

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД



**Обосновывающие материалы
к схеме теплоснабжения:**

**Глава 14
Ценовые (тарифные) последствия**

Утверждаю:

«_____» 2023 г.

Согласовано:

«_____» 2023 г.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА

АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения:

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

Разработчик:

ООО «Ивтеплоналадка» г. Иваново

Директор

_____ А.А.Зубанов

Белово, 2023

Оглавление

| | |
|--|---|
| Оглавление | 3 |
| Состав документов | 4 |
| 1. Ценовые последствия для потребителей Беловского городского округа при реализации мероприятий схемы теплоснабжения | 5 |

Состав документов

| № п/п | Наименование документа |
|----------|--|
| 1. | Схема теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 года. Актуализация на 2024 год. Утверждаемая часть |
| 2. | Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения |
| 3. | Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения |
| 4. | Глава 2. Приложение 1. Существующая застройка |
| 5. | Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения |
| 6. | Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей |
| 7. | Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения Беловского городского округа |
| 8. | Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах |
| 9. | Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии |
| 10. | Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей |
| 11. | Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения |
| 12. | Глава 10. Перспективные топливные балансы |
| 13. | Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения |
| 14. | Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию |
| 15. | Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения Беловского городского округа |
| 16. | Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия |
| 17. | Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций |
| 18. | Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения |
| 19. | Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения |
| 20. | Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения |

1. Ценовые последствия для потребителей Беловского городского округа при реализации мероприятий схемы теплоснабжения

Муниципальное образование Беловский городской округ отнесен к ценовой зоне теплоснабжения. В соответствии с п. 82 Требований к схемам теплоснабжения данный раздел в рамках схемы теплоснабжения не разрабатывается.

Прогнозные значения цен на тепловую энергию должны быть основаны на:

- утвержденном для каждой ЕТО графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), технико-экономическими параметрами работы котельных и тепловых сетей, используемыми для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 1562 (утвержден Постановлением Губернатора Кемеровской области – Кузбасса №110-пг от 20.12.2021);

• утверждённых значениях индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование Беловский городской округ на 2022-2023 годы;

• утверждённых значениях предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование Беловский городской округ на 2022-2023 годы;

• принятых каждой ЕТО обязательств (в части формирования прогнозных цен на тепловую энергию) в заключенных соглашениях об исполнении схемы теплоснабжения муниципального образования Беловский городской округ.