ПРИЧИНЕ ОТСУТСТВИЯ У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВНУТРИДОМОВЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

На территории МО г.п. Ревда открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) отсутствует.

РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

А) ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ ДЛЯ КАЖДОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ОСНОВНОГО, РЕЗЕРВНОГО И АВАРИЙНОГО ТОПЛИВА НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

Расчёты по источникам тепловой энергии в МО г.п. Ревда перспективных расходов топлива представлены в таблицах 6.1-6.4.

б) Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

В настоящее время на котельных используется мазут топочный М-100 и мазут флотский Ф-5.

Использование возобновляемых источников энергии не планируется.

Таблица 6.1 Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, Гкал

N котельн		D				Вь	гработка тепл	ювой энерги	и			
ой	Наименование котельной	Вид топлива	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
001	Котельная на ул. Умбозерская, д.6	мазут топочный	84778,00	80612,59	71754,04	71526,16	71395,34	71395,34	71395,34	71395,34	71395,34	71395,34
	Всего топливо		84778,00	80612,59	71754,04	71526,16	71395,34	71395,34	71395,34	71395,34	71395,34	71395,34
	Итого		84778,00	80612,59	71754,04	71526,16	71395,34	71395,34	71395,34	71395,34	71395,34	71395,34
002	Котельная №14	мазут Ф-5	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00
	Всего мазут		9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00
	Итого		9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00	9450,00
003	Котельная №280	мазут М-100	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00
	Всего мазут		777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00
	Итого		777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00	777,00

Таблица 6.2 Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, кг условного топлива/Гкал

N котельн		-				Удель	ный расход у	словного топ	лива			
ой	Наименование котельной	Вид топлива	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
001	Котельная на ул. Умбозерская, д.6	мазут топочный	160,98	166,12	165,04	165,01	164,99	164,99	164,99	164,99	164,99	164,99
	Всего топливо		160,98	166,12	165,04	165,01	164,99	164,99	164,99	164,99	164,99	164,99
	Итого		160,98	166,12	165,04	165,01	164,99	164,99	164,99	164,99	164,99	164,99
002	Котельная №14	мазут Ф-5	162,340	162,340	162,340	162,340	162,340	162,340	162,340	162,340	162,340	162,340
	Всего мазут		162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34
	Итого		162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34	162,34
003	Котельная №280	мазут М-100	162,420	162,420	162,420	162,420	162,420	162,420	162,420	162,420	162,420	162,420
	Всего мазут		162,42	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42
	Итого		162,42	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42	162,42

Таблица 6.3 Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, тонн условного топлива

N котельн		Davis more annual				F	асход условн	юго топлива				
ой	Наименование котельной	Вид топлива	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
001	Котельная на ул. Умбозерская, д.б	мазут топочный	13647,87	13391,10	11842,27	11802,43	11779,55	11779,55	11779,55	11779,55	11779,55	11779,55
Всего топливо			13647,87	13391,10	11842,27	11802,43	11779,55	11779,55	11779,55	11779,55	11779,55	11779,55
	Итого		13647,87	13391,10	11842,27	11802,43	11779,55	11779,55	11779,55	11779,55	11779,55	11779,55
002	Котельная №14	мазут Ф-5	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11
	Всего мазут		1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11
	Итого		1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11	1534,11
003	Котельная №280	мазут М-100	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20
	Всего мазут		126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20
	Итого		126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20	126,20

Таблица 6.4 Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, тыс. м³/т натурального топлива

N котельн		_			Расход	(натуральної	натурального топлива, тыс. м ³ /т натурального топлива					
ой	Наименование котельной	Вид топлива	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
001	Котельная на ул. Умбозерская, д.6	мазут топочный	10067,13	9774,52	8643,99	8614,91	8598,22	8598,22	8598,22	8598,22	8598,22	8598,22
	Всего топливо		10067,13	9774,52	8643,99	8614,91	8598,22	8598,22	8598,22	8598,22	8598,22	8598,22
	Итого		10067,13	9774,52	8643,99	8614,91	8598,22	8598,22	8598,22	8598,22	8598,22	8598,22
002	Котельная №14	мазут Ф-5	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79
	Всего мазут		1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79
	Итого		1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79	1095,79
003	Котельная №280	мазут М-100	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14
	Всего мазут			90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14
	Итого	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	90,14	

в) Виды топлива, их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии

В настоящее время на котельных используется мазут.

Его низшая теплота сгорания составляет 9489,8 – 9800,3 ккал/нм³.

Характеристика используемого топлива (согласно сертификатам качества), включая значения низшей теплоты сгорания топлива, приведена в таблице 7.1.

Таблица 7.1 Особенности характеристик топлива мазута топочного М-100, поставляемого на котельные МО г.п. Ревда

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактическое 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/м³	Не нормируется	1018,3
12	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, %об.	не более 17	17,0

По результатам анализа состава мазута M-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 Р Φ не предоставлены, в связи с этим провести анализ качества топлива не представляется возможным.

д) Преобладающий в муниципальном образовании вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем муниципальном образовании

На прогнозный период 2025-2032 г.г. преобладающим видом топлива в муниципальном образовании будет мазут.

E) ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНОГО БАЛАНСА МУНИЦИ-ПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

На период реализации настоящей Схемы теплоснабжения замещение используемых видов топлива не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 9 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

А) Описание текущего и перспективного объема (массы) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, размещения отходов производства, образующихся на стационарных объектах производства тепловой энергии (мощности), в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, размещенных на территории муниципального образования

Согласно данным АО «МЭС» фактический выброс загрязняющих веществ по котельной в г.п. Ревда на ул. Умбозерская, д. 6 составил 827,495706 тонн. Перспективное значение - 805,1114966 тонн.

Сбросы загрязняющих веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты от объектов теплоснабжения в зоне действия котельной на ул. Умбозерская, д. 6 отсутствуют. Масса отходов, равна 1,22 тонн. Перспективное значение образования отходов - 4,58 тонн.

Описать текущий и перспективный объем (массу) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, размещения отходов производства, образующихся на котельных №14 и №280, не представляется возможным из-за отсутствия информационных данных теплоснабжающей организации.

Б) Описание текущих и перспективных значений средних за год концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от выбросов 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. Перспективные значения сохранятся на уровне факта.

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.

в) Описание текущих и перспективных значений максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от выбросов объектов теплоснабжения

Данные АО «МЭС» о текущих 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 7.2.1

Таблица 7.2.1

Код		Загрязняющее вещество	Номер кон- трольной	земная концен	симальная при- прация в жилой оне
дижелезо триоксид, (железа оксид) (В пересчете на железо) (Железо сесквиоксил) 14	код	наименование		в долях ПДК	в мг/м3
0123 пересчете на железо) (Железо сесквиоксми) 5 0,00012 4,85473*10°6 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) 6 0,00387 0,00004 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид зота) 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, гидросульфид, гидросульфид, гидросульфид, гидросульфид, гидросульфид, гидросульфид, гидросульфид, обись; углерод моноокись; угарный газ) 5 0,41349 2,06747 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/и (пефтиной, малосеринстый) (в пересчете на углерод) 5 0,01293 0,01295 2704 Бензин (пефтиной, малосеринстый) (в пересчете на углерод) 5 0,00053 0,00063 2752<	1	2	3	4	5
143 на марганец (IV) оксид) 6 0,00387 0,00004 0301 Азота дноксид (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 Бензии (пефтяной, малосернистый) (В тересчете 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 вападий) 11 0,02294 0,00005 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 6 0,0003 9,56168*10-66 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 серы диоксид (серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	0123	пересчете на железо) (Железо сесквиок-	5	0,00012	4,85473*10-06
0301 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 рересчете 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 дноксид и оксид, мазутная зола, серы дноксид и осконд, мазутная зола, серы дноксид и сероводород 14 0,47174 -	0143		6	0,00387	0,00004
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 2930 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 6 0,0003 9,56168*10-06	0301		14	0,08246	0,01649
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 2930 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 6 0,00003 9,56168*10-06 2930 Пыль абразивная 5 0,00933 0,00037 29	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	14	0,00666	0,00266
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	0328	Углерод (Пигмент черный)	14	0,02939	0,00441
0333 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 и оссид, мазутная зола, серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	0330	Сера диоксид	14	0,47408	0,23704
0337 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 и сероводород 14 0,47174 -	0333		7	0,03163	0,00025
ров) (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) 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) 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 и сероводород 14 0,47174 -	0337		5	0,41349	2,06747
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 - 6043 Серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	0616		5	0,01533	0,00307
2704 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 и сероводород 14 0,47174 -	0703	Бенз/а/пирен	11	0,00019	1,87574*10-10
2732 Керосин дезодорированный 5 0,00063 0,00063 2752 Уайт-спирит 5 0,0037 0,00370 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C) 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 - 6043 Серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	2704		5	0,00259	0,01295
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 (серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	2732		5	0,00053	0,00063
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 - 6043 Серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	2752	Уайт-спирит	5	0,0037	0,00370
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 6043 Серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	7	0,05247	0,05247
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 - 6043 Серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	2904	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	0,02294	0,00005
2936 Пыль древесная 6 0,18291 0,09145 6006 Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид 14 0,67465 - 6043 Серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	6	0,00003	9,56168*10-06
6006 Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	2930	Пыль абразивная	5	0,00933	0,00037
6043 Серы диоксид 14 0,67465 - 6043 Серы диоксид и сероводород 14 0,47174 -	2936	Пыль древесная	6	0,18291	0,09145
	6006		14	0,67465	-
6204 Азота диоксид, серы диоксид 14 0,34283 -	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 7.2.2 Таблица 7.2.2

Nº PT	Координаты (м)		Тип точки	Комментарий				
11= 1 1	X	Y	TIM TO IM					
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 текущих 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.

