

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА

ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения Минусинского муниципального округа Красноярского края на период до 2037 года	04233.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Минусинского муниципального округа Красноярского края на период до 2037 года</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	04233.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	04233.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	04233.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	04233.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	04233.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Графическая часть»	04233.ОМ-ПСТ.003.001
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	04233.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	04233.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и	04233.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	04233.ОМ-ПСТ.007.000
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	04233.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	04233.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.011.000
Приложение 1 «Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии, с моделированием режимов работы таких систем»	04233.ОМ-ПСТ.011.001
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	04233.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	04233.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	04233.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	04233.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения»	04233.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц	5
Перечень рисунков	6
1 Общие положения	7
2 Анализ «Схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2026 - 2031 годы»	8
3 Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения Минусинского муниципального округа	10
3.1 Основные предпосылки формирования вариантов перспективного развития систем теплоснабжения Минусинского муниципального округа	10
3.2 Варианты перспективного развития систем теплоснабжения Минусинского муниципального округа	11
3.3 Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения	12
3.4 Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения	17
4 Комплекс мероприятий на источниках теплоснабжения, тепловых сетях и теплосетевых объектах систем теплоснабжения Минусинского муниципального округа	19
4.1 Комплекс мероприятий на Минусинской ТЭЦ в соответствии с рекомендуемым вариантом	19
4.2 Комплекс мероприятий на муниципальной котельной Суворова, 23в МУП города Минусинска «Горводоканал» в соответствии с рекомендуемым вариантом	19
4.3 Комплекс мероприятий на электрокотельной с. Селиваниха, Некрасова, 1а Государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» в соответствии с рекомендуемым вариантом	20
4.4 Комплекс мероприятий на тепловых сетях и теплосетевых объектах Минусинского муниципального округа в соответствии с рекомендуемым вариантом ..	20
4.5 Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии	31
5 Комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Минусинском муниципальном округе	34

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 3.1 – Капитальные затраты на реализацию сценариев варианта 2	14
Таблица 3.2 – Техничко-экономические показатели сравнения вариантов развития системы теплоснабжения в части переключения нагрузок котельной Суворова, 23в	15
Таблица 4.1 –Перечень участков тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» , рекомендуемых к замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей	23
Таблица 4.2 –Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО МУП г. Минусинска «Горводоканал» для повышения надежности и качества теплоснабжения потребителей в рамках планируемого концессионного соглашения	28
Таблица 4.3 — Приоритетные объемы работ по строительству новых сетей/замещение наиболее критичных участков тепловых сетей ООО «Ермак» с низкой степенью надежности.....	28
Таблица 4.4 –Объемы строительства и реконструкции тепловых сетей ООО «Ермак» в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей	29
Таблица 4.5 – Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.....	30
Таблица 4.6 –Параметры солнечной радиации для солнечных теплообменных установок по производству тепловой энергии	33

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 3.1 Переключение абонентов котельных по сценарию 1	13
Рисунок 3.2 Переключение абонентов котельных по сценарию 2	13
Рисунок 3.3 – Прогноз цен на тепловую энергию в зоне котельной Суворова, 23в	16

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Минусинский муниципальный округ Красноярского края (далее по тексту Минусинский округ) образован и наделен статусом муниципального округа в соответствии с Законом Красноярского края от 15.05.2025 № 9-3914 «О территориальной организации местного самоуправления в Красноярском крае».

Муниципальное образование, на территории которого осуществляется местное самоуправление в соответствии с Уставом Минусинского муниципального округа Красноярского края (утвержден решением Минусинского Окружного Совета депутатов от 24.11.2025г № 7-33рс) именуется: полное наименование «Минусинский муниципальный округ Красноярского края», сокращенное наименование «Минусинский округ», данные наименования равнозначны.

Территория и границы муниципального образования: в состав Минусинского округа входят городские населенные пункты город Минусинск (административный центр), городской поселок Зеленый Бор и сельские населенные пункты село Большая Иня, село Большая Ничка, деревня Быстрая, село Верхняя Коя, село Восточное, село Городок, поселок Жерлык, село Жерлык, село Знаменка, поселок имени Крупской, село Кавказское, село Колмаково, деревня Комарково, деревня Коныгино, село Кривинское, поселок Кутужеково, поселок Кызыкульский, село Лугавское, деревня Майское Утро, деревня Малая Иня, село Малая Минуса, село Малая Ничка, деревня Малый Кызыкуль, село Никола-Петровка, село Новотроицкое, поселок Озеро Тагарское, поселок Опытное Поле, поселок Пригородный, поселок Притубинский, поселок Прихолмье, село Селиваниха, деревня Солдатово, поселок Суходол, поселок Сухое Озеро, поселок Татарский, село Тесь, село Тигрицкое, поселок Топольки, село Шошино.

Мастер - план развития систем теплоснабжения выполняется для формирования рекомендуемого сценария развития систем теплоснабжения Минусинского округа с учетом направления развития в соответствии с утвержденной ранее схемой теплоснабжения и с учетом изменений в планах развития Минусинского муниципального округа. Разработка сценария развития систем теплоснабжения, включаемого в мастер - план, базируется на условии надежного обеспечения спроса на тепловую мощность и тепловую энергию существующих и перспективных потребителей тепловой энергии, определенных в соответствии с прогнозом развития строительных фондов Минусинского округа.

2 АНАЛИЗ «СХЕМЫ И ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РОССИИ НА 2026 - 2031 ГОДЫ»

Схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2026 – 2031 годы утверждена приказом Минэнерго России от 28.11.2025 № 1553.

Энергосистема Красноярского края и Республики Тыва входит в операционную зону Филиала АО «СО ЕЭС» Красноярское РДУ и обслуживает территорию двух субъектов Российской Федерации – Красноярского края и Республики Тыва.

Энергосистема Красноярского края и Республики Тыва является избыточной по установленной электрической мощности (при прохождении максимума потребления мощности в 2024 году установленная электрическая мощность энергосистемы превышала максимум нагрузки).

Согласно утвержденной Схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2026-2031 годы на энергообъектах АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» планируются следующие мероприятия:

- вывод на Красноярской ТЭЦ-1 из эксплуатации паротурбинных установок среднего давления ПТ-25-90 (ст.№№ 3, 4, 5 и 6) с суммарной установленной электрической мощностью 100 МВт, в 2025 году;
- монтаж на Красноярской ТЭЦ-1 двух паротурбинных установок Т-35/59-1,3 с суммарной установленной электрической мощностью 70 МВт, с ожидаемым сроком ввода в 2025 году;
- модернизация с перемаркировкой на Красноярской ТЭЦ-1 двух паротурбинных установок Р-57-130/15 с суммарным увеличением установленной электрической мощности на 73 МВт, ожидаемый срок реализации 2026 год;
- ввод в эксплуатацию на Красноярской ТЭЦ-3 паротурбинной установки Т-185-130 с установленной электрической мощностью 185 МВт, ожидаемый срок реализации – 2025 год.

Изменение установленной электрической и тепловой мощностей на Минусинской ТЭЦ схемой и программы развития электроэнергетических систем России на 2026-2031 годы не предусмотрено.

Так же схемой и программой развития электроэнергетических систем России на

2026 - 2031 годы не предусмотрено строительство источников комбинированной выработки тепла и электроэнергии на территории или вблизи Минусинского муниципального округ, а также перевооружение котельных с установкой на них электрогенерирующего оборудования.

