

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА  
АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД**



**Обосновывающие материалы  
к схеме теплоснабжения:**

**Глава 14**

**Ценовые (тарифные) последствия**

**Утверждаю:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Согласовано:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Согласовано:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Согласовано:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Согласовано:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА  
АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД**

**Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения:**

**Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия**

**Разработчик:**

ООО «Ивтеплонладка» г. Иваново

Директор

\_\_\_\_\_ А.А.Зубанов

Белово, 2021

## Оглавление

|  |   |
|--|---|
| Оглавление.....  | 3 |
| Состав документов .....  | 4 |
| Введение .....   | 5 |
| 1. Ценовые последствия для потребителей Беловского городского округа при реализации мероприятий схемы теплоснабжения ..... | 6 |

## Состав документов

| № п/п | Наименование документа   |
|-------|--|
| 1.    | Схема теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 года. Актуализация на 2022 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) в 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   |

## Введение

В соответствии с п.81 Требований к схемам теплоснабжения, утвержденными ПП РФ №154 от 22.02.2012 настоящая Глава Обосновывающих материалов должна содержать:

- а) тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения;
- б) тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации;
- в) результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей.

П. 192 Приказа Минэнерго №212 от 05.03.2019 установлено, что тарифно-балансовая модель должна разрабатываться для поселений, городских округов, городов федерального значения, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2021 г. № 2165-р Беловский городской округ отнесен к ценовой зоне теплоснабжения. Таким образом, из состава данной Главы Обосновывающих материалов результаты разработки тарифно-балансовых моделей исключается при актуализации на 2022 год.

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

Ценовые последствия для потребителей Беловского городского округа будут включены при актуализации схемы теплоснабжения на 2023 год после окончания переходного периода.