Прогноз концентраций загрязняющих веществ не представлен, поскольку отсутствуют информационные данные Росгидромета, который на основе различных региональных моделей с использованием многолетней метеорологической информации осуществляет перспективное планирование.

Г) Оценка снижения объёма (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и размещения отходов производства за счет перераспределения тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии

Перераспределение тепловой нагрузки от существующих котельных на источники с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии не предусматривается. В связи с этим снижение объёма (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и размещения отходов производства по вышеназванному фактору не ожидается.

д) Предложения по снижению объёма (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сбросов вредных (загрязняющих) веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, и минимизации воздействий на окружающую среду от размещения отходов производства

Предложения по снижению объёма (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сбросов вредных (загрязняющих) веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, и минимизации воздействий на окружающую среду от размещения отходов производства, отсутствуют.

E) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ НЕОБХОДИМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, СБРОСА ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ НА ВОДОСБОРНЫЕ ПЛОЩАДИ, В ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, МИНИМИЗАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

Мероприятия по данному пункту не предусматриваются.

РАЗДЕЛ 10. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

Общий объём требуемых капитальных вложений для развития систем теплоснабжения МО г.п. Ревда составляет **41 866,98** тыс. руб. (с учётом НДС).

Финансирование мероприятий Схемы запланировано за счёт собственных средств, а также за счёт бюджетных средств.

Подробнее планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению источников теплоэнергии и тепловых сетей в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, тыс. руб.

Стоимость проектов	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
	<u> </u>		Проекты ЕТО М	V 001	<u> </u>			
Всего стоимость проектов	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	1 560,00	5 400,00
Всего смета проектов накопленным итогом	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 560,00	34 994,98
	<u>Гру</u>	лпа проектов 00	1.01.00.000 "Исто	очники теплосна	бжения"			
Всего стоимость группы проектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 560,00	5 400,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 560,00	6 960,00
Подгруппа проектов 001.01.03.0	00 "Техническое	перевооружение	источников теп	ловой энергии, в	том числе источ	ников комбинир	ованной вырабоп	<u>іки"</u>
		001.01.03.001			й от поставщика п. Умбозерская, д		тки проектных роприродного газа	ешений по пе-
Всего стоимость группы проектов	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	240,00	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	240,00	0,0
		001.01.03.002			окументации на п		евооружение кото ий. Экспертиза.	ельной в г.п.
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1320,00	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1320,00	0,0
		001.01.03.003	Перевод котель	ьной в г.п. Ревда	ул. Умбозерская	, д. 6 на природн	ый газ	
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5400,00
				1	t .	1	1	L

Стоимость проектов	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.		
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5400,00		
Группа проектов 001.02.00.000 "Тепловые сети и сооружения на них"										
Всего стоимость группы проектов	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
Подгруппа проектов 001.02.03.000 " Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплу- атационного ресурса"										
Всего стоимость группы проектов	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Проекты ЕТО N	002						
Всего стоимость проектов	1 860,00	3 436,00	1 576,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
Всего смета проектов накопленным итогом	1 860,00	5 296,00	6 872,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
	<u>Гр</u> у	ппа проектов 00	2.01.00.000 "Исто	чники теплоснаб	<u> 5жения"</u>					
Всего стоимость группы проектов	1 860,00	3 436,00	1 576,00	0,00	0,0	0,0	0,0	5400,00		
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	1 860,00	5 296,00	6 872,00	0,00	0,0	0,0	0,0	5400,00		
Подгруппа проектов 002.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"										
	002.01.03.001 Замена котлов Е-1,0-9М-2 зав. №№ С-Б-544, С-Б-545 на котельной №280									
Всего стоимость группы проектов	0,0	1576,00	1 576,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	1576,00	3 152,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		

Стоимость проектов	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.		
	002.01.03.002	Установка дизе	льной электрост	анции ДЭС						
Всего стоимость группы проектов	1860,00	1860,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	1860,00	3720,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Группа проектов 002.02.00.000 "Тепловые сети и сооружения на них"									
Всего стоимость группы проектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
		<u>В це</u> .	<u>лом по МО г.</u>	<u>п. Ревда</u>						
Всего стоимость группы проектов	29894,98	3436,00	1576,00	0,00	0,0	0,0	1560,00	5400,00		
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	29894,98	33330,98	34906,98	0,00	0,0	0,0	36466,98	41866,98		

а) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе

Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, вошедшие в Схему теплоснабжения МО г.п Ревда на расчётный период, приведены в таблице 8.2.

Таблица 8.2

Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций МО г.п. Ревда на период 2025 - 2032 годы

	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
		Прое	кты ЕТО N 001	– АО «МЭС»	1			
Подгруппа проектов 001.01.0.	3.000 "Техническ	сое перевооружен	ие источников те	епловой энергии,	в том числе исто	чников комбинир	ованной вырабо	гки"
			001.01.03.001		нических условий реводу котельной а			
ПИР и ПСД	0	0	0	0	0	0	200,00	0
Оборудование	0	0	0	0	0	0	0,00	0
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	0	0	0	0	0	0	0,00	0
Всего капитальные затраты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0,00	0
НДС	0	0	0	0	0	0	40,00	0
Всего смета проекта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	0,00
Всего смета проектов накопленным итогом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	0,00
			001.01.03.002	Разработка проектно-сметной документации на техническое перевооружен котельной в г.п. Ревда ул. Умбозерская, д. 6 с выполнением инженерных изысний. Экспертиза.				
ПИР и ПСД	0	0	0	0	0	0	1 100,00	0
Оборудование	0	0	0	0	0	0	0,00	0
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	0	0	0	0	0	0	0,00	0
Всего капитальные затраты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 100,00	0,00
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0,00	0
НДС	0	0	0	0	0	0	220,00	0
Всего смета проекта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 320,00	0,00
Всего смета проектов накопленным итогом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 320,00	0,00

	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.					
	001.01.03.00					003 Перевод котельной в г.п. Ревда ул. Умбозерская, д. 6 на природный газ							
ПИР и ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Оборудование, материалы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00					
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00					
Всего капитальные затраты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00					
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0,00					
НДС	0	0	0	0	0	0	0	900,00					
Всего смета проекта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 400,00					
Всего смета проектов накопленным итогом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 400,00					

Проекты ЕТО N 002 – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

Подгруппа проектов 002.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"

	002.01.03.001	Замена котлов Е-1,0-9М-2 зав. №№ С-Б-544, С-Б-545 на котельной №280						
ПИР и ПСД	0	0	0	0	0	0	0	0
Оборудование, материалы	0	1 276,00	1 276,00	0	0	0	0	0
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	0	37,33	37,33	0	0	0	0	0
Всего капитальные затраты	0,00	1 313,33	1 313,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Непредвиденные расходы	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
НДС	0,00	262,67	262,67	0,00	0	0	0	0
Всего смета проекта	0,00	1 576,00	1 576,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего смета проектов накопленным итогом	0,00	1 576,00	3 152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			002.01.03.002	Установка дизе	гльной электросп	панции ДЭС		
ПИР и ПСД	0	0	0	0	0	0	0	0
Оборудование	1 340,00	1 340,00	0	0	0	0	0	0
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	210,00	210,00	0	0	0	0	0	0
Всего капитальные затраты	1 550,00	1 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Непредвиденные расходы	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0
НДС	310,00	310,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего смета проекта	1 860,00	1 860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего смета проектов накопленным итогом	1 860,00	3 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Б) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ НЕОБХОДИМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬ-СТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗА-ЦИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей МО г.п. Ревда с на расчётный период, приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций МО г.п. Ревда на период 2025 – 2032 годы

		ı		1				1				
Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.				
		Проекты ЕТО	N 001 – AO «M3	OC»								
Груг	ппа проектов	001.02.00.000 "	Тепловые сети и	і сооружения н	а них"							
Всего капитальные затраты, без НДС	23 362,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Непредвиденные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
НДС	4 672,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Всего стоимость группы проектов	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Подгруппа проектов 001.02.03.000 " Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"												
		001.02.03.004	Перекладка тепл		котельной г.п.	Ревда (ул. Умб	бозерская, д. 6)	Ловозерского				
Всего капитальные затраты, без НДС	23 362,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Непредвиденные расходы												
НДС	4 672,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Всего стоимость подгруппы проектов	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	Проек	гы ЕТО N 002	– ФГБУ «ЦЖКУ	у» МО РФ								
Груг	ппа проектов	002.02.00.000 "	Тепловые сети и	сооружения н	а них"							
Всего капитальные затраты, без НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Непредвиденные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Всего стоимость группы проектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

в) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе

Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения не требуются.

Г) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ НЕОБХОДИМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ДЛЯ ПЕРЕВОДА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), ОТ-ДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКОЙ СИСТЕМЫ НА ЗАКРЫТУЮ СИСТЕМУ ГОРЯЧЕГО ВОДО-СНАБЖЕНИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

На территории МО г.п. Ревда открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) отсутствует, в связи с этим инвестиции не требуются.

д) Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Основными ожидаемыми результатами от реализации Схемы теплоснабжения являются:

- ✓ повышение качества и надёжности предоставления услуг по теплоснабжению;
- □ продление эксплуатационного срока использования оборудования
 на всех источниках тепловой энергии, снижение износа;
- ☑ уменьшение эксплуатационных затрат и тарифа для потребителей в зоне деятельности котельной АО «МЭС»;
- ✓ снижение аварийности тепловых сетей в зонах действия котельных муниципального образования;
- □ продление срока эксплуатации тепловых сетей, снижение износа, уменьшение потерь тепловой энергии при передаче по сетям.

Необходимо отметить, что ряд планируемых к реализации мероприятий не дают эффекта, определённого в количественном (стоимостном) выражении. Тем не менее, их выполнение в перспективе будет способствовать созданию условий для повышения надёжности и качества теплоснабжения, снижению аварийности тепловых сетей, уменьшению тепловых потерь и безопасности на источниках тепловой энергии.

E) ВЕЛИЧИНА ФАКТИЧЕСКИ ОСУЩЕСТВЛЁННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗА-ЦИЮ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗА БАЗОВЫЙ ПЕРИОД АКТУАЛИЗАЦИИ

За базовый период актуализации Схемы теплоснабжения сведения о фактических инвестициях в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения теплоснабжающей и теплосетевыми организациями не предоставлены.

РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛО-СНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ)

а) Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

В соответствии со статьёй 2 п. 28 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»:

«Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения – организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утверждёнными Правительством Российской Федерации».

Статус единой теплоснабжающей организации (ETO) присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации, приведён в таблице 9.1.

Таблица 9.1 Перечень систем теплоснабжения и теплоснабжающих (теплосетевых) организаций

№ п/п	Наименование зоны действия источника тепловой энергии	Теплоснабжающая (теплосе- тевая организация) организация	Примечание
1	Котельная ул. Умбозер-	AO «МЭС»	производство тепловой энергии
1	ская, д. 6 (п.г.т. Ревда)	МУП «Водоканал-Ревда»	передача тепловой энергии
2	Котельная №14 (в/г №47)	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	Производство и передача
3	Котельная №280 (в/г №88A)	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	тепловой энергии-

б) Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

На территории МО г.п. Ревда существует 3 централизованных системы теплоснабжения.

Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) приведено в таблице 9.2.

Таблица 9.2

,		Наименование системы теплоснабжения							
п/п	Наименование показателя	Котельная ул. Ум- бозерская, д. 6 (п.г.т. Ревда)	Котельная №14 (в/г №47)	Котельная №280 (в/г №88А)					
1	Название Единой тепло- снабжающей организации	AO «MЭC»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»					
2	Границы зоны действия Единой теплоснабжающей организации	Жилая зона, общественно-деловая зона, промышленная зона п.г.т. Ревда	Жилая зона, обще- ственно-деловая зона в/г №47	Жилая зона, обще- ственно-деловая зона в/г №88А					

в) Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

В «Правилах организации теплоснабжения», утверждённых Правительством Российской Федерации, установлены следующие критерии определения единой теплоснабжающей организации:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепла и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчётности на последнюю отчётную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;

 в случае наличия двух претендентов статус присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надёжность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надёжность теплоснабжения определяется наличием у организации технической возможности и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, что обосновывается в схеме теплоснабжения.

Единая теплоснабжающая организация обязана:

- заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;
- осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчёты о реализации, включая предложения по актуализации схемы;
- надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;
- осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

АО «МЭС» в полном объёме отвечает критериям, установленным для организации, претендующей на статус единой теплоснабжающей организации, а именно:

- владеет на законном основании источником тепла и тепловыми сетями в границах п.г.т. Ревда;
- размер собственного капитала на момент актуализации схемы теплоснабжения составляет — 5852,063 млн. руб.
- способно в лучшей мере обеспечить надёжность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения;
- на предприятии имеются необходимые приборы и инструмент для проведения ремонтных работ на котельной, тепловых сетях, техника для проведения работ по ремонту тепловых сетей;
- на предприятии имеется квалифицированный персонал для ремонта и обслуживания котельного оборудования и тепловых сетей.

ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в полном объёме отвечает критериям, установленным для организации, претендующей на статус единой теплоснабжающей организации, а именно:

- владеет на законном основании источником тепла и тепловыми сетями в границах в/г 47 и в/г 88A MO г.п. Ревда;
- размер собственного капитала на момент актуализации схемы теплоснабжения составляет – 1279,394 млн. руб.
- способно в лучшей мере обеспечить надёжность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения;
- на предприятии имеются необходимые приборы и инструмент для проведения ремонтных работ на котельных, тепловых сетях, техника для проведения работ по ремонту тепловых сетей;
- на предприятии имеется квалифицированный персонал для ремонта и обслуживания котельного оборудования и тепловых сетей.

N си- стемы тепло- снаб- жения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располага- емая теп- ловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер соб- ственного капитала теплоснаб- жающей (теплосете- вой) орга- низации, млн. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид иму- ще- ствен- ного права	Ёмкость тепло- вых се- тей, м ³	Информа- ция о по- даче заяв- ки на при- своение статуса ETO	N зоны дея- тель- ности	Утвер- ждённая ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
001	Котельная на ул. Ум- бозерская,	48,619	АО «МЭС» - теплоснабжающая организация	5852,063	Установленная мощ- ность 51,21 Гкал/ч, тепловые сети протя- жённостью 8478,1 м в однотрубном исчисле- нии	соб- ствен- ность	397,99	Заявка в наличии	001	АО ции «МЭС» Рев	Постановление Администра- ции МО г.п. Ревда Лово-
	д. 6		МУП «Водока- нал-Ревда» - теплосетевая организация	-	Протяжённость тепловых сетей – 13625,5 м в однотрубном исчислении (вместе с сетями ГВС)	хоз. веде- ние	251,86	-			зерского райо- на
002	Котельная №14	21,000	• ФГБУ «ЦЖКУ»	1970 904	Установленная мощность 21,0 Гкал/ч, тепловые сети протяжённостью 15336,0 м в однотрубном исчислении)	соб-	504,29	Заявка в наличии	002	ФГБУ	Постановление Администра- ции МО г.п.
003	Котельная №280	4,000	Ψι ον «ЦΜ ι ν»	1279,394	Установленная мощность 4,0 Гкал/ч, тепловые сети протяжённостью 3346,0 м в однотрубном исчислении)	ствен- ность	39,49	Заявка в наличии	002	«ЦЖКУ»	Ревда Лово- зерского райо- на

Г) Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

За теплоснабжающими организациями АО «МЭС» и ФГБУ «ЦЖКУ» на момент актуализации настоящей Схемы теплоснабжения сохраняется статус Единой теплоснабжающей организации в МО г.п. Ревда.

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

Таблица 9.4

Наименование зоны дей- ствия, источ- ника тепловой энергии	Существующие теплоснабжающие организации, владеющие источниками тепловой энергии	Существующие теплоснабжающие (теплосетевые) организации, владеющие тепловыми сетями	Основание для присвое- ния статуса ETO	Предложение по присвоению статуса ЕТО
Котельная ул. Умбозер- ская, д. 6	AO «MЭC»	AO «МЭС»	Владение един- ственным ис- точником теп- ловой энергии и	АО «МЭС»
ская, д. 6 (п.г.т. Ревда)	TIO MISO	лоснабжающие (теплосетевые) организации, владеющие тепловыми сетями АО «МЭС» Владение едственным и точником теловой энерги тепловыми отельной МУП «Водоканал-Ревда» ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ тепловыми отельной владение едственным и точником теловой энерги тепловыми отельной владение едственным и точником тельной владение едственным и точником теловой энерги тепловыми отельной владение едственным и точником теловой энерги тепловыми отельной владение едственным и точником теловой энерги тепловыми отельной энеги тепловыми отельной энеги тепловыми отельной энеги тепловыми отельноми отельноми отельно	тепловыми се- тями в зоне действия ко- тельной	110 (11100)
Котельная №14 (в/г №47)	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ		Владение един- ственным ис- точником теп- ловой энергии и тепловыми се- тями в зоне действия ко- тельной	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Котельная №280 (в/г №88А)	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ		Владение един- ственным ис- точником теп- ловой энергии и тепловыми се- тями в зоне действия ко- тельной	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Перераспределение существующей тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не требуется.

РАЗДЕЛ 13. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

Бесхозяйные тепловые сети в МО г.п. Ревда не выявлены. Дополнительных решений по данному вопросу принимать нет необходимости.

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

РАЗДЕЛ 14. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙ-СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

А) Описание решений (на основе утверждённой региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии

Согласно Концепции участия ОАО «Газпром» в газификации регионов Российской Федерации с целью обеспечения эффективности инвестиций разрабатываются Планы-графики синхронизации выполнения Программ газификации регионов Российской Федерации. В рамках их реализации строительство внутрипоселковых газопроводов и подготовка к приёму газа потребителей (население, объекты коммунально-бытовой и социальной сферы и р.), газифицируемых по Программе газификации, осуществляется за счет бюджетов различного уровня, иных источников, а также средств потребителей. Финансирование работ по строительству и реконструкции объектов газоснабжения осуществляется за счет средств ООО «Газпром межрегионгаз» и ОАО «Газпром». Финансирование программ газификации региона также осуществляется газораспределительными организациями за счет специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

В целях выполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 30.10.2012 г. №Пр-2925 приказом Министра энергетики Российской Федерации создана рабочая группа по вопросам энергообеспечения Мурманской области. В рамках работ по корректировке Генеральной схемы газоснабжения и газификации Мурманской области подготовлены предложения по газификации региона, которые доложены на заседаниях рабочей группы. Откорректированная в 2014 году Генеральная схема газоснабжения и газификации Мурманской области согласована всеми заинтересованными организациями и ведомствами, в том числе Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, и после утверждения в ОАО «Газпром» будет передана на утверждение в Правительство области.