3 ОПИСАНИЕ ВАРИАНТОВ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

3.1 Основные предпосылки формирования вариантов перспективного развития систем теплоснабжения Минусинского муниципального округа

В централизованном теплоснабжении жилищно-коммунального сектора (далее ЖКС) Минусинского округа принимают участие следующие источники теплоснабжения:

- Минусинской ТЭЦ (филиал «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)») с установленной тепловой мощностью 330,4 Гкал/ч основной источник централизованного теплоснабжения Минусинского округа, обеспечивает теплом абонентов города Минусинска;
- Котельная МУП г. Минусинска «Горводоканал» по адресу ул. Суворова, 23в, с установленной тепловой мощностью 3,12 Гкал/ч обеспечивает теплоснабжение микрорайона ТУСМ-4 города Минусинска;
- 17 угольных и 2 электрических котельных Государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (ГПКК «ЦРКК») с суммарной установленной тепловой мощностью 44,7 Гкал/ч, обеспечивает теплоснабжение сельских поселений Минусинского округа;
- Котельная Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер №1» (КГБУЗ «ККПТД №1») с установленной тепловой мощностью 4,1 Гкал/ч, расположенной по адресу поселок Озеро Тагарское, ул. Юбилейная, 2 обеспечивает теплоснабжения противотуберкулезного диспансера и абонентов ЖКС поселка.

Также в городе Минусинске функционируют производственные и ведомственные котельные, обеспечивающие собственные нужды предприятий ООО «Минусинский пивоваренный завод», ОАО «Молоко», ЗАО «Минусинская кондитерская фабрика», АО «ДРСУ-10» (Суворова, 1), МБУ «Коммунальщик» (Суворова, 43) и МУП г. Минусинска

«Горводоканал» (Суворова, 3) не осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Основными предпосылками, влияющими на формирование вариантов перспективного развития систем теплоснабжения Минусинского муниципального округа, являются:

- наличие резерва тепловой мощности в горячей воде в зоне действия Минусинской ТЭЦ величиной 126,9 Гкал/ч (по состоянию на 2026 год при расчетной тепловой нагрузке);
- предполагаемая выработка ресурса работы турбины ПТ-90/105-130/13-1М ожидается не ранее 2031 года, парковый ресурс турбины еще не продлевался;
- по итогам конкурентного отбора мощности (КОМ) на 2028 год турбина Минусинской ТЭЦ прошла конкурентный отбор мощности.

3.2 Варианты перспективного развития систем теплоснабжения Минусинского муниципального округа

С учетом приведенных выше предпосылок сформировано два варианта развития систем теплоснабжения:

- **вариант №1** – предусматривает сохранение сложившихся систем теплоснабжения (Минусинская ТЭЦ, котельная Суворова, 23в, прочие котельные остаются самостоятельными источниками тепловой энергии в своих зонах действия), при данном варианте потребуется замена двух установленных котельных агрегатов Е-1/9 со сроком службы более 30 лет, на котельной Суворова, 23в, в силу их физического износа (в 2022 году на котельной установлены два новых котла КВр-1);
- **вариант №2** – предусматривает для большей загрузки теплофикационных и производственных отборов турбоагрегатов Минусинской ТЭЦ и сокращения вредных выбросов в атмосферу от сжигаемого угля переключение тепловой нагрузки четырех котельных: МУП г. Минусинска «Горводоканал» (Суворова, 23в) микрорайона ТУСМ-4, АО «ДРСУ-10» (Суворова, 1), МБУ «Коммунальник» (Суворова, 43) и МУП г. Минусинска «Горводоканал» (Суворова, 3) с суммарной тепловой нагрузкой 8,2 Гкал/ч на Минусинскую ТЭЦ или на новую

котельную в непосредственной близости от данных котельных.

В обоих вариантах предусмотрена ликвидация дефицита тепловой мощности в зоне действия котельной электростанции с. Селиваниха, Некрасова, 1а Государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса». Исходные данные по котельной предоставлены в неполном объеме, т.к. она находится в ведении ГПКК «ЦРКК» с сентября 2025 года, поэтому тепловые балансы установленной тепловой мощности и расчетной тепловой нагрузки должны быть уточнены при последующей актуализации схемы теплоснабжения Минусинского муниципального округа.

3.3 Техничко-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения

Второй вариант развития систем теплоснабжения города предполагает изменения структуры теплоснабжения в зоне действия Минусинской ТЭЦ и котельных Суворова, 1, Суворова, 3, Суворова, 43 и Суворова, 23В или новой замещающей котельной для рассматриваемых теплоисточников.

Для реализации второго варианта предлагается переключение абонентов четырех котельных с суммарной тепловой нагрузкой 8,2 Гкал/ч на тепловые сети Минусинской ТЭЦ или новой котельной, для чего рассмотрено три сценария.

Сценарий 1 – подключение абонентов рассматриваемых котельных непосредственно к тепловым сетям Минусинской ТЭЦ.



Рисунок 3.1 Переключение абонентов котельных по сценарию 1

Сценарий 2 – подключение абонентов рассматриваемых котельных к тепловым сетям Минусинской ТЭЦ через общий ЦТП.



Рисунок 3.2 Переключение абонентов котельных по сценарию 2

Сценарий 3 – подключение абонентов рассматриваемых котельных к новой угольной котельной с установленной тепловой мощностью 9,5 Гкал/ч, строительство которой рассматривается на земельном участке, предусмотренном во втором сценарии для строительства общего ЦТП.

Капитальные затраты на реализацию рассматриваемых сценариев в ценах 2025 года представлены в таблице 3.1, в тыс. руб. без НДС.

Таблица 3.1 – Капитальные затраты на реализацию сценариев варианта 2

	Затраты на тепловые сети	Затраты на котельные	Суммарные затраты
Сценарий 1	384 420		384 420
Сценарий 2	460 944		460 944
Сценарий 3	307 964	181 394	489 358

Из таблицы 3.1 видно, что минимальные капиталовложения при реализации Сценария 1 Варианта 2, но в данном случае имеются следующие недостатки.

1. Тепловые сети котельной Суворова, 23В отработали 50 лет и изменение температурного графика с 95/70 °С на 150/70 °С, со срезкой на 114 °С может вызвать значительные повреждения трубопроводов тепловых сетей и опор, что снизит надежность теплоснабжения.
2. Нет данных о возможности размещения индивидуальных тепловых пунктов у абонентов.
3. К тепловым сетям котельной подключены, кроме собственных объектов теплоснабжения, несколько жилых домов МКД и ИЖС, для размещения в этих домах ИТП потребуется согласие жильцов.

В связи с чем, можно утверждать, что без обследования жилых зданий на возможность установки ИТП и испытаний тепловых сетей реализация Сценария 1 Варианта 2 практически не выполнима.

При реализации Сценария 2 и 3 недостатки Сценария 1 устраняются, но при реализации Сценария 3 капиталовложения и эксплуатационные затраты будут выше, чем при реализации Сценария 1. Кроме того, снижение вредных выбросов в атмосферу и увеличение теплофикационной выработки электроэнергии на Минусинской ТЭЦ более существенно в Сценарии 2.

Для первого варианта требуется замена двух котлов Е-1/9 на один котел КВр-1. Стоимость котлов с полной комплектацией у заводов изготовителей не превышает 750 тыс. руб. Цена угольного водогрейного котла КВр-1 включает в себя запорную арматуру и КИП в пределах котла, вентилятор поддува и предохранительные клапаны. Полная стоимость замены двух котлов на котёл КВр-1 с дополнительным оборудованием, доставкой, демонтажем существующих котлов и монтажом нового котла и автоматики, по данным объектов аналогов, составит в районе 3,5 – 4 млн руб. без НДС в ценах 2025 года.

Возможно, требуется ремонт здания, но это можно выяснить только при обследовании, и данные затраты будут одинаковыми в обоих вариантах.

