

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МО «ГОРОД МЕДНОГОРСК»  
НА ПЕРИОД ДО 2039 г.  
(актуализация на 2025 год)**



**Обосновывающие материалы  
к схеме теплоснабжения  
Глава 18  
Сводный том изменений,  
выполненных в доработанной и (или) ак-  
туализированной схеме теплоснабжения**

## **СОСТАВ ПРОЕКТА**

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения.

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

Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения.

Часть 2. Источники тепловой энергии.

Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них.

Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии.

Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии.

Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки.

Часть 7. Балансы теплоносителя.

Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.

Часть 9. Надежность теплоснабжения.

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

Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.

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

Часть 13. Экологическая безопасность теплоснабжения.

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения.

Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения.

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и 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.

Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.

Глава 10. Перспективные топливные балансы.

Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения.

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое

переворужение и (или) модернизацию.

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения.

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия.

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций.

Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения.

Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.

Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.

Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения.

Схема теплоснабжения.

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории города федерального значения.

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организациям).

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

Раздел 12. Решения по бесхозным тепловым сетям.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия.

Раздел 16. Обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

## СОДЕРЖАНИЕ

Содержание .....	1
Раздел 1. Изменения, выполненные в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения по Главам .....	8
1.1. Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения .....	8
1.2. Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.....	9
1.3. Глава 3. Электронная модель.....	9
1.4. Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей .....	10
1.5. Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения г. Медногорска.....	10
1.6. Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.....	10
1.7. Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии .....	11
1.8. Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей .....	11
1.9. Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.....	11
1.10. Глава 10. Перспективные топливные балансы.....	11
1.11. Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения .....	12
1.12. Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение .....	12
1.13. Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения.....	12
1.14. Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия .....	13
1.15. Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций .....	13
1.16. Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения .....	13
1.17. Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения .....	14
1.18. Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения .....	14
1.19. Глава 19. Экологическая безопасность теплоснабжения .....	14
1.20. Утверждаемая часть.....	14

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей главе применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Термины	Определения
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности.
Система теплоснабжения	Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями.
Схема теплоснабжения	Документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии
Тепловая сеть	Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок.
Потребитель топлива (далее потребитель)	Лицо, приобретающее топливо для использования на, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, топливопотребляющих установках
Теплоснабжающая организация	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей).
Теплосетевая организация	Организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей).
Зона действия системы теплоснабжения	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения.
Котельно-печное топливо	Любое топливо, которое используется организацией, кроме моторного топлива
Коэффициент использования тепла топлива	Коэффициент, который определяет эффективность преобразования внутренней энергии углеродного топлива в электрическую и тепловую энергию при сжигании топлива в котлах ТЭС
Установленная мощность источника тепловой энергии	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.)
Мощность источника тепловой энергии нетто	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Топливоно-энергетический баланс	Документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию субъекта Российской Федерации или муниципального образования и их потребления, устанавливающий распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и позволяющий определить эффективность использования энергетических ресурсов
Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии
Неснижаемый нормативный запас топлива	Запас топлива, создаваемый на электростанциях и котельных организациях электроэнергетики для поддержания плюсовых температур в главном

Термины	Определения
	корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях в режиме «выживания» с минимальной расчетной электрической и тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года
Нормативный эксплуатационный запас топлива	Запас топлива, необходимый для надежной и стабильной работы электростанций и котельных, обеспечивающий плановую выработку электрической и (или) тепловой энергии
Общий нормативный запас основного и резервного видов топлива	Общий нормативный запас основного и резервного видов топлива, определяемый по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива и нормативного эксплуатационного запаса топлива
Условное топливо	Принятая при расчетах единица учета органического топлива, которая используется для счисления полезного действия различных видов топлива в их суммарном учете
Энергетический ресурс	Носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии)
Элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц.
Расчетный элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.
Технологическая зона	Единица укрупненного деления территории города по зонально-технологическому принципу, объединяющая несколько тепловых районов или совпадающая с границами теплового района.
Тепловой район	Единица территориального деления, в границах которой осуществляются технологические процессы производства, передачи и потребления тепловой энергии.
Централизованное теплоснабжение	Теплоснабжение потребителей от источников тепла через общую тепловую сеть.

## СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей главе применяют следующие сокращения:

ВК – водогрейный котел;

ПВК – пиковая водогрейная котельная;

ПГУ – парогазовая установка;

ПСГ, ПСВ – подогреватель сетевой воды;

РОУ – редукиционно-охладительная установка;

РСО – ресурсоснабжающая организация;

СН – собственные нужды;

ХН – хозяйственные нужды;

ТСЖ – товарищество собственников жилья;

ТСО – теплоснабжающая организация;

ТС – тепловые сети;

ТФУ – теплофикационная установка;

ТЭ – тепловая энергия;

ТЭК – топливно-энергетический комплекс;

ГВС – горячее водоснабжение;

ЕТО – единая теплоснабжающая организация;

ЖСК – жилищно-строительный кооператив;

ОИЭК – организации инженерно-энергетического комплекса;

МУП – муниципальное унитарное предприятие

ЕГСТ – единая газотранспортная система;

КС – компрессорная станция;

МГ – магистральный газопровод;

АО – акционерное общество;

ОЗНТ – общий нормативный запас основного и резервного видов топлива;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ННЗТ – неснижаемый нормативный запас топлива;

НЭЗТ – нормативный эксплуатационный запас топлива;

ПХГ – подземное хранилище газа;

РТХ – резервное топливное хозяйство;

ТЭБ – топливно-энергетический баланс;

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы;

ТЭС – тепловая электростанция;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

УРУТ – удельный расход условного топлива;

ЭС – электростанция;

ЭЭ – электрическая энергия.

## **Раздел 1. Изменения, выполненные в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения по Главам**

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

1. В Части 1 актуализирована информация в функциональной структуре теплоснабжения.
2. В Части 2 актуализирована следующая информация:
  - технические характеристики котельных (количество котлов, их тепловые мощности);
  - ретроспективные технико-экономические показатели работы котельных и Медногорской ТЭЦ за 2023 г. (тепловые собственные нужды, среднегодовые загрузки оборудования);
  - статистика отказов и восстановлений оборудования за 2023 г.
3. В Части 3 актуализирована следующая информация:
  - технические характеристики тепловых сетей котельных и ТЭЦ;
  - статистика повреждаемости тепловых сетей за 2023 г.;
  - фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети;
  - гидравлические режимы работы тепловых сетей и пьезометрические графики;
  - оценка тепловых потерь в тепловых сетях за 2023 г.;
  - сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям;
4. В Части 4 актуализированы зоны действия источников теплоснабжения.
5. В Части 5 выполнен расчет фактических тепловых нагрузок потребителей по источникам ПАО «Т Плюс» на основании данных посуточного учета за 2023 г., актуализированы договорные нагрузки всех источников теплоснабжения.
6. В Части 6 актуализированы балансы тепловой мощности источников теплоснабжения.
7. В Части 7 актуализированы балансы теплоносителя источников теплоснабжения.
8. В Части 8 актуализированы топливные балансы источников теплоснабжения.
9. В Части 9 заново выполнен расчет надежности теплоснабжения потребителей.
10. В Части 10 актуализированы технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.
11. В Части 11 актуализированы цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.
12. В Части 12 актуализированы существующие технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения городского округа.



## **1.2. Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения**

1. Добавлена в Схему теплоснабжения информация по вводу в эксплуатацию жилых, общественно-деловых и производственных зданий и сооружений за 2023 год по данным Управления архитектуры и градостроительства администрации г. Медногорска и данным фактически выполненным условиям на подключение абонентов к системам централизованного теплоснабжения, выданных теплосетевыми и теплоснабжающими организациями.

2. Актуализирована информация по сносу аварийных зданий на территории г. Медногорска на период 2023 – 2039 гг. по данным Управления архитектуры и градостроительства администрации г. Медногорска.

3. Актуализирована информация по перспективной застройке за 2023 – 2039 гг. по данным Управления архитектуры и градостроительства администрации г. Медногорска и данным на выданные теплосетевыми и теплоснабжающими организациями технические условия для подключения абонентов к системам централизованного теплоснабжения.

## **1.3. Глава 3. Электронная модель**

1. Актуализирована информация по вводу в эксплуатацию и сносу зданий и сооружений г. Медногорска.

2. Актуализирована информация по реконструкции и новому строительству трубопроводов и оборудования тепловых сетей существующих систем теплоснабжения г. Медногорска.

3. Произведена отладка и калибровка электронной модели при фактических параметрах сезона 2023 - 2024 года систем теплоснабжения г. Медногорска.

4. Выполнены расчеты гидравлических режимов работы тепловых сетей систем теплоснабжения г. Медногорска на расчетные значения удельных расходов, которые были определены в соответствии с методикой, использующейся при разработке энергетических характеристик тепловых сетей по показателю «удельный расход сетевой воды в системах теплоснабжения». При этом расчет проводился при расчетных (фактических) тепловых нагрузках потребителей.

#### **1.4. Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей**

1. Актуализированы перспективные приросты тепловых нагрузок источников централизованного теплоснабжения.
2. Актуализированы перспективные зоны действия источников теплоснабжения исходя из скорректированного перечня новых площадок застройки.
3. Заново выполнен расчет тепловых балансов источников централизованного теплоснабжения на период 2023 - 2039 гг.
4. Актуализирован гидравлический расчет тепловых сетей источников централизованного теплоснабжения после подключения новых тепловых нагрузок с целью проверки пропускной способности тепловых сетей.