В связи с тем, что решение о газификации Мурманской области принято. Программа газификации разрабатывается в 2025 году. После её утверждения следует откорректировать мероприятия настоящей Схемы теплоснабжения.

Б) Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Отсутствие централизованной системы газоснабжения в МО г.п. Ревда.

в) Предложения по корректировке утверждённой (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

В настоящей Схеме теплоснабжения предусмотрено использование газа на источнике тепловой энергии — котельной на ул. Умбозерская, д.6 с 2033 года. В период 2025-2032 годов запланированы мероприятия по проектированию газоснабжения котельной, переводу данной котельной на природный газ.

Г) Описание решений (вырабатываемых с учётом положений утверждённой схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения

«Схема и программа развития электроэнергетики Мурманской области на период 2023 – 2027 годы», утверждена распоряжением Губернатора Мурманской области от 29.04.2022 г. №117-РГ. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, вывод из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в рамках указанного документа не предусмотрены.

д) Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии

Мероприятия по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, не запланированы.

E) Описание решений (вырабатываемых с учётом положений утверждённой схемы водоснабжения муниципального образования) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

Решения о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения, настоящей Схемой теплоснабжения не предусмотрены.

ж) Предложения по корректировке утверждённой (разработке) схемы водоснабжения муниципального образования для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Корректировка схемы водоснабжения муниципального образования для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в Схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения не требуется.

РАЗДЕЛ 15. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Описание индикаторов развития системы теплоснабжения за перспективный период 2025-2032 годы в МО г.п. Ревда приведено в таблицах 10.1.1-10.1.3, 10.2.1-10.2.3, 10.3.1-10.3.3, 10.4.

Таблица 10.1.1

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» на 2025 – 2032 годы

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_j^{st \varphi}$	тыс.м2	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3
2.	Общая отапливаемая пло- щадь общественно-деловых зданий	$F_j^{ m og } \phi$	тыс.м2	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_{j}^{ m p.cymm}$	Гкал/ч	26,086	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	$\mathcal{Q}_{\!\scriptscriptstyle J}^{\mathrm{p.ж} \Phi}$	Гкал/ч	20,196	20,201	20,201	20,201	20,201	20,201	20,201	20,201	20,201	20,201
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{ m o.p.ж} \phi$	Гкал/ч	15,972	15,976	15,976	15,976	15,976	15,976	15,976	15,976	15,976	15,976
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_{j}^{\mathrm{p.rbc.ж} \mathrm{ф}}$	Гкал/ч	4,224	4,225	4,225	4,225	4,225	4,225	4,225	4,225	4,225	4,225
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_j^{\mathrm{p.o}_{J} \varphi}$	Гкал/ч	5,890	6,108	6,108	6,108	6,108	6,108	6,108	6,108	6,108	6,108
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{\!J}^{ m p.o.oд\phi}$	Гкал/ч	5,720	5,932	5,932	5,932	5,932	5,932	5,932	5,932	5,932	5,932
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	$\mathcal{Q}_{j}^{ exttt{p.rbc.oд}}$	Гкал/ч	0,170	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	$Q_j^{ m cymm}$	тыс. Гкал	77,126	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683
4.1.	в жилищном фонде	$Q_j^{\mathrm{w} \mathrm{\varphi}}$	тыс. Гкал	54,617	45,807	45,807	45,807	45,807	45,807	45,807	45,807	45,807	45,807
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{ m o.ж} \Phi$	тыс. Гкал	43,194	36,226	36,226	36,226	36,226	36,226	36,226	36,226	36,226	36,226

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ ext{ iny FBC.ж}} \Phi$	тыс. Гкал	11,423	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580
4.2.	в общественно-деловом фон- де, в том числе:	$Q_j^{ m o}$	тыс. Гкал	22,509	18,877	18,877	18,877	18,877	18,877	18,877	18,877	18,877	18,877
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{\mathrm{o.od} \varphi}$	тыс. Гкал	21,834	18,311	18,311	18,311	18,311	18,311	18,311	18,311	18,311	18,311
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ ext{ iny FBC.OД} \varphi}$	тыс. Гкал	0,649	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	$q_{j}^{\mathrm{p.o.ж} \Phi}$	Гкал/ ч / м 2	0,0000839	0,0000840	0,0000840	0,0000840	0,0000840	0,0000840	0,0000840	0,0000840	0,0000840	0,0000840
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$q_j^{ m o.ж \varphi}$	Γ кал/ м 2 / год	0,227	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С х сут	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\Phi}$	Гкал/ м²/ (°C х сут)	0,0000324	0,0000272	0,0000272	0,0000272	0,0000272	0,0000272	0,0000272	0,0000272	0,0000272	0,0000272
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	$q_{j}^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	Гкал/ ч / м²	0,0001014	0,0001052	0,0001052	0,0001052	0,0001052	0,0001052	0,0001052	0,0001052	0,0001052	0,0001052
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{p.ob.od} \Phi}$	Гкал/ м²/ (°С х сут)	0,0000553	0,0000464	0,0000464	0,0000464	0,0000464	0,0000464	0,0000464	0,0000464	0,0000464	0,0000464
11.	Средняя плотность тепловой нагрузки	$ ho_j$	Гкал/ч/га	0,4682	0,4722	0,4722	0,4722	0,4722	0,4722	0,4722	0,4722	0,4722	0,4722
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$ ho_j^{\mathrm{o.*x} \Phi}$	Гкал/га	775,256	650,200	650,200	650,200	650,200	650,200	650,200	650,200	650,200	650,200
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{p.o.ж\varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00253	0,00253	0,00253	0,00253	0,00254	0,00254	0,00254	0,00254	0,00255	0,00255

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{o.ж\varphi}$	Гкал/чел/год	6,833	5,737	5,742	5,747	5,753	5,758	5,764	5,769	5,775	5,780

Таблица 10.1.2 Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в системе теплоснабжения ко-тельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на 2025 – 2032 годы

Ν п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	$F_j^{\text{w}\varphi}$	тыс.м2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	$F_j^{ m o extit{d} \phi}$	тыс.м2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$\mathcal{Q}_{\!J}^{ ext{p.cymm}}$	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	$Q_{\!\scriptscriptstyle J}^{\mathrm{p.}\kappa\varphi}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2	для целей горячего во- доснабжения	$Q_{J}^{\mathrm{p.rвc.ж} \phi}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	$\mathcal{Q}_{j}^{ exttt{p.og}}$	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{\!\scriptscriptstyle J}^{ m p.o.oд\phi}$	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
3.2.2	для целей горячего во- доснабжения	$\mathcal{Q}_{\!J}^{ exttt{p.rbc.oд}}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662
4.1.	в жилищном фонде	$\mathcal{Q}_j^{\operatorname{w} \varphi}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{ m o.ж} \phi$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.2	для целей горячего во- доснабжения	$Q_j^{ ext{ iny FBC.}}$ ж ϕ	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	в общественно-деловом фон- де, в том числе:	$Q_j^{ m o}{}_{}^{ m d}$	тыс. Гкал	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{\mathrm{o.od} \Phi}$	тыс. Гкал	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662	8,662

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
4.2.2	для целей горячего во- доснабжения	$Q_j^{ ext{rвc.oд} oldsymbol{\phi}}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,00000	0,0000000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$q_j^{\mathrm{o.w} \Phi}$	Гкал/ м²/ год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С х сут	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж} \Phi}$	Гкал/ м²/ (°C х сут)	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	$q_j^{ m p.ob.oд \varphi}$	Γ кал/ ч / м 2	0,0000858	0,0000858	0,0000858	0,0000858	0,0000858	0,0000858	0,0000858	0,0000858	0,0000858	0,0000858
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{p.ob.od} \Phi}$	Гкал/ м²/ (°C х сут)	0,0000122	0,0000122	0,0000122	0,0000122	0,0000122	0,0000122	0,0000122	0,0000122	0,0000122	0,0000122
11.	Средняя плотность тепловой нагрузки	$ ho_j$	Гкал/ч/га	1,5644	1,5644	1,5644	1,5644	1,5644	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	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	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 10.1.3 Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в системе теплоснабжения котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на 2025 – 2032 годы