В таблице 3.2 приведены сводные технико-экономические показатели сравнения вариантов развития систем теплоснабжения в части переключения нагрузок котельной Суворова, 23в. При расчетах предполагалось, что реконструкция системы теплоснабжения будет осуществляться в 2027 году.

Таблица 3.2 – Техничко-экономические показатели сравнения вариантов развития системы теплоснабжения в части переключения нагрузок котельной Суворова, 23в

п. №	Показатель	Ед. изм.	Вариант №1	Вариант №2
1	Переключаемая тепловая нагрузка, с учетом потерь в тепловых сетях	Гкал/ч		1,57
2	Капитальные затраты, с НДС в т.ч.	тыс. руб.	4 033	460 944
2.1	в тепловые сети	тыс. руб.		460 944
2.2	в источники теплоснабжения	тыс. руб.	4 033	
3	Расход топлива на выработку тепла без переключения тепловой нагрузки	т у.т.	4 500	
4	Расход топлива на выработку тепла при переключении тепловой нагрузки на ТЭЦ с учётом дополнительных потерь и экономии топлива на выработку электроэнергии	т у.т.		3 250
5	Экономия топлива при переключении нагрузки на ТЭЦ	т у.т.		1 250
6	Экономия на стоимости топлива после переключения тепловой нагрузки*	тыс. руб.		2 374
7	Снижение операционных и неподконтрольных расходов при выводе из эксплуатации котельных	тыс. руб.		7 031
8	Увеличение операционных расходов при вводе новой магистральной тепловой сети	тыс. руб.		6 300

*по данным стоимости топлива для ТЭЦ

Для более точного определения затрат на реконструкцию котельных, необходимо проведение предпроектного обследования с определением технических решений и стоимости, а также наличия источников финансирования на реконструкцию котельной.

В соответствии с п. 59в Постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" (с дополнениями и изменениями) обоснование выбора приоритетного варианта пер-

спективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения выполняется на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей.

С целью обоснования выбора приоритетного варианта для каждого предложенного варианта были рассчитаны ценовые последствия для потребителей в зоне действия котельной Суворова, 23в. При формировании ценовых последствий учитывались показатели экономии топлива и операционных расходов, приведенные в таблице 3.2, инвестиции для каждого варианта учитывались в виде дополнительного денежного потока. Дополнительный денежный поток на необходимые инвестиции формировался в виде аннуитетного платежа по займу для осуществления инвестиций, параметры займа: 12 лет, ставка 18%.

На рисунке 3.3 представлено сравнение ценовых последствий для различных вариантов развития систем теплоснабжения в зоне котельной Суворова, 23в.

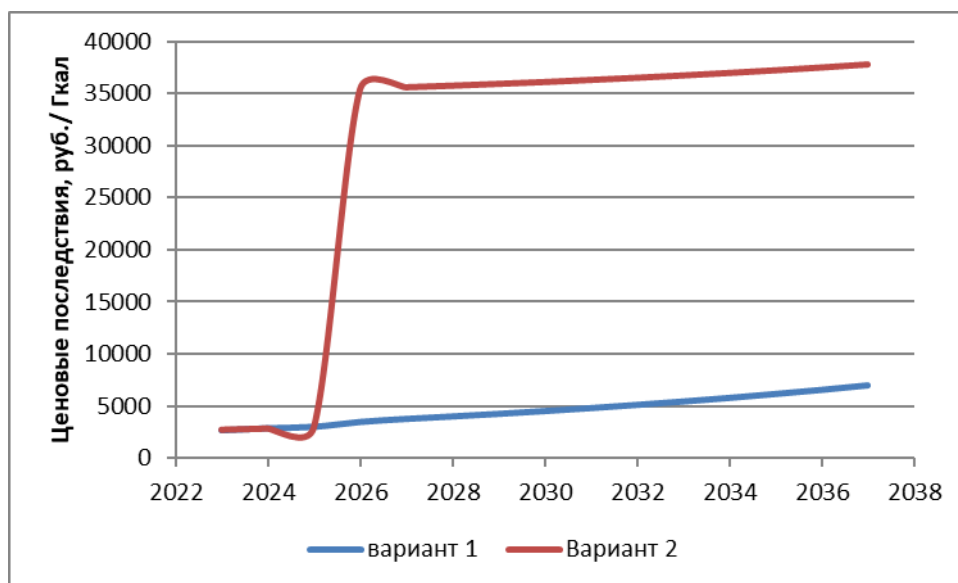


Рисунок 3.3 – Прогноз цен на тепловую энергию в зоне котельной Суворова, 23в

На основании полученных результатов можно сделать вывод, что при реализации варианта №2, при наличии софинансирования из муниципального бюджета, прогнозируются наиболее низкие ценовые последствия для потребителей ЖКС котельной Суворова, 23В.

Наиболее худшие ценовые последствия для варианта № 2 объясняются существенными капитальными затратами для реализации данного варианта (указанные капитальные затраты при включении в цену на тепловую энергию при переключении абонентов котельной Суворова, 23В на сети Минусинской ТЭЦ генерируют дополнительные

денежные потоки на уровне 80 млн. руб. в год). Но при бюджетном софинансировании данного варианта ценовые последствия будут не менее привлекательными, чем при варианте № 1.

Необходимо отметить, что сценарий 2 варианта № 1 предусматривает увеличение загрузки теплофикационных и производственных отборов турбоагрегатов Минусинской ТЭЦ и сокращение вредных выбросов в атмосферу от сжигаемого угля. Согласно Статье 3 «Общие принципы организации отношений и основы государственной политики в сфере теплоснабжения» Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», одним из общих принципов организации отношений в сфере теплоснабжения является обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения.

3.4 Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения

На основании проведенного в разделе 4 настоящего документа технико-экономического сравнения вариантов перспективного развития систем теплоснабжения в части переключения нагрузок котельной Суворова, 23в следует отметить, что при реализации варианта №2 при наличии софинансирования из муниципального бюджета, рост цены на тепловую энергию не прогнозируется.

Данные результаты технико-экономического сравнения вариантов перспективного развития систем теплоснабжения в части переключения нагрузок котельной Суворова, 23в были получены при включении капитальных затрат на переключение нагрузок в тариф на тепловую энергию. В этой ситуации, проведенные расчеты показали, что вариант №2 является экономически необоснованным, то есть переключение нагрузок котельной Суворова, 23в на Минусинскую ТЭЦ экономически нецелесообразно.

В случае софинансирования из муниципального бюджета, реализация Варианта 2 с переключением котельных на Минусинскую ТЭЦ будет самым предпочтительным.

Согласно представленным данным, предполагается финансирование мероприятий по реализации сценария 2 Варианта № 2 из федерального бюджета в размере 90% и из консолидированного бюджета в размере 10%.

Итоговая стоимость мероприятий определяется по итогам выполнения проектно-изыскательских работ.

4 КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ НА ИСТОЧНИКАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТАХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

4.1 Комплекс мероприятий на Минусинской ТЭЦ в соответствии с рекомендуемым вариантом

Выработка установленного ресурса работы турбины ПТ-90/105-130/13-1М ожидается в 2031 году, для продления срока эксплуатации паровой турбины предлагается проведение ЭПБ турбоагрегата по результатам которой будет определен назначенный ресурс работы паровой турбины. Затраты на ЭПБ в схеме теплоснабжения не учитываются.

Прочие работы направленные на поддержании надежности и живучести станции производятся из фонда капитального ремонта. Предложения по капиталовложениям в реализацию мероприятий на Минусинской ТЭЦ, отнесённые к системам централизованного теплоснабжения города, отсутствуют.

