

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ПОСЕЛОК МОТЫГИНО» МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД С 2023 ПО 2032 ГОДА

Том 2. Обосновывающие материалы

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

ЕТС-26.ПП21-550.П.00.18-ОМ-СТ

Том 2.18



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ПОСЕЛОК МОТЫГИНО» МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД С 2023 ПО 2032 ГОДА

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Том 2. Обосновывающие материалы

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

ЕТС-26.ПП21-550.П.00.18-ОМ-СТ

Том 2.18

Главный инженер

Главный инженер проекта



А.В. Горчаков

Е.Л. Миронова

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------------|-------------------------------|--|--------------|
| 1 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.00-УЧ-СТ | Утверждаемая часть схемы теплоснабжения | |
| | | Обосновывающие материалы | |
| 2.1 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.01-ОМ-СТ | Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения | |
| 2.2 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.02-ОМ-СТ | Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения | |
| 2.3 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.03-ОМ-СТ | Электронная модель системы теплоснабжения города | Не требуется |
| 2.4 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.04-ОМ-СТ | Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей | |
| 2.5 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.05-ОМ-СТ | Мастер-план развития схем теплоснабжения города | |
| 2.6 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.06-ОМ-СТ | Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах; | |
| 2.7 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.07-ОМ-СТ | Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии | |
| 2.8 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.08-ОМ-СТ | Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей | |
| 2.9 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.09-ОМ-СТ | Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения | |
| 2.10 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.10-ОМ-СТ | Перспективные топливные балансы | |
| 2.11 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.11-ОМ-СТ | Оценка надежности теплоснабжения | |
| 2.12 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.12-ОМ-СТ | Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию | |
| 2.13 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.13-ОМ-СТ | Индикаторы развития систем теплоснабжения города | |
| 2.14 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.14-ОМ-СТ | Ценовые (тарифные) последствия | |
| 2.15 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.15-ОМ-СТ | Реестр единых теплоснабжающих организаций | |

| | | | | | | ЕТС-26.ПП21-550. | Π.00.0 | 0-СП | |
|------|---------|--------|-------|---------|-------|-------------------------------|--------|---------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | | | |
| ГИП | | Мироно | ова | de | 09.22 | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | C | П | 1 | 2 |
| | | | | | | Состав проектной документации | | 000 «KI | Щ» |

| | | | | 4 |
|---------------|-------------------------------|---|------------|---|
| Номер тома | Обозначение | Наименование | Примечание | ÷ |
| 2.16 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.16-ОМ-СТ | Реестр мероприятий схемы теплоснабжения | | |
| 2.17 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.17-ОМ-СТ | Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения | | |
| 2.18 | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.18-ОМ-СТ | Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения | | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

| _ | |
|---|--|
| _ | |
| J | |

| ВВЕДЕН | ИЕ |
|--------|--|
| , , | |
| 1. | Реестр изменений, внесенных в доработанную и (или) актуализированную |
| | схему теплоснабжения |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | ЕТС-26.ПП21-550.П. | 00.18- | OM-C | Γ |
|--------|---------|--------|-------|---------|-------|--------------------|--------------------|---------|-----|
| Разраб | отал | Пантел | еева | 11 | 09.22 | | Стадия Лист Листов | | |
| | | | | 0 | | | П | 1 | 1 |
| | | | | | | Введение | (| 000 «KV | ПЦ» |

ВВЕДЕНИЕ

Проектная документация разработана на основании задания на проектирование по объекту «Схема теплоснабжения МО «поселок Мотыгино» Мотыгинского района Красноярского края на период с 2023 по 2032 года».

Объем и состав проекта соответствует «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87. При разработке учтены требования законодательства Российской Федерации, стандартов РФ, действующих нормативных документов Министерства природных ресурсов России, других нормативных актов, регулирующих природоохранную деятельность.

"Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения" содержит сведенья об изменениях, внесенных в актуализированную схему теплоснабжения, а также сведения о том, какие мероприятия из утвержденной схемы теплоснабжения были выполнены за период, прошедший с даты утверждения схемы теплоснабжения.

| | | | | _ | | | | | | |
|--------|------------|------|------------------|---------|--------|-------------------------------|--|--|-----|--|
| | | | | | | ЕТС-26.ПП21-550.П.00.18-ОМ-СТ | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | | | | |
| Разраб | Разработал | | елеева / / 09.22 | 09.22 | Стадия | Лист | Листов | | | |
| | | | | O d | | | П 1 3 Введение ООО «КИЦ» | | 3 | |
| | | | | | | Введение | | | | |
| | | | | | | | | | IЦ» | |
| | | | | | | | , | | | |

1. РЕЕСТР ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ДОРАБОТАННУЮ И (ИЛИ) АКТУАЛИЗИРОВАННУЮ СХЕМУ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Таблица 1.1 – Реестр изменений по проекту схемы теплоснабжения МО п. Мотыгино от АО «КрасЭко»

| Ν π/π | N книги, страницы | Существующий текст | Новая редакция |
|-------|---|--|---|
| 1 | ЕТС-26.ПП21- 550.П.00.00-УЧ-СТ, стр.26, 92-93 | «Строительство АБМК на территории котельной № 1, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60». | рованной блочно- модульной котельной «АБМК № 1» в поселке |
| 2 | ЕТС-26.ПП21- 550.П.00.00-УЧ-СТ, стр.26, 92-93 | территории котельной № 3, расположенной по адресу: Красноярский край, | «АБМК № 3» в поселке Мотыгино, Мотыгинского района, Красноярского |
| 3 | ЕТС-26.ПП21- 550.П.00.00-УЧ-СТ, стр.26, 92-93 | территории котельной № 6, | модульной котельной «АБМК № 6» в поселке |
| 4 | ЕТС-26.ПП21- 550.П.00.00-УЧ-СТ, стр.26, 92-93 | «Строительство АБМК на территории котельной № 7, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а». | модульной котельной «АБМК № 7» в поселке |
| 5 | ЕТС-26.ПП21- 550.П.00.00-УЧ-СТ, стр.26, 92-93 | территории котельной № 12, расположенной по адресу: Красноярский край, Моты- | молупьной котельной |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 6 | ЕТС-26.ПП21- | Объемы строительства | Объемы строительст |
|---|--|---|---|
| | 550.П.00.00-УЧ, стр 30 | тепловых сетей в таблице 6.1: - протяженность теплосети Ду150 ТК-27 до ТК-1 299,6м; - протяженность теплосети Ду125 ТК-12 до Котельная №11 471,8 м. | тепловых сетей в таблин 6.1: - протяженность теплосе Ду150 ТК-27 до ТК-1 320м |
| 7 | ЕТС-26.ПП21- 550.П.00.00-УЧ, стр 30 | Объемы реконструкции тепловых сетей в таблице 6.2: протяженность теплосети Ду150 ТК-7 до ТК-12 39,1м. | 6.2. |