Ν п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_j^{\mathrm{w}\varphi}$	тыс.м ²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Общая отапливаемая пло- щадь общественно- деловых зданий	$F_j^{ m og } \phi$	тыс.м2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$\mathcal{Q}_{\!J}^{ exttt{p.cymm}}$	Гкал/ч	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	$\mathcal{Q}_{\!\scriptscriptstyle J}^{\mathrm{p.x}\varphi}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1	для целей отопле- ния и вентиляции	$Q_{j}^{\mathrm{o.p.ж} \Phi}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_{j}^{ exttt{p.rвc.ж}}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_j^{ m p.oд\phi}$	Гкал/ч	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
3.2.1	для целей отопле- ния и вентиляции	$Q_{\!J}^{ m p.o.oд\phi}$	Гкал/ч	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	$\mathcal{Q}_{\!J}^{ exttt{p.rbc.oд}}$	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713
4.1.	в жилищном фонде	$Q_j^{\mathrm{w}\varphi}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.1	для целей отопле- ния и вентиляции	$Q_j^{ m o.ж} \phi$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ ext{ iny FBC.ж}} \phi$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	$Q_j^{ m o}{}^{ m d}$	тыс. Гкал	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
4.2.1	для целей отопле- ния и вентиляции	$Q_{j}^{\mathrm{o.od} \varphi}$	тыс. Гкал	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	$Q_j^{ ext{rвc.oд} oldsymbol{\varphi}}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Удельная тепловая нагруз- ка в жилищном фонде	$q_j^{ m p.o.ж} \phi$	Гкал/ ч / м ²	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$q_j^{\mathrm{o.ж}\varphi}$	Γ кал/ м 2 / год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Градус-сутки отопитель- ного периода	ГСОП	°С х сут	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж} \Phi}$	Гкал/ м²/ (°C х сут)	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
9.	Удельная тепловая нагруз- ка в общественно-деловом фонде	$q_{j}^{ exttt{p.ob.od} \varphi}$	Гкал/ ч / м²	0,0000083	0,0000083	0,0000083	0,0000083	0,0000083	0,0000083	0,0000083	0,0000083	0,0000083	0,0000083
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественноделовом фонде	$\overline{q}_{j}^{ ext{p.oв.од}}$	Гкал/ м²/ (°C х сут)	0,0000010	0,0000010	0,0000010	0,0000010	0,0000010	0,0000010	0,0000010	0,0000010	0,0000010	0,0000010
11.	Средняя плотность тепловой нагрузки	ρ_j	Гкал/ч/га	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	$ ho_j^{\mathrm{o.*x}}$	Гкал/га	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 10.2.1 Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источника тепловой энергии на ул. Умбозерская, д.6 г.п. Ревда в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» на 2025 – 2032 годы

	·												
N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
1	Установленная тепловая мощ- ность котельной:	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{\scriptscriptstyle KOT}}$	Гкал/ч	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210
2.	Присоединенная тепловая нагруз- ка на коллекторах	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{p.kot}}$	Гкал/ч	26,086	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	$R_{ m i,j}$	%	37,0%	36,89%	36,95%	37,02%	37,06%	37,06%	37,06%	37,06%	37,06%	37,06%
4.	Отпуск тепловой энергии с кол- лекторов	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{год.кот}}$	тыс. Гкал	80,483	76,591	67,732	67,504	67,373	67,373	67,373	67,373	67,373	67,373
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	$b_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{\scriptscriptstyle KOT}}$	кг/Гкал	169,57	171,71	174,84	174,84	174,84	174,84	174,84	174,84	174,84	174,84
6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	84,2	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7
7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1655	1574	1401	1397	1394	1394	1394	1394	1394	1394
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	$q_j^{ ext{ iny KOT}}$	МВт/тыс. чел	9,423	9,432	9,441	9,450	9,459	9,468	9,477	9,486	9,495	9,504
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	$\lambda_j^{ ext{ iny KOT}}$	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	r_j	час	311364	318108	324852	331596	338340	345084	351828	358572	365316	372060
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	a_j	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	u_j	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Таблица 10.2.2 Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источника тепловой энергии котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на 2025 – 2032 годы

N π/π	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
1	Установленная тепловая мощ- ность котельной:	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{kot}}$	Гкал/ч	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
2.	Присоединенная тепловая нагруз- ка на коллекторах	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{p.kot}}$	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	$R_{\mathrm{i,j}}$	%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%	51,95%
4.	Отпуск тепловой энергии с кол- лекторов	$Q_{\mathrm{,j}}^{\scriptscriptstyle{\Gamma \mathrm{O}\mathrm{J}.\mathrm{KOT}}}$	тыс. Гкал	9,118	9,118	9,118	9,118	9,118	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	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25	168,25	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	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	450	450	450	450	450
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	$q_j^{ ext{ iny KOT}}$	МВт/тыс. чел	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	$\lambda_j^{ ext{ iny KOT}}$	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	r_j	час	221064	227808	234552	241296	248040	254784	261528	268272	275016	281760
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	a_j	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	u_j	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Таблица 10.2.3 Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источника тепловой энергии котельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на 2025 – 2032 годы

N π/π	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
1	Установленная тепловая мощность котельной:	$Q_{\mathrm{l,j}}^{\mathrm{\scriptscriptstyle KOT}}$	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
2.	Присоединенная тепловая нагруз- ка на коллекторах	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{p.kot}}$	Гкал/ч	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	$R_{\mathrm{i,j}}$	%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%	75,92%
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	$Q_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{год.кот}}$	тыс. Гкал	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	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	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	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	194	194	194	194	194
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	$q_j^{^{ m KOT}}$	МВт/тыс. чел	4,229	4,229	4,229	4,229	4,229	4,229	4,229	4,229	4,229	4,229
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	$\lambda_j^{ ext{ iny KOT}}$	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешен- ный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	r_j	час	260952	267552	274152	280752	287352	293952	300552	307152	313752	320352
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	a_j	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	u_j	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Таблица 10.3.1

Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей в системе теплоснабжения котельной на ул. Умбозерская, д.6 г.п. Ревда в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» на 2025 – 2032 годы

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	L_{j}	KM	22,104	22,104	22,104	22,104	22,104	23,029	23,029	23,029	23,029	23,029
1.1.	магистральных	$L_j^{ ext{ Mar}}$	КМ	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
1.2.	распределительных	L_{j}^{pacn}	КМ	22,025	22,025	22,025	22,025	22,025	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	M_{j}	тыс. м ²	3,9756	3,9756	3,9756	3,9756	3,9756	4,3246	4,3246	4,3246	4,3246	4,3246
2.1.	магистральных	$M_j^{\mathrm{маг}}$	тыс. м ²	0,0289	0,0289	0,0289	0,0289	0,0289	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	4,2957	4,2957	4,2957	4,2957	4,2957
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	\mathfrak{I}_{j}	лет	45	46	47	46	45	44	43	42	41	40
3.1.	магистральных	$\Im_j^{{\scriptscriptstyle{Mar}}}$	лет	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
3.2.	распределительных	$\mathfrak{I}_{j}^{расп}$	лет	45	46	35	33	31	29	27	25	26	27
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	m_j	м²/чел	0,629	0,630	0,630	0,631	0,631	0,687	0,688	0,689	0,689	0,690
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Q_j^p	Гкал/ч	26,086	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309	26,309
6.	Относительная материальная характеристика	μ_j	м²/ Гкал/ ч	152,404	151,114	151,114	151,114	151,114	164,380	164,380	164,380	164,380	164,380
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	$\Delta Q_j^{\scriptscriptstyle m H}$	тыс. Гкал	7,343	7,230	7,029	6,801	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670
7.1.	магистральных	$\Delta Q_j^{\scriptscriptstyle \mathrm{H.Mar}}$	тыс. Гкал	0,053	0,053	0,051	0,049	0,049	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
7.2.	распределительных	$\Delta Q_{j}^{ ext{H.pacn}}$	тыс. Гкал	7,289	7,178	6,978	6,751	6,622	6,625	6,625	6,625	6,625	6,625
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	$\Delta q_j^{ ext{ iny H}}$	%	4,1%	4,2%	4,5%	4,2%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	$ ho_j^{ ext{ iny Juh}}$	Гкал/м	3,489	2,926	2,926	2,926	2,926	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	$\Lambda_j^{ ext{ t TC}}$	ед./год	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	$\lambda_j^{ ext{ t TC}}$	ед./м/год	0,235902	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
11.1.	магистральных	$\lambda_j^{ ext{ iny Mar}}$	ед./м/год	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11.2.	распределительных	$\lambda_j^{ m pacn}$	ед./м/год	0,235902	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных 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 присоединенных по открытой схеме	$eta_j^{ exttt{p.otkp}}$	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	$G_j^{ m p}$	тонн/ч	449,367	451,987	451,987	451,987	451,987	451,987	451,987	451,987	451,987	451,987
15.	Фактический расход теплоно- сителя	$G_j^{oldsymbol{phi}}$	тонн/ч	449,367	451,987	451,987	451,987	451,987	451,987	451,987	451,987	451,987	451,987

N π/π	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	$\mathcal{g}_{j}^{ \Phi}$	тонн/Гкал	49,1	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	$\Delta G_j^{\scriptscriptstyle m H}$	тонн/ч	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	$\Delta G_j^{ m igophi}$	тонн/ч	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098	47,098
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	E_j^{Φ}	млн. кВт-ч	2,462	2,462	2,462	2,462	2,462	2,462	2,462	2,462	2,462	2,462
20.	Удельный расход электриче- ской энергии на передачу теп- ловой энергии	$e^{\phi}_{_{\mathrm{rH},j}}$	кВт-ч/Гкал	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031

Таблица 10.3.2

Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей в системе теплоснабжения котельной №14 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на 2025 – 2032 годы