4.2 Комплекс мероприятий на муниципальной котельной Суворова, 23в МУП города Минусинска «Горводоканал» в соответствии с рекомендуемым вариантом

На 01.01.2025 на котельной установлены два котла Е-1/9, работающие в водогрейном режиме и два водогрейных котла КВр-1, установленные на котельной в 2022 году.

Котлы Е-1/9 выработали свой ресурс работы и имеют очень низкий коэффициент полезного действия.

По котельной МУП «Горводоканал» ул. Суворова, 23в, в соответствии с первым сценарием развития систем теплоснабжения Минусинского муниципального округа предлагается реконструкция с заменой двух котлов Е-1/9, в 2028-2029 годах, на твердотопливные котлы КВр-1 (в 2022 году два котла Е-1/9 заменены на новые КВР-1).

Данное мероприятие повысит надежность работы котельной, живучесть источника теплоснабжения и КПД по выработке и отпуску тепла.

Реализация данного мероприятия возможно при наличии источников финансирования, в связи с чем реализация данного мероприятия уточняется при следующей актуализации схемы теплоснабжения Минусинского муниципального округа.

4.3 Комплекс мероприятий на электрокотельной с. Селиваниха, Некрасова, 1а Государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» в соответствии с рекомендуемым вариантом

Предусматривается реконструкция электрокотельной с. Селиваниха, Некрасова, 1а в 2028-2029 годах с увеличением установленной тепловой мощности на 0,215 Гкал/ч (котельная находится в ведении Государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса», исходные данные по ней предоставлены в неполном объеме), тепловые балансы установленной тепловой мощности и расчетной тепловой нагрузки должны быть уточнены при последующей актуализации схемы теплоснабжения Минусинского муниципального округа.

4.4 Комплекс мероприятий на тепловых сетях и теплосетевых объектах Минусинского муниципального округа в соответствии с рекомендуемым вариантом

Основными направлениями реализации технической политики развития систем теплоснабжения Минусинского муниципального округа в части тепловых сетей и теплосетевых объектов являются следующие мероприятия.

Мероприятия по повышению надёжности тепловых сетей

При оценке надежности теплоснабжения потребителей Минусинского муниципального округа в базовом периоде (Глава 1 п.9) были получены значения показателей надежности, не соответствующие нормативным значениям: значения вероятности без-

отказной работы 0,198-0,716 при нормативном 0,9.

Одним из основных факторов ненадежного теплоснабжения является значительный износ тепловых сетей. Более 60% участков тепловых сетей филиала «Минусинская ТЭЦ» имеют срок эксплуатации 26 лет и выше; на тепловых сетях ООО «Ермак» данное значение превышает 90%, физические объемы тепловых сетях для повышения надежности теплоснабжения приведены в таблицах 4.1 – 4.2.

Проведение реконструкции тепловых сетей, позволит переложить наиболее значимые участки магистральных и внутриквартальных тепловых сетей, где наблюдалось большое количество эксплуатационных повреждений (в межотопительный и отопительный периоды), а также в период проведения гидравлических испытаний.

Мероприятия по реконструкции тепловых сетей с применением новых современных материалов в соответствии с современными строительными нормами и правилами: теплоизоляции, сильфонных компенсирующих устройств, полнопроходной запорной арматуры, установка современных контрольно-измерительных приборов, антикоррозийного покрытия трубопроводов, гидроизоляционного покрытия каналов и тепловых камер и т.д. позволят в значительной мере сократить объем технологических потерь (тепловой энергии и теплоносителя) при передаче тепловой энергии по тепловым сетям.

Снижение времени ликвидации аварии путем оптимизации работы аварийно-восстановительной службы: повышения технической оснащенности, увеличения численности ремонтного персонала. По результатам расчета (Глава 11 Обосновывающих материалов) для повышения вероятности безотказного теплоснабжения потребителей время восстановления теплоснабжения при повреждении участка Ду700 не должно превышать 7,5 часов для участков, проложенных надземно, и порядка 9,5 часов для подземной прокладки. Указанные значения времени восстановления в случае возникновения аварийной ситуации являются ключевыми для достижения нормативных значений вероятности безотказной работы, альтернативой данному решению является строительство третьего резервного теплопровода. Что, в свою очередь, потребует существенных капитальных затрат, источник финансирования которых на момент актуализации схемы теплоснабжения отсутствует.

Целью реализации данных мероприятий является достижения целевых показателей Схемы теплоснабжения, представленных в Утверждаемой части Схемы теплоснабжения, а также снижение доли изношенных тепловых сетей, выработавших свой нормативный срок эксплуатации. Данный перечень проектов подлежит корректировке в рамках ежегодной актуализации с учетом фактических темпов реконструкции.

Затраты на реализацию строительства/реконструкции тепловых сетей ООО «Ермак», представленных в таблице 4.1 составят соответственно порядка 1031,15 млн руб./1130,46 млн руб. с учетом НДС. Учитывая факт прохождение тепловой сети по частной территории, тип работ будет определен на стадии проектирования, исходя из реально возможной трассировки тепловой сети. Учитывая значительный объем работ, в таблице 4.3 выделен первоочередной объем работ с наиболее критичными с точки зрения расчета надежности участками тепловых сетей. Текущий уровень вложений и темп замены тепловых сетей ООО «Ермак», не позволяет обеспечить надежное теплоснабжение и, как следствие, требуется разработка системных мероприятий для сохранения надежности системы теплоснабжения с привлечением единой теплоснабжающей организации АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки будут реализованы в соответствии с ПП РФ № 2115 от 30.11.2021. Плата за подключение устанавливается по соглашению сторон. В связи с этим в общий реестр проектов схемы теплоснабжения данные мероприятия не включаются.

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей для подключения новых потребителей в соответствии с инвестиционными и иными программами теплоснабжающих организаций приведен в таблицах 4.2,4.4,4.5, с указанием стоимости мероприятий в ценах соответствующих лет.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

