



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)

ГЛАВА 18 «СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Городской округ Рефтинский

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа Рефтинский Свердловской области на период до 2038 года (актуализация на 2026 год)	65409567.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Рефтинский Свердловской области на период до 2038 года (актуализация на 2026 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	65409567.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	65409567.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	65409567.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	65409567.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	65409567.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	65409567.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	65409567.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	65409567.ОМ-ПСТ.006.000
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	65409567.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	65409567.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	65409567.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	65409567.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.011.000

Наименование документа	Шифр
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	65409567.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	65409567.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	65409567.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	65409567.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения»	65409567.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

1	Реестр изменений, внесенных в актуализированную схему теплоснабжения при актуализации.....	5
2	Реализованные мероприятия за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.....	7

1 РЕЕСТР ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В АКТУАЛИЗИРОВАННУЮ СХЕМУ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ

Состав схемы теплоснабжения		Изменения
Утв. Часть	Схема теплоснабжения городского округа Рефтинский Свердловской области на период до 2038 года. Утверждаемая часть	Актуализировано в соответствии с изменениями, внесенными в Главы Обосновывающих материалов
Глава 1	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	Актуализированы данные по функциональной структуре теплоснабжения, источникам тепловой энергии и тепловым сетям, их технико-экономическим показателям, тепловой нагрузке.
Глава 2	Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	Актуализирован прогноз перспективной застройки
Глава 3	Электронная модель системы теплоснабжения муниципального образования	Данные соответствуют базовому периоду актуализации схемы теплоснабжения
Глава 4	Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	Актуализированы балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.
Глава 5	Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования	Актуализирован раздел с описанием СИПР ЕЭС 2025-2030, а также план мероприятий
Глава 6	Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	Балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах актуализированы в соответствии с предусмотренным вариантом развития
Глава 7	Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	Изменения в предложениях по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии отсутствуют
Глава 8	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей актуализированы в соответствии с предусмотренным вариантом развития систем теплоснабжения
Глава 9	Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения в актуализированной схеме теплоснабжения остаются без изменений
Глава 10	Перспективные топливные балансы	Перспективные топливные балансы актуализированы в соответствии с предусмотренным вариантом развития систем теплоснабжения
Глава 11	Оценка надежности теплоснабжения	Изменений в оценке надежности не зафиксировано

–
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)

Состав схемы теплоснабжения		Изменения
Глава 12	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение актуализированы в соответствии с предусмотренным вариантом развития систем теплоснабжения
Глава 13	Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования	Индикаторы развития систем теплоснабжения актуализированы в соответствии с предусмотренным вариантом развития систем теплоснабжения
Глава 14	Ценовые (тарифные) последствия	Ценовые (тарифные) последствия актуализированы в соответствии с предусмотренным вариантом развития систем теплоснабжения
Глава 15	Реестр единых теплоснабжающих организаций	Реестр единых теплоснабжающих организаций актуализирован в соответствии с принятыми решениями с момента предыдущей актуализации
Глава 16	Реестр проектов схемы теплоснабжения	Реестр проектов схемы теплоснабжения актуализированы в соответствии с предусмотренным вариантом развития систем теплоснабжения
Глава 17	Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	Осуществляется сбор замечаний и предложений в соответствии с «Требованиями к порядку...»
Глава 18	Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.	Сводный том изменений - актуализирован раздел изменений, выполненных при актуализации на 2026 год

2 РЕАЛИЗОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Реализованные мероприятия за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, отсутствуют.