N π/π	Наименование показа- теля	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	L_{j}	КМ	15,336	15,336	15,336	15,336	15,336	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	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	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	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	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	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	\mathfrak{I}_{j}	лет	28	26	24	22	20	18	19	20	21	22
3.1.	магистральных	$\mathfrak{Z}_{j}^{\scriptscriptstyle{MA\Gamma}}$	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	$\mathfrak{I}_{j}^{расп}$	лет	28	26	24	22	20	18	19	20	21	22
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	m_j	м ² /чел	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
5.	Присоединенная тепло- вая нагрузка	Q_j^p	Гкал/ч	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	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	349,051	349,051	349,051	349,051	349,051
7.	Нормативные потери тепловой энергии в теп- ловых сетях	$\Delta Q_j^{\scriptscriptstyle m H}$	тыс. Гкал	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

N π/π	Наименование показа- теля	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
7.1.	магистральных	$\Delta Q_j^{ ext{ iny H.Mar}}$	тыс. Гкал	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
7.2.	распределительных	$\Delta Q_j^{ ext{ iny H.pac}}$	тыс. Гкал	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560	0,4560
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	$\Delta q_j^{ ext{ iny H}}$	%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	$ ho_j^{ ext{ iny J}}$	Гкал/м	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	$\Lambda_j^{ ext{ t TC}}$	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Удельная повреждае- мость тепловых сетей	λ_j^{TC}	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11.1.	магистральных	$\lambda_j^{\scriptscriptstyle{ ext{Mar}}}$	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11.2.	распределительных	$\lambda_j^{\mathrm{pacn}}$	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных 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 при- соединенных по откры- той схеме	$eta_j^{ ext{p.otkp}}$	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	$G_j^{ m p}$	тонн/ч	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0

N π/π	Наименование показа- теля	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
15.	Фактический расход теплоносителя	$G_{\!\scriptscriptstyle J}^{\!\scriptscriptstyle igopha}$	тонн/ч	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0	434,0
16.	Удельный расход теп- лоносителя на передачу тепловой энергии в го- рячей воде	$g_{j}^{ m \phi}$	тонн/Гкал	422,1	422,1	422,1	422,1	422,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	$\Delta G_j^{ m \varphi}$	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	$E_J^{oldsymbol{\varphi}}$	млн. кВт- ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	$e_{_{\mathrm{TH.j}}}^{\Phi}$	кВт- ч/Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 10.3.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей в системе теплоснабжения ко-тельной №280 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на 2025 – 2032 годы

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	L_{j}	KM	3,346	3,346	3,346	3,346	3,346	3,346	3,346	3,346	3,346	3,346
1.1.	магистральных	$L_j^{ ext{ iny Mar}}$	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	распределительных	$L_{\!\scriptscriptstyle J}^{ m pacn}$	KM	3,346	3,346	3,346	3,346	3,346	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	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
2.1.	магистральных	$M_j^{\mathrm{маг}}$	тыс. м ²	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	\mathfrak{I}_{j}	лет	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
3.1.	магистральных	$\mathfrak{I}_{j}^{\scriptscriptstyle{MA\Gamma}}$	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	\mathfrak{Z}_{j}^{pacn}	лет	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	m_j	м ² /чел	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Q_j^p	Гкал/ч	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
6.	Относительная материальная характеристика	μ_j	м²/ Гкал/ ч	479,512	479,512	479,512	479,512	479,512	479,512	479,512	479,512	479,512	479,512

N π/π	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	$\Delta Q_j^{^{_{\rm H}}}$	тыс. Гкал	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
7.1.	магистральных	$\Delta Q_j^{\scriptscriptstyle ext{ iny H.MA}\Gamma}$	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.2.	распределительных	$\Delta Q_{j}^{ ext{h.pacn}}$	тыс. Гкал	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	$\Delta q_j^{_{ m H}}$	%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	$\rho_j^{\scriptscriptstyle \rm JUH}$	Гкал/м	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	$\Lambda_j^{ ext{rc}}$	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	$\lambda_j^{ ext{ t rc}}$	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11.1.	магистральных	$\lambda_j^{ ext{ iny Mar}}$	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11.2.	распределительных	$\lambda_j^{ m pacn}$	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	$eta_j^{ ext{p.откр}}$	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

N π/π	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	$G_j^{ m p}$	тонн/ч	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39
15.	Фактический расход теплоно- сителя	G_j^{Φ}	тонн/ч	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39	44,39
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	\mathcal{g}_j^Φ	тонн/Гкал	419,9	419,9	419,9	419,9	419,9	419,9	419,9	419,9	419,9	419,9
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	$\Delta G_{j}^{ ext{ iny H}}$	тонн/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	$\Delta G_j^{f \varphi}$	тонн/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20.	Удельный расход электриче- ской энергии на передачу теп- ловой энергии	$e_{_{\mathrm{rh},\mathrm{j}}}^{\mathrm{\varphi}}$	кВт-ч/Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

 $ag{Taблицa}\ 10.4$ Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения $ext{MO}\ ext{г.n}$ Ревда на $ext{2025}\ ext{-}\ ext{2032}\ ext{гг.}$

N π/π	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
1.	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	$H_j^{ ext{план,uct}}$	млн. руб.	0,000	0,000	1,860	3,436	1,576	0,000	0,000	0,000	1,560	5,400
2.	Освоение инвестиций	$N_{\mathrm{i,j}}^{\phi \mathrm{akt.,uct}}$	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	В процентах от плана	$H_{\mathrm{i,j}}^{\scriptscriptstyle{UCT}}$	%										
4.	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	$N_{\mathrm{i,j}}^{\scriptscriptstyle план,тc}$	млн. руб.	0,000	0,000	28,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Освоение инвестиций в тепловые сети	$H_{\mathrm{i,j}}^{\mathrm{факт,тc}}$	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	$H_{\mathrm{i,j}}^{\scriptscriptstyle \Pi,\mathrm{nah,\Pi3C}}$	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Всего накопленным итогом	$H_{\mathrm{i,j}}^{\scriptscriptstyle \Pi \Pi \mathrm{ah},\Pi \mathrm{3c}}$	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснабжения	$N_{\mathrm{i,j}}^{\scriptscriptstyle \mathrm{\Pi}\mathrm{9c}}$	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Всего плановая потребность в инвестициях	$H_j^{\pi_{J}a_{ m H}}$	млн. руб.	0,000	0,000	29,895	3,436	1,576	0,000	0,000	0,000	1,560	5,400
10	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	$H_j^{ ext{план}}$	млн. руб.	0,000	0,000	29,895	33,331	34,907	0,000	0,000	0,000	36,467	41,867
11.	Источники инвестиций												
11.1.	Собственные средства (включая привлечённые средства)	$H_j^{\mathrm{c.c}}$	млн. руб.	0,000	0,000	29,895	3,436	1,576	0,000	0,000	0,000	1,560	0,000
11.2.	Средства за счет присоединения потребителей	$H_j^{\mathrm{np.}}$	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11.3.	Средства бюджетов	$U_j^{ extsf{f} \omega_{J} \kappa}$	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,400

N π/π	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
12.	Тариф на производство тепловой энергии	$T_j^{ ext{произв}}$	руб./Гкал	3683,42	4131,70	4430,49	4598,59	5212,57	4868,89	5068,05	5276,65	5494,67	5722,59
13.	Тариф на передачу тепловой энергии	T_j^{nep}	руб./Гкал	338,26	366,31	357,93	377,38	623,13	408,57	425,17	442,47	460,48	479,25
14.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	$T_j^{ ext{KOH.}}$	руб./Гкал	4021,68	4498,01	4788,42	4975,97	5835,70	5277,46	5493,22	5719,12	5955,15	6201,84
15.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	$T_j^{ ext{кон.c ндc}}$	руб./Гкал	4826,02	5397,61	5746,11	5971,16	7002,84	6332,95	6591,86	6862,95	7146,18	7442,21
16.	Индикатор изменения конечно- го тарифа для потребителя	ИРТ	%	108,76	111,84	106,46	103,92	117,28	90,43	104,09	104,11	104,13	104,14

РАЗДЕЛ 16. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

Таблица 11.1.1 Тарифно-балансовая модель котельной на ул. Умбозерская, д.6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» с учетом предложений по строительству источника тепловой энергии на период 2025 – 2032 годы

Показатели	Ед. изм.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Установленная тепловая мощ- ность котельной	Гкал/ч	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210	51,210
Ввод мощности	Гкал/ч										
Вывод мощности	Гкал/ч										
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов	лет	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Располагаемая мощность обору- дования	Гкал/ч	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619	48,619
Собственные нужды	Гкал/ч	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,215	1,080	1,050	1,016	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996
Хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	26,518	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
Отопление	Гкал/ч	20,324	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773	20,773
Вентиляция	Гкал/ч	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368
ГВС	Гкал/ч	4,826	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559	4,559
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	17,982	17,935	17,965	18,000	18,019	18,019	18,019	18,019	18,019	18,019
Доля резерва (от установленной мощности)	%	36,99%	36,89%	36,95%	37,02%	37,06%	37,06%	37,06%	37,06%	37,06%	37,06%
<u>Тепловая энергия</u>											
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	84,778	80,613	71,754	71,526	71,395	71,395	71,395	71,395	71,395	71,395
Собственные нужды котельной	тыс. Гкал	4,295	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022
Отпущено с коллекторов	тыс. Гкал	80,483	76,591	67,732	67,504	67,373	67,373	67,373	67,373	67,373	67,373