Таблица 4.1 –Перечень участков тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» , рекомендуемых к замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»				
ТК 1-16	ТК 1-17	449	500	Подземная канальная
ТК2	ТК-3	775	700	Подземная канальная
УП2	ТК2	458	700	Подземная канальная
БП ТК 1-13-2	ТК 1-13-2-1	709	80	Подземная канальная
П-3	ТКс-10	570	700	Подземная канальная
ТКс-7	П-3	619	700	Подземная канальная
ТКс-5	ТКс-7	516	700	Подземная канальная
П2Уз.2	П2-1	1500	250	Надземная
П2	ТКс-2	460	700	Подземная канальная
Т2	Уз.П2	1620	700	Надземная
УТП 5	УУ ЗБ	3020	200	Надземная
П-5	УТП 5	800	250	Надземная
П-4	П-5	1180	300	Надземная
	УТП 2	647	250	Надземная
УТП 4	ППК	920	250	Надземная
П-1	П-2	1178	400	Надземная
П-2		1350	250	Надземная
УТП 2	УТ Крайгаз	586	125	Подземная канальная
П1	Т2	570	700	Надземная
Т1	П1	1180	700	Надземная
У1	Т1	800	700	Надземная
УУ Промзоны ПО	УТП 1	648	500	Надземная
Уз.МТЭЦ	УП1	468	1000	Надземная
УТП 1	Т1	1110	500	Надземная
Т2	Уз.П2	900	700	Надземная
П2Уз.2	П2-1	596	250	Надземная
Д-2	Д 2-1	412	125	Подземная канальная
Кан-3	ХВ-1	414	70	Подземная канальная
Т1	П-1	400	500	Надземная
ТК 1-15	ТК 1-16	382	500	Подземная канальная
ПП ТК-3-1	ТКс-10	389	700	Подземная канальная
ПИД	У1	370	700	Надземная
Аб-7	Св-1	342	150	Подземная канальная
Эн-1	Эн-2	332	150	Подземная канальная
УТ 1-4	УТ 1-4а	320	500	Надземная
ТКс-11	ТКс-12	306	700	Подземная канальная
Уз.МТЭЦ	ПИД	295	700	Надземная
УТ 1-3	УТ 1-4	289	500	Подземная канальная
ТКс-2	ТКс-4	258	700	Подземная канальная
ТКс-10	ТКс-11	240	700	Подземная канальная
ТК-4	ТК-6	210	500	Подземная канальная
ТКс-4	ТКс-5	194	700	Подземная канальная
ТК-1	УТ-1	160	700	Надземная
ТК-6	ТК-7	150	500	Подземная канальная
УТ 1-2	УТ 1-3	143	500	Надземная
ТК-3	ТК-4	131	500	Подземная канальная
УТ-1	УП2	113	700	Надземная
ТК 1-2	УТ 1-2	105	500	Надземная
ЦТП	ТК 1-2	103	500	Подземная канальная
МТЭЦ	Уз.МТЭЦ	100	700	Надземная
ТК-1	ТК 1-1	87	500	Подземная канальная
ТКс-12	ТК-1	80	700	Подземная канальная
ТК 1-1	ЦТП	50	500	Надземная
ПНС-1	П2	40	700	Надземная
Уз.П2	ПНС-1	5	700	Надземная
ООО «Ермак»				
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова,9		34	50	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Советская, д.37-д.41, соор. 5 Тепловая отпа-		52	50	Подземная канальная

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети
	тепловая сеть, ул. Абаканская, 23а			
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 13 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 19		59,7	125	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 18 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 11		38,8	80	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 5 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 25		80,7	125	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 21 Тепловая отпаечная сеть, ул. Калинина, 94		16	32	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 13 Тепловая отпаечная сеть, ул. Крупской, 109		38,03	50	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 17 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 4		6	100	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 3 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 23		12,4	125	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 9 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 19а		45	125	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Советская, д. 37 - д. 41, соор. 6 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская, 23б		14	50	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 18 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народная, 19а		12	70	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Тувинская, д. 22 - район ул. Дружбы, д. 16. соор. 1 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тувинская, д. 22		27	50	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народная, 19б		96	70	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 2 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная, 24		35	50	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 14 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная, 20		35,7	50	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 4 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная, 26		24,4	50	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 1 Тепловая отпаечная сеть ул. Ломоносова, 21		45	50	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 7 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 27		66,5	125	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 22 Тепловая отпаечная сеть, ул. Калинина, 88		18	50	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 23 Тепловая отпаечная сеть, ул. Калинина, 84		10	32	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 14 Тепловая отпаечная сеть, ул. Крупской, 111		39,03	50	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 12 Тепловая отпаечная сеть, ул. Крупской, 107		17,03	50	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 15 Тепловая отпаечная сеть, ул. Большевикская, 1а		12	50	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 20 Тепловая отпаечная сеть, ул. Манская, 1а		14	125	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Калинина, 90		10	50	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 10 Тепловая отпаечная сеть, ул. Н. Крупской, 103		31,03	50	Подземная канальная
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 11 Тепловая отпаечная сеть, ул. Н. Крупской, 105		17,03	50	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 20 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская, 48		140	70	Подземная канальная
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 10 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная, 22		31	50	Подземная канальная
От тепловой камеры ТК-Ко 19 (включая ТК-Ко 19) через тепловые камеры ТК-Ко, ТК-Ко18, ТК-Ко17, ТК-Ко16, ТК-Ко12, ТК-Ко11а, до тепловой камеры ТК-Ко11		369	250	Подземная канальная
Через тепловые камеры ТК-Ко11, ТК-Ко6, ТК-Ко5, ТК-Ко4 до стены нежилого здания, от стены нежилого здания до стенки тепловой камеры ТК-Пд1		270,33	300	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Г8 до жилого дома №19 по ул. Гоголя		8,52	32	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Г8 до жилого дома №18 по ул. Гоголя		25,62	32	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Г7 до жилого дома №29 по ул. Гоголя		16	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Г6 до нежилого здания МОУ ДО Дет-		85	70	Подземная канальная

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети
	ский сад №16 «Колосок» по ул. Гоголя,31			
От стенки тепловой камеры ТК-Г6	до жилого дома №28 по ул. Гоголя	30	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ГК-Г5	до жилого дома №31 по ул. Гоголя	20	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Г4	до жилого дома №36 по ул. Гоголя	22,71	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Г4	до нежилого здания магазина по ул. Гоголя,39	7,35	70	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Г2	до тепловой камеры ТК-Г3	38	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Г3	до жилого дома №43 по ул. Оборонны	4,89	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Г3	до жилого дома №41 по ул. Оборонны	10	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК	до нежилого здания, по ул. Оборонны.45	30	32	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Г2	до нежилого здания МУЗ «Минусинская станция скорой помощи» по ул. Оборонны от здания до ТК	50	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ко17	через элеваторный узел до жилого дома №22 по ул. Комсомольская	14	40	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ко18	до жилого дома №24 по ул. Комсомольская	6,98	32	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ко11а,	до жилого дома №14 по ул. Комсомольская	6,87	40	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ко11	до нежилого здания городской архитектуры по ул. Комсомольская, 71	18,17	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кобдо	нежилого здания военкомата	31,09	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Коб	до нежилого здания собора	33,81	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Пд-1	до жилого дома №6 по ул. Комсомольская	10	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ко2	до нежилого здания магазина по ул. Комсомольская	9,86	70	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Пд1	через ТК-Ко2, ТК-Н1(не включая ТК-Н1)до тепловой камеры ТК-Ко3	157	250	Подземная канальная
Тепловые сети ул. Ленина. От стенки тепловой камеры ТК-Ко11 через тепловые камеры ТК-Ле1а, ТК-Ле1, ТК-Ле2, ТК-Ле12, ТК-Ле13, ТК-Ле17, ТК-Ле18, ТК-Ле19, ТК-Ле26, ТК-Ле27, ТК-Ле, ТК-Ле, ТК-Ле30, ТК-Ле31, ТК-Ле, ТК-Ле32, ТК-Ле34, ТК-Ле34А, ТК-Ле35, ТК-Ле, ТК-Ле36, ТК-Ле37, ТК-Ле38, ТК-Ле40, ТК-Ле42, ТК-Ле44, до тепловой камеры ТК-Ле45 (включая ТК-Ле45)		148	200	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле1а	до элеваторного узла	20	80	Подземная канальная
Через элеваторный узел, тепловую камеру ТК-Ле	до нежилого здания по ул. Ленина,73	9,05	50	Подземная канальная
От элеваторного узла	до нежилого здания по ул. Ленинна75	10,1	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле1	до нежилого здания по ул. Ленина,77	26,86	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТКЛе2	до нежилого здания по ул. Ленина,81	8,77	100	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле2	через тепловые камеры ТК-Ле3, ТК-Ле5, ТК-Ле4 до нежилого здания, от нежилого здания до тепловой камеры ТК-КП1	186,53	100	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТКЛе3	до нежилого здания по ул. Ленина,60	2	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле5	до тепловой камеры ТК-Ле6	23,84	100	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле6	до нежилого здания музея по ул. Ленина,60	18	100	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле10	до жилого дома №66 по ул. Ленина	11,53	25	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле12	до нежилого здания гостиницы по ул. Ленина	12,1	80	Подземная канальная
От стенки нежилого здания гостиницы	до жилого дома №70 по ул. Ленина	88	50	Подземная канальная
От нежилого здания гостиницы	через тепловую камеру ТК-Ле14 до нежилого здания МУ «АГМ» архив	20	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле15	до жилого дома №60 по ул. Гоголя	110	100	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле15	до жилого дома №93 по ул. Ленина	30	40	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле17	до жилого дома №86 по ул.	11,99	100	Подземная канальная

