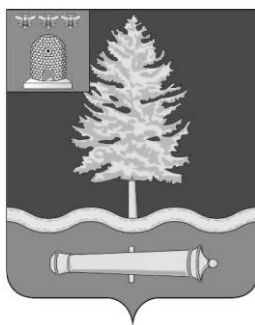


СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО Компания «Интегратор»

УТВЕРЖДАЮ:
Глава города Котовска

_____ Е.А. Блинов
« ____ » _____ 2022 г.

_____ А.М. Плахотников
« ____ » _____ 2022 г.



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КОТОВСКА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД

**ГЛАВА 18. СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ,
ВЫПОЛНЕННЫХ В ДОРАБОТАННОЙ И (ИЛИ)
АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

СТ-47541/22.18-00



ИНТЕГРАТОР

Инженерные системы

Общество с ограниченной ответственностью Компания
«Интегратор»
150001, г. Ярославль, пр-кт Московский, д. 82а, помещ. 1
www.int76.ru

Заказчик: Администрация города Кото夫ска (Муниципальный контракт от 12.05.2022 №СТ-05/22)

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КОТОВСКА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД

**ГЛАВА 18. СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ,
ВЫПОЛНЕННЫХ В ДОРАБОТАННОЙ И (ИЛИ)
АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

СТ-47541/22.18-00

Генеральный директор

_____ (подпись)

Е.А. Блинов

2022

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 18... СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В ДОРАБОТАННОЙ И (ИЛИ) АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	5
---	---



Условные обозначения и сокращения

Условные обозначения и сокращения	Трактовка обозначения (сокращения)
АО	Акционерное общество
АО «ТСК»	АО «Тамбовская сетевая компания»
БОС	Биологические очистные сооружения
ВПУ	Водоподготовительная установка
ГВС	Горячее водоснабжение
ЕТО	Единая теплоснабжающая организация
МКД	Многоквартирный дом
ОВ	Отопительно-вентиляционная нагрузка
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
РСО	Ресурсоснабжающая организация
СанПиН	Санитарные нормы и правила
СНиП	Строительные нормы и правила



ГЛАВА 18. СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В ДОРАБОТАННОЙ И (ИЛИ) АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Изменения, выполненные в рамках актуализации Схемы теплоснабжения города Котова на 2023 год сведены в таблицу ниже.

Таблица 18.1 – Изменения, выполненные в актуализированной схеме теплоснабжения

Наименование раздела (главы) Схемы теплоснабжения	Примечание
Утверждаемая часть	
Раздел 1 «Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа, города федерального значения»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Раздел 2 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Раздел 3 «Существующие и перспективные балансы теплоносителя»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Раздел 4 «Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»	Внесены изменения с учётом строительства котельной школы (ул. Октябрьская, д. 38)
Раздел 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»	Предусмотрено строительство индивидуальной котельной для обеспечения теплоснабжением планируемого к постройке в перспективе бассейна по ул. Свободы, 2г. Предлагается реконструкция морально и физически устаревшего оборудования котельных
Раздел 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей»	Предусмотрена планомерная замена тепловых сетей
Раздел 7 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	В мероприятиях по переводу открытых систем теплоснабжения в закрытые нет необходимости
Раздел 8 «Перспективные топливные балансы»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Раздел 9 «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»	Данные актуализированы с учётом уже выполненных мероприятий, а также проведена актуализация стоимости предлагаемых мероприятий
Раздел 10 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)»	Внесены изменения с учетом ООО «Компьюлинк Инфраструктура ТО»
Раздел 11 «Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Раздел 12 «Решения по бесхозяйным тепловым сетям»	Бесхозяйные сети отсутствуют
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»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Раздел 14 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Раздел 15 «Ценовые (тарифные) последствия»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей



Актуализация схемы теплоснабжения города Кото夫ска Тамбовской области по состоянию на 2023 год и на период до 2029 года

Наименование раздела (главы) Схемы теплоснабжения	Примечание
Обосновывающие материалы	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Глава 3 «Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»	Внесены изменения с учётом строительства котельной школы (ул. Октябрьская, д. 38)
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»	Предусмотрено строительство индивидуальной котельной для обеспечения теплоснабжением планируемого к постройке в перспективе бассейна по ул. Свободы, 2г. Предлагается реконструкция морально и физически устаревшего оборудования котельных
Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей»	Предусмотрена планомерная замена тепловых сетей
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	Без изменений
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»	Данные актуализированы с учётом уже выполненных мероприятий, а также проведена актуализации стоимости предлагаемых мероприятий
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	Внесены изменения с учетом ООО «Компьюлинк Инфраструктура ТО»
Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»	Внесены изменения с учётом фактических и перспективных показателей
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	Вновь разработано
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения»	Вновь разработано