Показатели	Ед. изм.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Потери при передаче по тепловым сетям	тыс. Гкал	3,331	3,250	3,049	2,821	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690
То же в %	%	4,1%	4,2%	4,5%	4,2%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%
Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	77,152	73,340	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683	64,683
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.	13,648	13,391	11,842	11,802	11,780	11,780	11,780	11,780	11,780	11,780
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	169,57	174,84	174,84	174,84	174,84	174,84	174,84	174,84	174,84	174,84
Средневзвешенный КПД котло- агрегатов	%	84,25	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71
Тепловой эквивалент затраченно- го топлива	тыс. Гкал	100,63	98,66	87,82	87,54	87,38	87,38	87,38	87,38	87,38	87,38
Средневзвешенный КИТТ выра- ботки	%	88,74	86,00	86,56	86,58	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59
Средневзвешенный КИТТ выра- ботки и передачи	%	84,25	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71
Затраты на выработку тепловой энергии											
Сырье, основные материалы	тыс. руб.										
Вспомогательные материалы, в том числе:	тыс. руб.	453,73	453,73	471,86	490,64	510,21	530,58	551,73	573,66	596,39	619,98
материалы на эксплуатацию, в том числе:	тыс. руб.	453,73	453,73	471,86	490,64	510,21	530,58	551,73	573,66	596,39	619,98
материалы на ремонт	тыс. руб.	453,73	453,73	471,86	490,64	510,21	530,58	551,73	573,66	596,39	619,98
вода на технологические цели	тыс. руб.	1 570,99	1 570,99	1 578,84	1 588,32	1 602,61	1 615,43	1 628,36	1 643,01	1 657,80	1 672,72
плата за пользование водными объектами	тыс. руб.										
Работы и услуги производствен- ного характера	тыс. руб.	5 763,13	5 763,13	5 771,31	5 781,17	5 796,06	5 809,41	5 822,87	5 838,13	5 853,52	5 869,06
в том числе услуги по подрядно- му ремонту	тыс. руб.	4 127,29	4 127,29	4 127,29	4 127,29	4 127,29	4 127,29	4 127,29	4 127,29	4 127,29	4 127,29
услуги транспорта	тыс. руб.										

				1	1	1	1				
Показатели	Ед. изм.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
услуги водоснабжения	тыс. руб.	1 635,84	1 635,84	1 644,02	1 653,88	1 668,77	1 682,12	1 695,58	1 710,84	1 726,23	1 741,77
услуги по пусконаладке	тыс. руб.										
расходы по испытаниям и опытам	тыс. руб.										
Топливо на технологические цели	тыс. руб.	139 000,98	139 000,98	128 492,96	131 902,47	135 596,26	139 664,15	143 854,07	148 169,69	152 614,78	157 193,23
Покупная энергия всего, в том числе:	тыс. руб.	15 998,67	15 998,67	16 478,63	16 972,99	17 482,18	13 504,98	13 910,13	14 327,44	14 757,26	15 199,98
покупная электрическая энергия на технологические цели	тыс. руб.	15 998,67	15 998,67	16 478,63	16 972,99	17 482,18	13 504,98	13 910,13	14 327,44	14 757,26	15 199,98
покупная тепловая энергия от ведомственных котельных	тыс. руб.										
энергия на хозяйственные нужды	тыс. руб.										
Затраты на оплату труда	тыс. руб.	48 821,32	48 821,32	52 198,01	55 761,60	59 642,28	63 740,75	68 076,93	72 689,17	77 572,02	82 740,16
Отчисления на социальные нуж- ды	тыс. руб.	16 158,54	16 158,54	15 763,80	16 840,00	18 011,97	19 249,71	20 559,23	21 952,13	23 426,75	24 987,53
Амортизация основных средств	тыс. руб.	1 629,84	1 629,84	1 629,84	1 629,84	1 629,84	896,41	905,38	914,43	923,57	932,81
Прочие затраты всего, в том числе:	тыс. руб.	61 969,40	61 969,40	64 193,70	66 484,93	68 860,36	69 924,57	72 509,64	75 203,71	78 011,51	80 940,81
целевые средства на НИОКР	тыс. руб.										
средства на страхование	тыс. руб.	42,81	42,81	42,81	42,81	42,81	42,81	42,81	42,81	42,81	42,81
плата за предельно допусти- мые выбросы (сбросы)	тыс. руб.	56,01	56,01	56,01	56,01	56,01	56,01	56,01	56,01	56,01	56,01
отчисления в ремонтный фонд (в случае его формирования)	тыс. руб.										
водный налог (ГЭС)	тыс. руб.										
непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы)	тыс. руб.	3 185,35	3 185,35	3 185,35	3 185,35	3 185,35	3 185,35	3 185,35	3 185,35	3 185,35	3 185,35
налог на землю	тыс. руб.										
налог на имущество	тыс. руб.										
транспортный налог	тыс. руб.	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04

Показатели	Ед. изм.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
другие затраты, относимые на себестоимость продукции, всего, в том числе:	тыс. руб.	58 682,19	58 682,19	60 906,49	63 197,72	65 573,15	66 637,36	69 222,43	71 916,50	74 724,30	77 653,60
арендная плата	тыс. руб.	5 620,12	5 620,12	5 620,12	5 620,12	5 620,12	4 215,09	4 215,09	4 215,09	4 215,09	4 215,09
расходы на оплату услуг, ока- зываемых организациями, осуществ- ляющими регулируемые виды дея- тельности	тыс. руб.										
расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	26 857,13	26 857,13	28 034,55	29 241,15	30 486,24	31 779,16	33 142,49	34 569,94	36 064,74	37 631,75
общепроизводственные и общехозяйственные расходы	тыс. руб.	26 204,94	26 204,94	27 251,83	28 336,45	29 466,79	30 643,11	31 864,85	33 131,47	34 444,47	35 806,75
Итого расходов	тыс. руб.	291 366,60	291 366,60	286 578,95	297 451,97	309 131,76	314 935,98	327 818,34	341 311,37	355 413,62	370 156,27
Расчетные расходы по производству продукции (услуг)	тыс. руб.										
Прибыль всего, в том числе:	тыс. руб.	11 653,38	11 653,38	0,00	0,00	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
капитальные вложения	тыс. руб.			0,00	0,00	28 034,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
дивиденды по акциям	тыс. руб.										
прибыль на прочие цели, в том числе:	тыс. руб.	11 653,38	11 653,38								
% за пользование кредитом	тыс. руб.	4 889,54	4 889,54								
услуги банка	тыс. руб.										
расходы на демонтаж основных фондов	тыс. руб.										
затраты на обучение и под- готовку персонала	тыс. руб.										
прибыль, облагаемая нало- гом	тыс. руб.										

Показатели	Ед. изм.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Налоги, сборы, платежи, всего, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00								
плата за выбросы загрязня- ющих веществ	тыс. руб.										
другие налоги и обязатель- ные сборы и платежи	тыс. руб.										
Выпадающие расходы по факту предыдущего года	тыс. руб.	-18 836,90									
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	284 183,08	303 019,98	286 578,95	297 451,97	337 166,74	314 935,98	327 818,34	341 311,37	355 413,62	370 156,27
Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	3 683,42	4 131,70	4 430,49	4 598,59	5 212,57	4 868,89	5 068,05	5 276,65	5 494,67	5 722,59

Таблица 11.1.2

Тарифно-балансовая модель конечного тарифа на производство и передачу тепловой энергии котельной на ул. Умбозерская, д.6 AO «МЭС» с учетом предложений по строительству нового источника тепловой энергии, руб. / Γ кал (без НДС)

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Тариф на генерацию										
Тариф на услугу по передаче	3683,42	4131,70	4430,49	4598,59	5212,57	4868,89	5068,05	5276,65	5494,67	5722,59
Тариф на сбыт										
Всего	3683,42	4131,70	4430,49	4598,59	5212,57	4868,89	5068,05	5276,65	5494,67	5722,59

Таблица 11.2.1 Тарифно-балансовая модель передачи тепловой энергии МУП «Водоканал-Ревда» в системе теплоснабжения котельной на ул. Умбозерская, д.6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» с учетом предложений по модернизации и техническому перевооружению источника тепловой энергии на период 2025 – 2032 годы

Показатели	Ед. изм.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Передача тепловой энергии											
Принято тепловой энергии с коллекторов источников	тыс.Гкал	64,938	64,617	64,617	64,617	64,617	64,617	64,617	64,617	64,617	64,617
Приобретено тепловой энергии на компенсацию технологических потерь	тыс.Гкал	3,980	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799
Полезно отпущено потребителям	тыс.Гкал	60,958	60,818	60,818	60,818	60,818	60,818	60,818	60,818	60,818	60,818
Потери при передаче по тепловым сетям	тыс.Гкал										
Тоже в %	%	6,1%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%
Доля потребителей (по тепловой нагрузке) с приборами учета	%										
Расходы по содержанию теплосетевого хозяйства	тыс. руб.										
Вспомогательные материалы, в том числе:	тыс. руб.	65,10	10,96	11,28	11,73	12,20	12,68	13,19	13,71	14,26	14,82
Расходы на приобретение материалов для эксплуатации и текущего ремонта оборудования	тыс. руб.	65,10	10,96	11,28	11,73	12,20	12,68	13,19	13,71	14,26	14,82
Расходы на покупку сетевой воды	тыс. руб.	49,68	43,68	53,57	53,89	54,38	54,81	55,25	55,75	56,25	56,76
Потери холодной воды на нужды ГВС	тыс. руб.										
Услуги производственного характера	тыс. руб.							_			
В том числе капитальный ремонт (нормативный)	тыс. руб.										
Услуги водоснабжения	тыс. руб.										
Покупная энергия	тыс. руб.	408,08	420,82	470,94	485,07	499,62	514,61	530,05	545,95	562,33	579,20