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети
Ленина				
От стенки тепловой камеры ТК-Ле19 через тепловую камеру ТК-Ле22 до жилого дома №101 по ул. Ленина		30	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле22 до жилого дома №99 по ул. Ленина		24	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле26 через тепловую камеру ТК-Ле25 до нежилого здания администрации города по ул. Гоголя,66а		31,14	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле30 через тепловые камеры ТК-Ш8, ТК-Ш9, ТК-Ш10 до тепловой камеры ТК-Ш11		137,85	100	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК до нежилого здания по ул. Штабная,2		8,3	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ш10 до нежилого здания по ул. Красных Партизан,35		13	50	Подземная канальная
От стенки нежилого здания до нежилого здания по ул. Красных Партизан,37		27	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ш11 через тепловую камеру ТК-Ш12 до жилого дома №46 по ул. Красных Партизан		33,68	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК- Ле32 до нежилого здания по ул. Ленина,110		10,74	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК- Ле36 через тепловую камеру ТК-Ле до жилого дома №139 по ул. Ленина		20	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК- Ле38 до тепловой камеры ТК-Ле39		30	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле39 до жилого дома №143 по ул. Ленина		18	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле39 до жилого дома №142 по ул. Ленина		16	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле40 до жилого дома №145а по ул. Ленина		13	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле41 до жилого дома №11 по ул. Корнева		71	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле41 через тепловую камеру ТК-Кр2 до тепловой камеры ТК-Кр3		110	150	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле41 через тепловую камеру ТК-Кр2 до тепловой камеры ТК-Кр3		6	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кр2 через тепловую камеру ТК-Кр до жилого дома №156 по ул. Корнева		25	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кр3 до жилого дома №14а по ул. Корнева		3	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кр3 до жилого дома №14б по ул. Корнева		2	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле37 до нежилого здания по ул. Ленина,138		7,95	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ле44 до нежилого здания МУП г. Минусинска «Память» по ул. Ленина,146		8,42	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК- Ле45 до жилого дома №2 по ул. Богда		70	50	Подземная канальная
Тепловые сети ул. Октябрьская. От стенки тепловой камеры ТК-Ок5 через тепловые камеры ТК-Кв1, ТК-Кв2, ТК-4, ТК-5, ТК-Кв7, ТК-Кв9, ТК-Кв9а, ТК-Кв, ТК-Кв11, ТК-12, ТК-13, ТК-Кв14, ТК-Ус1 до тепловой камеры ТК-Ма9		894,74	150	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК до №19 по ул. Кравченко		7,1	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК до нежилого здания по ул. Гоголя,65		53	80	Подземная канальная
От стенки жилого дома 59 по ул. Гоголя до нежилого здания по ул. Кравченко, 15		100	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кв 1 до тепловой камеры ТК-Кв		17,8	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кв до нежилого здания по ул. Октябрьская,59		2	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кв до нежилого здания по ул. Кравченко		6,7	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кв до жилого дома №57 по ул. Октябрьская		38,82	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кв до нежилого здания, от стенки нежилого здания до стенки нежилого здания по ул. Октябрьская,55		29,02	50	Подземная канальная
От стенки жилого дома №55 по ул. Мира до нежилого здания управления обр. адм. г. Минусинска «Инженерно хозяйственная группа» по ул. Кравченко,28а		76	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кв 12 до нежилого здания МОУ ДО «Детский сад №4 «Дюймовочка» по ул. Кравченко,34		85	80	Подземная канальная

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети
От стенки тепловой камеры ТК-Кв11 до элеваторного узла, через элеваторный узел до нежилого здания №37 по ул. Кравченко		17,6	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Кв13 до жилого дома №45 по ул. Кравченко		11,45	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ш до нежилого здания по ул. Штабная, 12		8,8	80	Подземная канальная
Через тепловую камеру ТК-Ш6 до нежилого здания управления обр. адм. г. Минусинска «Централизованная бухгалтерия» по ул. Штабная, 16		28,25	80	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ш1 до нежилого здания по ул. Штабная, 18		9,28	50	Подземная канальная
От стенки тепловой камеры ТК-Ш3 до жилого дома №79 по ул. Октябрьская		83,39	50	Подземная канальная

Таблица 4.2 –Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО МУП г. Минусинска «Горводоканал» для повышения надежности и качества теплоснабжения потребителей в рамках планируемого концессионного соглашения

Наименование мероприятия	Длина участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Затраты без учета НДС в ценах соответствующих лет, тыс. руб.	Затраты с НДС в ценах соответствующих лет, тыс. руб.
Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Суворова от ТК13 до ТК14 с увеличением диаметра с Ду76 мм до Ду 108 мм протяженностью 22,5 м в двухтрубном исполнении.	22,5	2026	108	138	168
Реконструкция участка сети ГВС по ул. Суворова от ТК13 до ТК14 с увеличением диаметра с Ду 40 мм до Ду 50 мм протяженностью 22,5 м в двухтрубном исполнении.	22,5	2026	50	177	216
Реконструкция участка сети ГВС по ул. Суворова от ТК9 до ТК10 с увеличением диаметра с Ду 40 мм до Ду 50 мм в двухтрубном исполнении, протяженностью 19,5 м	19,5	2027	50	278	339
ИТОГО				593	723

Таблица 4.3 — Приоритетные объемы работ по строительству новых сетей/замещение наиболее критичных участков тепловых сетей ООО «Ермак» с низкой степенью надежности

Наименование участка	Ду	Протяженность в двухтрубном исчислении, м	Год прокладки	ИТОГО без НДС, руб.	ИТОГО с НДС, руб.
ТК 3-1 до ул. Тимирязева, 13	150	36	1987	2 662 016,94	3 247 660,67
ТК 3-5 до Кретьова, 1	125	106	1982	7 138 362,49	8 708 802,24
УТ ул. Комарова, 5 до ул. Комарова, 7	100	58	1979	3 768 906,39	4 598 065,80
ТК 23-1 до ул. Народная, 33	70	30	1974	1 775 812,02	2 166 490,66
ТК 4-2 до ул. Сафьяновых, 22	100	22	1985	1 429 585,19	1 744 093,93
ТК 4-1-2 до ул. Тимирязева, 14	150	38	1984	2 809 906,77	3 428 086,26
ТК 9-8-2 до ул. Абаканская, 74	80	38	1986	2 249 361,89	2 744 221,51
ТК 9-5 до Сургуладзе, 4	100	42	1980	2 729 208,08	3 329 633,86
ТК 4-5-5 до ул. Сафьяновых, 5	80	22	1978	1 302 262,14	1 588 759,82
ТК 4-5-1 до ул. Сафьяновых, 8	100	7	1978	454 868,01	554 938,97
ТК 8-5-2 до Абаканская, 50	80	26	1973	1 539 037,08	1 877 625,24
ТК 3-3 до ул. Ванеева, 7	70	25	1980	1 479 843,35	1 805 408,89
ТК-20-2 до ул. Ботаническая, 33б	70	12	1987	710 324,81	866 596,27
ул. Ботаническая, 31 до ТК 23-1	70	20	1975	1 183 874,67	1 444 327,10
ТК 4-3-1 до ул. Сафьяновых, 18	125	11	1980	740 773,46	903 743,62
ТК 3-4-1 до ул. Ванеева, 17	70	20	1987	1 183 874,67	1 444 327,10
ТК 3-2-3 до ул. Ванеева, 1	100	10	1986	649 811,45	792 769,96
ТК 21-1-1 до ул. Ботаническая, 33а	50	22	1987	1 302 262,14	1 588 759,82
ИТОГО				35 110 091,57	42 834 311,72