#### **1.5. Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения г. Медногорска**

1. Добавлен перечень перспективных площадок застройки в г. Медногорска на период 2023 – 2039 гг., а также выбор источников теплоснабжения для покрытия тепловых нагрузок новых потребителей.
2. Разработаны новые варианты развития систем теплоснабжения от Медногорской ТЭЦ. Выполнен выбор наиболее оптимального варианта на основании произведенных расчетов технико-экономических показателей работы Медногорской ТЭЦ.

#### **1.6. Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах**

1. Актуализированы нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии;
2. Актуализированы существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения, а также мероприятия, необходимые для выполнения требований Свода правил СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003. Тепловые сети» (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. № 280). Дата введения 1 января 2013 г. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003.
3. Актуализированы сроки вывода из эксплуатации котельных с переключением тепловых сетей на другие источники теплоснабжения.

### **1.7. Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии**

1. На основании данных Главы 2 актуализирован перечень объектов перспективной застройки, подключаемых к источникам централизованного и индивидуального теплоснабжения.

2. Актуализирован перечень мероприятий по реконструкции источников теплоснабжения в г. Медногорске исходя из данных утвержденных инвестиционных программ теплоснабжающих организаций и выбранного в Главе 5 варианта развития.

3. Актуализирован расчет перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения г. Медногорска.

### **1.8. Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей**

1. На основании данных Главы 2 актуализирован перечень объектов перспективной застройки, подключаемых к источникам централизованного и индивидуального теплоснабжения.

2. Актуализирован перечень мероприятий по реконструкции тепловых сетей от источников тепловой мощности г. Медногорска исходя из данных утвержденных инвестиционных программ данных организаций.

### **1.9. Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения**

1. Без изменений.

### **1.10. Глава 10. Перспективные топливные балансы**

1. Изменен базовый год на 2023 г. и базовые технико-экономические показатели работы источников тепловой энергии г. Медногорска.

2. Актуализированы значения отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии г. Медногорска в период 2023 – 2039 гг.

3. Актуализирован список источников теплоснабжения в г. Медногорска.

4. Актуализированы значения годового потребления условного топлива, а также значения максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на период 2023 – 2039 гг.

## **1.11. Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения**

1. Проведены расчеты перспективных показателей надежности систем теплоснабжения от источников тепловой энергии города Медногорска, произведенные с учетом актуализированных предложений по реконструкции участков тепловых сетей, выявленных при оценке существующей надежности, а также с учетом актуализированных мероприятий для обеспечения перспективных тепловых нагрузок на конец планируемого периода.

2. Выполнена обработка ретроспективных данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения.

## **1.12. Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение**

1. Материалы Главы актуализированы с учетом новых данных по запланированным ремонтам, реконструкциям и новому строительству источников тепловой энергии и тепловых сетей на перспективный период 2023 - 2039 гг.

## **1.13. Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения**

1. Актуализировано количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;

2. Актуализировано количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;

3. Актуализирован удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных);

4. Актуализировано отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;

5. Актуализирован коэффициент использования установленной тепловой мощности;

6. Актуализирована удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;

7. Актуализировано доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения);

8. Актуализирован удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;

9. Актуализирован коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);

10. Актуализирована доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям

по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;

11. Актуализирован средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);

12. Актуализировано отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения);

13. Актуализировано отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения);

14. Актуализирована информация об отсутствии зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях.

#### **1.14. Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия**

1. Актуализирован предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «город Медногорск» Оренбургской области по системам теплоснабжения, утверждённый приказом департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 11 ноября 2021 года № 125-т/э.

#### **1.15. Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций**

1. Актуализированы располагаемые тепловые мощности источников теплоснабжения.
2. Актуализированы объемы тепловых сетей источников теплоснабжения.
3. Актуализирован перечень источников на 2023 г.

#### **1.16. Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения**

1. Материалы Главы актуализированы с учетом новых данных по запланированным ремонтам, реконструкциям и новому строительству источников тепловой энергии и тепловых сетей на перспективный период 2023 – 2039 гг.

### **1.17. Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения**

1. Материалы Главы переработаны в соответствии с перечнем поступивших замечаний.

### **1.18. Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения**

1. Материалы Главы переработаны в соответствии с перечнем изменений по каждой Главе актуализированной схемы теплоснабжения.

### **1.19. Глава 19. Экологическая безопасность теплоснабжения**

1. Материалы Главы переработаны в соответствии с перечнем изменений по каждой Главе актуализированной схемы теплоснабжения.

### **1.20. Утверждаемая часть**

1. Материалы Главы переработаны в соответствии с обосновывающими материалами актуализированной схемы теплоснабжения.