Показатели	Ед. изм.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
В том числе: на технологические цели, в том числе:	тыс. руб.										
электрическая энергия на производственные нужды	тыс. руб.	408,08	420,82	470,94	485,07	499,62	514,61	530,05	545,95	562,33	579,20
Тепловая энергия на технологи- ческие нужды	тыс. руб.										
Энергия на хозяйственные нужды, всего, в том числе:	тыс. руб.										
Тепловая энергия на хозяйственные нужды	тыс. руб.										
Вода на хозяйственные нужды	тыс. руб.										
Затраты на оплату труда	тыс. руб.	983,80	1 870,38	1 925,74	2 057,21	2 200,38	2 351,59	2 511,56	2 681,72	2 861,86	3 052,53
Страховые взносы	тыс. руб.	546,70	264,90	281,60	621,28	664,52	710,18	758,49	809,88	864,28	921,86
Амортизация, в том числе:	тыс. руб.	389,90	1 907,90	1 517,17	1 517,17	1 517,17	1 517,17	1 517,17	1 517,17	1 517,17	1 517,17
Проекты инвестиционной программы	тыс. руб.										
Прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	1 372,73	1 469,47	1 512,98	1 573,20	1 635,95	1 701,26	1 769,09	1 839,41	1 912,30	1 987,94
аренда	тыс. руб.										
средства на страхование	тыс. руб.										
непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы)	тыс. руб.										
расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс. руб.										
расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	20,14	20,73	21,35	22,20	23,09	24,01	24,96	25,96	26,98	28,05

Показатели	Ед. изм.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
общепроизводственные и общехо- зяйственные расходы	тыс. руб.	1 352,59	1 448,74	1 491,63	1 551,00	1 612,87	1 677,25	1 744,12	1 813,45	1 885,32	1 959,88
Расходы на покупку технологического расхода (потерь) тепловой энергии	тыс. руб.	14 741,45	16 063,31	15 767,71	16 395,26	17 049,27	17 729,88	18 436,77	19 169,63	19 929,32	20 717,53
Прибыль, всего	тыс. руб.			0,00	0,00	14 017,49	0,00	0,00			
Расходы из прибыли в составе тарифа, в том числе	тыс. руб.			0,00	0,00	14 017,49	0,00	0,00			
Капитальные вложения ИП	тыс. руб.			0,00	0,00	14 017,49	0,00	0,00			
Процент за пользование кредитом	тыс. руб.										
налоги	тыс. руб.	216,75	226,70	227,80	236,87	246,32	256,15	266,36	276,95	287,92	299,31
На прочие цели	тыс. руб.										
Избыток (недостаток) средств, выявленный по результатам анализа итогов ПХД за предшествующий период регулирования	тыс. руб.	1 845,70									
Необходимая валовая выручка (НВВ) от осуществления деятельности по оказанию услуг по передаче тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	20 619,89	22 278,12	21 768,79	22 951,68	37 897,29	24 848,32	25 857,93	26 910,17	28 005,70	29 147,11
На содержание объектов теплосетевого хозяйства	тыс. руб.										
На оплату технологического расхода тепловой энергии (тепловые потери)	тыс. руб.										
Инвестиционная составляющая	тыс. руб.										
НВВ с инвестиционной составляю- щей	тыс. руб.	20 619,89	22 278,12	21 768,79	22 951,68	37 897,29	24 848,32	25 857,93	26 910,17	28 005,70	29 147,11
Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии	руб./Гкал	338,26	366,31	357,93	377,38	623,13	408,57	425,17	442,47	460,48	479,25
Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии с инвестиционной составляющей	руб./Гкал	338,26	366,31	357,93	377,38	623,13	408,57	425,17	442,47	460,48	479,25

Тарифно-балансовая модель конечного тарифа на передачу тепловой энергии МУП «Водоканал-Ревда» в системе теплоснабжения котельной на ул. Умбозерская, д.6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» с учетом предложений по реконструкции, модернизации тепловых сетей, руб./Гкал (без НДС)

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.
Тариф на генерацию										
Тариф на услугу по передаче	338,26	366,31	357,93	377,38	623,13	408,57	425,17	442,47	460,48	479,25
Тариф на сбыт										
Всего	338,26	366,31	357,93	377,38	623,13	408,57	425,17	442,47	460,48	479,25

Необходимо отметить, что тарифно-балансовые модели для систем теплоснабжения в зоне действия котельных № 14 и № 280 в зоне деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ не разработаны, ввиду отсутствия информационных данных.

Оценка тарифных последствий реализации проектов Схемы теплоснабжения представлена на диаграммах 1.1 – 1.2. На них видна тенденция роста тарифов на тепловую энергию в течение прогнозируемого периода 2025 – 2032 годов.

Таблица 11.2.2

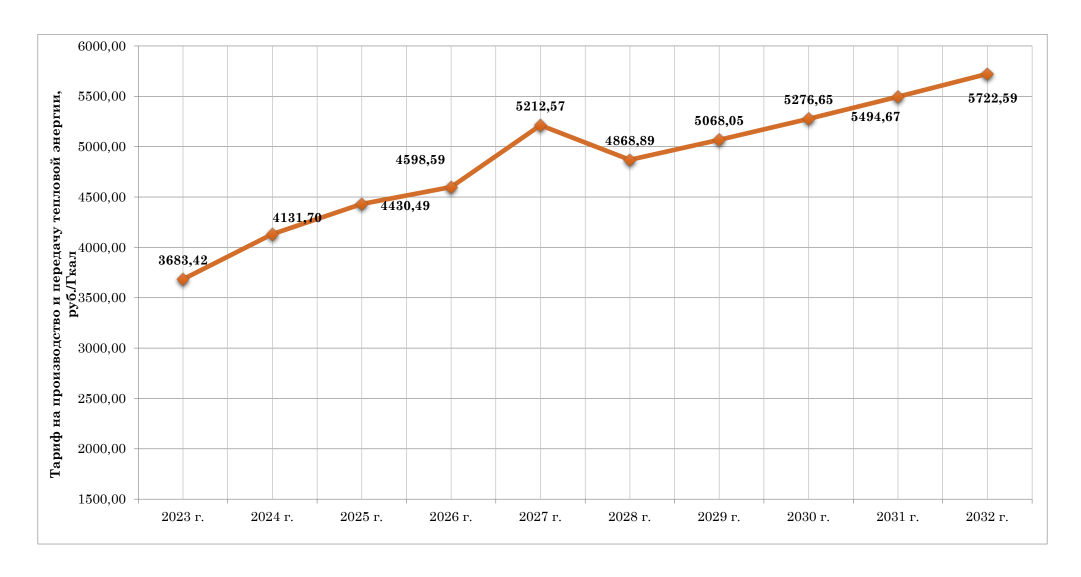


Диаграмма 1.1 – Динамика конечного тарифа на производство и передачу тепловой энергии котельной на ул. Умбозерская, д.6 AO «МЭС» с учетом предложений по модернизации и техническому перевооружению источника тепловой энергии на период до 2032 года

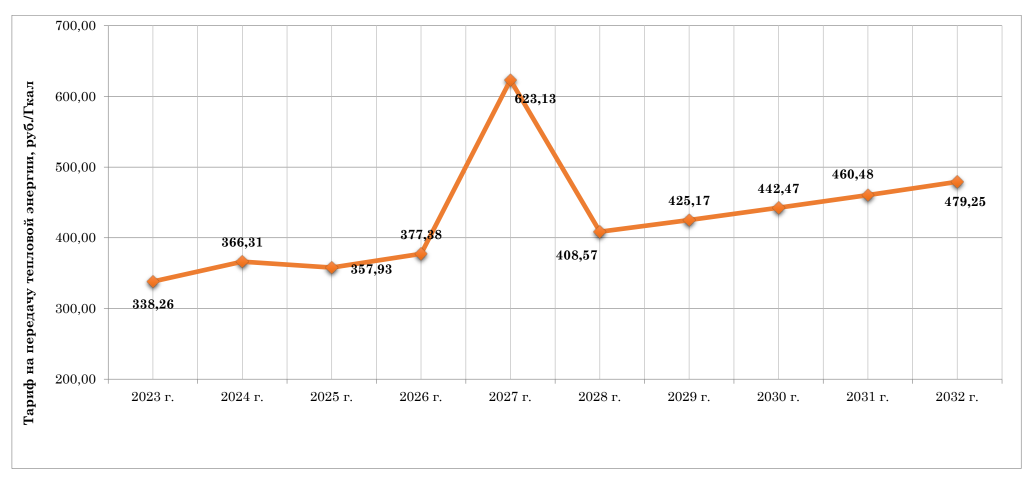


Диаграмма 1.2 – Динамика конечного тарифа конечного тарифа на передачу тепловой энергии МУП «Водоканал-Ревда» в системе теплоснабжения котельной на ул. Умбозерская, д.6 в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «МЭС» с учетом предложений по реконструкции, модернизации тепловых сетей на период до 2032 года