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Таблица 4.4 –Объемы строительства и реконструкции тепловых сетей ООО «Ермак» в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

Наименование мероприятия	Длина участка, м	Год строит-ва/реконструкции	Условный диаметр, мм	Затраты без учета НДС в ценах соответствующих лет, тыс. руб.	Затраты с НДС в ценах соответствующих лет, тыс. руб.
Реконструкция участка тепловой сети по ул. Гоголя от ТК Ко-16 на ул. Комсомольская до ТК Г-4 по ул. Гоголя в районе ж/д Гоголя, 36 с увеличением диаметра трубопроводов с 2Ду100 на 2ДУ150		2028	150	9 810,5	11 968,8
Вынос (строительство) тепловой сети в пос. Зеленый бор по ул. Боровая от жилого дома по ул. Боровая, 40 до жилого дома по ул. Боровая, 62 из под жилой застройки		2026		4 864,4	5 934,6
		2027		4 864,4	5 934,6
		2028		4 864,4	5 934,6
ИТОГО				24 403,7	29 772,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Таблица 4.5 – Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

№	Наименование	Длина участка, м	Год реализации	Диаметр, мм	Итого, тыс. руб. без учета НДС	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Строительство тепловых сетей для подключения объекта: «Магазин», Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 53, 2Ду70мм, L=38м	38	2025	2Ду70	1 665					1 665		
2	Строительство тепловых сетей для подключения объекта: "Многokвартирные жилые дома", Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65 (корпус №1, корпус №2, корпус №3, корпус №4)» 2Ду125мм, 2Ду 80мм, 2Ду70мм, L=385м	2Ду125-157м, 2Ду80-32м. 2Ду70-196м=385м	2025-2026	2Ду125мм, 2Ду80мм, 2Ду70мм	8 453						8 453	
3	Строительство тепловых сетей для подключения объекта: " Многokвартирные жилые дома № 1, № 2", Красноярский край, г. Минусинск, ул. Герасименко, 17В, 2Ду70мм, L=138м	138	2026-2027	2Ду70	6 474						790	5 684
4	Строительство тепловых сетей для подключения объекта: «Многokвартирные жилые дома 1 очередь, 2 очередь № 1, № 2», Красноярский край, г. Минусинск, ул. Ванеева, 12Б L=68м	2Ду70-26м, 2Ду50-8,5м. 2Ду50-33м=68	2025-2026	2Ду70мм, 2Ду50мм, 2Ду50мм	3 235					1 668	1 568	
5	Строительство тепловых сетей для подключения объекта: "Многokвартирный трехсекционный жилой дом с переменной этажностью», Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 58, 2Ду70мм, L=6м	6	2026	2Ду70	1 200						1 200	
6	Строительство тепловых сетей для подключения объекта: «Многokвартирный жилой дом, (корпус 1, корпус 2)», Красноярский край, городской округ город Минусинск, улица Н. Крупской, земельный участок 99В L=23м	2Ду50-13м, 2Ду50-10м =23	2025-2026	2Ду50	3 016						3 016	
ИТОГО					24 043	0	0	0	0	3 333	15 027	5 684
Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей в соответствии с инвестиционной программой												
7	Строительство тепловой сети 2Ду40 ориентировочной протяженностью 55 м в 2-х трубном исполнении до границ земельного участка магазина по ул. Абаканская, 80	220	2026-2027	2Ду40	3 349						3 349	
8	Строительство тепловой сети 2Ду150 ориентировочной протяженностью 210 м в 2-х трубном исполнении до границ земельного участка по ул. Кретьова, 35	840	2026-2027	2Ду150	22 105						22 105	
ИТОГО					25 454	0	0	0	0		25 454	

4.5 Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии

Ввиду ограниченности ресурсов возобновляемых источников (биомасса, ветер, солнце) и отсутствия приливных и геотермальных источников для территории Минусинского муниципального округа развитие возобновляемых источников энергии, в настоящее время не представляется возможным.

Для оценки использования солнечной энергии для производства тепловой энергии на нужды отопления и ГВС были проведены дополнительные расчеты.

При расчете солнечных теплообменных установок по производству тепловой энергии определяющее значение имеют интенсивность прямой и рассеянной солнечной радиации.

Исходные значения прямой и рассеянной солнечной радиации на горизонтальную поверхность для территории города Минусинск принимались в соответствии с данными, представленными в «Научно-прикладном справочнике по климату СССР. Выпуск 21. Красноярский край, Тувинская АССР. Части 1-6».

На основании указанных исходных данных и с использованием методических положений, изложенных в документе «ВСН 52-86. Нормы проектирования. Раздел «Установки солнечного горячего водоснабжения», были определены интенсивность падающей и поглощенной солнечным коллектором радиации на единицу площади солнечного коллектора.

Все исходные данные и результаты расчетов приводятся в таблице 3.6.

Имеющийся опыт проектирования и сооружения солнечных теплообменных установок для производства тепловой энергии на нужды отопления и ГВС показывает, что средняя стоимость солнечной теплообменной установки мощностью 1 Гкал/ч, в ценах 2024 года составляет более 190 млн рублей, без НДС.

При использовании солнечной теплообменной установки мощностью 1 Гкал/ч в условиях города Минусинска за год можно выработать 2230 Гкал тепловой энергии. При реализации тепловой энергии по тарифу, установленному на первую половину 2025 года для потребителей Филиала «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК

(ТГК-13)» 1747,06 руб./Гкал, выручка от продажи тепловой энергии составит 3,9 млн рублей. Учитывая представленные данные, простой срок окупаемости проекта по сооружению солнечной теплообменной установки получается более 36 лет.

Полученные данные позволяют сделать вывод, что использование солнечных теплообменных установок для нового строительства или реконструкции действующих источников тепловой энергии на территории города Минусинск является неэффективным мероприятием.

Таблица 4.6 –Параметры солнечной радиации для солнечных теплообменных установок по производству тепловой энергии

Месяц	Интенсивность прямой солнечной радиации, падающей на горизонтальную поверхность, ккал/м ²	Интенсивность рассеянной солнечной радиации, падающей на горизонтальную поверхность, ккал/м ²	Коэффициент положения солнечного коллектора для прямой солнечной радиации	Коэффициент положения солнечного коллектора для рассеянной солнечной радиации	Интенсивность падающей солнечной радиации для пространственного положения солнечного коллектора под углом 45° к горизонту, ккал/м ²	Интенсивность поглощенной солнечным коллектором радиации, ккал/м ²
Январь	9 329	18 954	3,74	0,85	51 048	34 711
Февраль	21 667	29 959	2,52	0,85	80 101	54 449
Март	48 125	49 754	1,73	0,85	125 903	85 364
Апрель	68 068	56 747	1,32	0,85	138 561	93 783
Май	95 362	63 969	1,12	0,85	161 138	109 230
Июнь	110 342	63 482	1,03	0,85	168 135	114 240
Июль	107 874	62 267	1,06	0,85	168 027	114 263
Август	79 221	57 084	1,26	0,85	148 270	100 653
Сентябрь	58 968	38 978	1,53	0,85	123 212	84 335
Октябрь	22 064	29 319	2,11	0,85	71 616	48 473
Ноябрь	10 891	18 486	3,51	0,85	54 044	36 878
Декабрь	7 626	14 289	5,00	0,85	50 356	34 602
Год	639 537	503 289	-	-	1 340 411	910 981

5 КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В МИНУСИНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Правительством РФ от 25 декабря 2024 года № 3995-р утверждён комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городском округе Минусинск.

