

Приложение 15
к постановлению Администрации
Шадринского муниципального округа
Курганской области
от 27.06.2024 г. № 461
«Об утверждении актуализированной
на 2025 год Схемы теплоснабжения
Шадринского муниципального округа
Курганской области на период
до 2034 года»



Шадринский муниципальный округ Курганской области

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
Шадринского муниципального округа Курганской области
на период до 2034 года**

(СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 17 «ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

2024 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения.....	3
2. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.....	4

1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения

Проект был размещен на официальном сайте администрации Шадринского муниципального округа Курганской области. Замечания и предложения по актуализации схемы теплоснабжения принимались с 25 апреля 2024 года по 25 мая 2024 года по адресу: г.Шадринск, ул. Розы Люксембург, д. 10, 2 этаж, каб. № 26 Управление ЖКХ и С Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области.

Реестр поступивших замечаний (предложений) и ответов на замечания (предложения) к проекту схемы теплоснабжения Шадринского муниципального округа Курганской области приведен в таблице 17.1.

Таблица 17.1. – Реестр поступивших замечаний (предложений) и ответов на замечания (предложения) к проекту схемы теплоснабжения Шадринского муниципального округа Курганской области

№ п/п	Содержание предложения (замечания)	Раздел, подраздел, пункт, подпункт, абзац по тексту проекта	Примечание	Ответ на предложение (замечание)
ОАО «СКС»				
ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»				
1	Пункт 5., таблица 13.7. – «Коэффициент использования установленной мощности ОАО «СКС»	Глава 13; Пункт 5., Таблица 13.7.	Привести в соответствие с письмом	Принято
2	Пункт 7., таблица 13.16. – «Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии»	Глава 13; Пункт 7., Таблица 13.16.	Привести в соответствие с письмом	Принято
3	Пункт 9., таблица 13.18. – «Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей»	Глава 13; Пункт 9., Таблица 13.18.	Привести в соответствие с письмом	Принято
4	Пункт 10., таблица 13.19. – «Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии»	Глава 13; Пункт 10., Таблица 13.19.	Привести в соответствие с письмом	Принято
5	Пункт 12.3., таблица 13.21. – «Коэффициент использования установленной мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения ОАО «СКС»	Глава 13; Пункт 12.3., Таблица 13.21.	Привести в соответствие с письмом	Принято
(ООО «ШТС») ПАО «КГК»				
СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Шадринского муниципального округа Курганской области на период до 2034 года				
6	Раздел 2., Пункт 2.9., таблица 2.16. – «Значения существующих потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь»	Раздел 2., Пункт 2.9., Таблица 2.16.	Привести в соответствие с письмом	Принято
7	Раздел 9., Пункт 9.1., таблица 9.1. – «Предложения необходимых инвестиций»	Раздел 9., Пункт 9.1., Таблица 9.1.	Привести в соответствие с письмом	Принято
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»				
8	Пункт 3.13., таблица 3.4. – «Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на 2024-2028 годы»	Глава 1; Пункт 3.13, Таблица 3.4.	Привести в соответствие с письмом	Принято
9	Пункт 3.14., таблица 3.5. – «Значения существующих потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь»	Глава 1; Пункт 3.14, Таблица 3.5.	Привести в соответствие с письмом	Принято
ГЛАВА 6 «СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ»				

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 17 «ЗАМЕЧАНИЯ И
ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

10	Пункт 1., таблица 6.1. – «Значения существующих нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зоне действия источников тепловой энергии, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь теплоснабжающих организаций»	Глава 6; Пункт 1., Таблица 6.1.	Привести в соответствие с письмом	Принято
ГЛАВА 7 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»				
11	Пункт 11.1., таблица 7.3. – «Мероприятия по реконструкции или модернизации существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей»	Глава 7; Пункт 11.1., Таблица 7.3.	Привести в соответствие с письмом	Принято
ГЛАВА 12 «ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ»				
12	Пункт 1., таблица 12.1. – «Предложения необходимых инвестиций»	Глава 12; Пункт 1., Таблица 12.1.	Привести в соответствие с письмом	Принято
ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»				
13	Пункт 3., таблица 13.3. – «Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал»	Глава 13; Пункт 3., Таблица 13.3.	Привести в соответствие с письмом	Принято
14	Пункт 7., таблица 13.16. – «Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии»	Глава 13; Пункт 7., Таблица 13.16.	Привести в соответствие с письмом	Принято
15	Пункт 9., таблица 13.18. – «Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей»	Глава 13; Пункт 9., Таблица 13.18.	Привести в соответствие с письмом	Принято
16	Пункт 10., таблица 13.19. – «Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии»	Глава 13; Пункт 10., Таблица 13.19.	Привести в соответствие с письмом	Принято
ГЛАВА 16 «РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»				
17	Пункт 1., таблица 16.1. – «Мероприятия по реконструкции или модернизации существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей»	Глава 16; Пункт 1., Таблица 16.1.	Привести в соответствие с письмом	Отклонено

2. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения

До даты проведения публичных слушаний поступило 3 письма с замечаниями и предложениями к проекту схемы теплоснабжения.

Всего предоставлено 17 предложений (замечаний).

По итогам рассмотрения принято полностью 16 замечаний, одно отклонено.

Большинство представленных замечаний не повлияли на обоснованность решений, предложенных в представленном проекте схемы теплоснабжения. При этом принятие (учет) ряда замечаний потребовало внесения изменений в проект схемы теплоснабжения и Обосновывающие материалы к нему. Изменения по всем принятым замечаниям и предложениям внесены в проект схемы теплоснабжения и в соответствующие главы Обосновывающих материалов.

Управляющий делами Администрации
Шадринского муниципального округа
Курганской области

В.С.Верхотурцева