Финансовое обеспечение мероприятий комплексных планов осуществляется федеральными органами исполнительной власти в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год.

Организациям, ответственным за выполнение мероприятий комплексных планов, при разработке (корректировке) мероприятий комплексных планов, реализуемых за счет собственных средств организаций, необходимо обеспечивать их финансирование в приоритетном порядке, а также обеспечивать взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти и исполнительными органами субъектов Российской Федерации по вопросам реализации комплексных планов.

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 25 декабря 2024 г. № 3995-р

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН
мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух в городском округе Минусинск

I. Целевые показатели

Наименование контрольного результата федерального проекта "Чистый воздух"	Уровень выбросов приоритетных загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городском округе Минусинск по отношению к уровню 2020 года (30452,48 тонны), процентов							
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2036 год
Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в 29 городах - участниках федерального проекта *	98,3768	96,1474	93,9232	79,3458	74,314	68,0874	61,9181	49,9779

II. Мероприятия по достижению целевых показателей

Наименование мероприятия	Ответственные за выполнение мероприятий федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица и индивидуальные предприниматели	Срок реализации (месяц, год)	Объемы и источники финансирования, тыс. рублей			Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ*, тонн	Примечание
			федеральный бюджет**	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации***	внебюджетные средства		
1. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов на объектах транспортной инфраструктуры	-	-	-	61913,18	-	4,4	-
1.1. Закупка транспортных средств российского производства более высокого экологического класса в целях замещения автотранспортных средств низкого экологического класса	администрация г. Минусинска	январь 2029 г. - декабрь 2029 г.	-	61913,18	-	4,4	-
2. Мероприятия по снижению выбросов от объектов коммунальной инфраструктуры****	-	-	5150000	4847218,77	29393,47	15207,82	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

3

Наименование мероприятия	Ответственные за выполнение мероприятий федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица и индивидуальные предприниматели	Срок реализации (месяц, год)	Объемы и источники финансирования, тыс. рублей			Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ*, тонн	Примечание
			федеральный бюджет**	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации***	внебюджетные средства		
2.1. Перевод домовладений на газовое отопление	администрация г. Минусинска	январь 2024 г. - декабрь 2024 г.	-	-	14400	45,23	-
2.2. Перевод частных домовладений с угольного или печного отопления на электрическое	Правительство Красноярского края, Минприроды России	январь 2027 г. - декабрь 2027 г.	121633,32	20094,72	-	614,31	государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" (далее - государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"), федеральный проект "Чистый воздух"
2.3. Перевод домовладений на электроотопление	администрация г. Минусинска	январь 2029 г. - декабрь 2036 г. в том числе:	-	20370,41	-	78,69	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

4

Наименование мероприятия	Ответственные за выполнение мероприятий федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица и индивидуальные предприниматели	Срок реализации (месяц, год)	Объемы и источники финансирования, тыс. рублей			Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ*, тонн	Примечание
			федеральный бюджет**	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации***	внебюджетные средства		
2.4. Перевод частных домовладений с угольного или печного отопления на автоматические твердотопливные котлы	Правительство Красноярского края, Минприроды России	2029 год		6783,18			
		2030 год		6264,64			
		2036 год		7322,59			
		январь 2025 г. - декабрь 2028 г. в том числе:	1318977,13	195199,53	-	3495,88	государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды", федеральный проект "Чистый воздух"
		2025 год	153601,90	10268,34			
		2026 год	114549	13037,37			
		2027 год	870933,83	142469,58			
		2028 год	179892,4	29424,24			
		январь 2024 г. - декабрь 2036 г. в том числе:	-	3833755,66	-	7989,74	объемы и источники финансирования с 2029 года будут уточнены в рамках бюджетных циклов соответствующих лет
2.5. Перевод домовладений на автоматические твердотопливные котлы	администрация г. Минусинска	январь 2024 г. - декабрь 2036 г. в том числе:	-	3833755,66	-	7989,74	объемы и источники финансирования с 2029 года будут уточнены в рамках бюджетных циклов соответствующих лет

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

5

Наименование мероприятия	Ответственные за выполнение мероприятий федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица и индивидуальные предприниматели	Срок реализации (месяц, год)	Объемы и источники финансирования, тыс. рублей			Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ*, тонн	Примечание
			федеральный бюджет**	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации***	внебюджетные средства		
		2024 год		110000			
		2025 год		110000			
		2029 год		876510,27			
		2030 год		905803,22			
		2036 год		1831442,17			
2.6. Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения в целях перевода потребителей на централизованное теплоснабжение	-	-	3709389,55	777798,45	-	2935,55	-
2.6.1. Разработка проектно-сметной документации для строительства тепловых сетей	Правительство Красноярского края	январь 2025 г. - декабрь 2026 г. в том числе:	-	256386,26	-		-
		2025 год		137997,29			
		2026 год		118388,97			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

6

Наименование мероприятия	Ответственные за выполнение мероприятий федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица и индивидуальные предприниматели	Срок реализации (месяц, год)	Объемы и источники финансирования, тыс. рублей			Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ*, тонн	Примечание
			федеральный бюджет**	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации***	внебюджетные средства		
2.6.2. Строительство сетей центрального теплоснабжения в целях перевода частных домовладений на централизованное теплоснабжение	Правительство Красноярского края, Минприроды России	январь 2026 г. - декабрь 2027 г. в том числе:	2832403	381118,18	-	-	государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды", федеральный проект "Чистый воздух"
		2026 год	1556391	173254			
		2027 год	1276012	207864,18			
2.6.3. Подключение частных домовладений к сетям централизованного теплоснабжения	Правительство Красноярского края, Минприроды России	январь 2026 г. - декабрь 2028 г. в том числе:	876986,55	140294,01	-	-	государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды", федеральный проект "Чистый воздух"
		2026 год	80000	9625,21			
		2027 год	456420,85	74877,4			
		2028 год	340565,7	55791,4			
2.7. Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения в целях	администрация г. Минусинска	январь 2024 г. - декабрь 2024 г.	-	-	14993,47	48,42	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МИНУСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.
ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7

Наименование мероприятия	Ответственные за выполнение мероприятий федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица и индивидуальные предприниматели	Срок реализации (месяц, год)	Объемы и источники финансирования, тыс. рублей			Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ*, тонн	Примечание
			федеральный бюджет**	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации***	внебюджетные средства		
перевода потребителей на централизованное теплоснабжение							
3. Мероприятия по снижению выбросов от промышленных предприятий, в том числе от предприятий теплоэнергетики*	-	декабрь 2024 г. - декабрь 2036 г.	-	-	-	-	-
Итого			5150000	4909131,95	29393,47	15212,22	-

*Значения могут быть скорректированы после утверждения перечня квотируемых объектов, для которых устанавливаются квоты выбросов, или после переоформления квот выбросов.

** Объемы и источники финансирования будут уточнены при формировании федерального бюджета на соответствующий финансовый год с учетом актуализации сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в рамках проведения эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух.

*** Средства бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета муниципального образования.

**** Мероприятия исполняются при условии их обоснования в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения муниципального образования или подлежат актуализации в соответствии с принятой в установленном порядке схемой теплоснабжения муниципального образования.