

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**ЧЕБУЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ
ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2020 ДО 2034 ГОДА**

ГЛАВА 13. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на период с 2020 года до 2034 года

| СОСТАВ РАБОТЫ | |
|--|---------------------|
| Наименование документа | Шифр |
| Схема теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на период с 2020 года до 2034 года | 0042.СТ-ПСТ.000.000 |
| Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на период с 2020 года до 2034 года | |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения | 0042.ОМ-СТ.001.000 |
| Приложение 1. Характеристика тепловых сетей | 0042.ОМ-ПСТ.001.001 |
| Приложение 2. Графическое изображение тепловых сетей | 0042.ОМ-ПСТ.001.002 |
| Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии и теплоносителя на цели теплоснабжения | 0042.ОМ-СТ.002.000 |
| Глава 3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей | 0042.ОМ-СТ.003.000 |
| Глава 4. Мастер-план развития систем теплоснабжения | 0042.ОМ-СТ.004.000 |
| Глава 5. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах | 0042.ОМ-СТ.005.000 |
| Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии | 0042.ОМ-СТ.006.000 |
| Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей | 0042.ОМ-СТ.007.000 |
| Глава 8. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения | 0042.ОМ-СТ.008.000 |
| Глава 9. Перспективные топливные балансы | 0042.ОМ-СТ.009.000 |
| Глава 10. Оценка надежности теплоснабжения | 0042.ОМ-СТ.010.000 |
| Глава 11. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение | 0042.ОМ-СТ.011.000 |
| Глава 12. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа | 0042.ОМ-СТ.012.000 |
| Глава 13. Ценовые (тарифные) последствия | 0042.ОМ-СТ.013.000 |
| Глава 14. Реестр единых теплоснабжающих | 0042.ОМ-СТ.014.000 |

**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на
период с 2020 года до 2034 года**

| СОСТАВ РАБОТЫ | |
|--|--------------------|
| Наименование документа | Шифр |
| организаций | |
| Глава 15. Реестр проектов схемы теплоснабжения | 0042.ОМ-СТ.015.000 |

ГЛАВА 13 (0042.ОМ-СТ.013.000)

ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

Ценовые последствия для потребителей тепловой энергии (тарифные последствия) рассчитываются по методу экономически обоснованных расходов при следующих условиях:

с учетом включения в тариф на тепловую энергию части капитальных вложений (инвестиций) в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение систем теплоснабжения с учетом предложенной схемы финансирования (с учетом инвестиционной надбавки);

без инвестиционной надбавки (использование собственных средств предприятия без включения в тариф на тепловую энергию либо использование бюджетных средств).

Прогнозные значения необходимой валовой выручки определяются с учетом производственных расходов товарного отпуска тепловой энергии за 2019 год, принятых по материалам, представленным организацией, индекс дефляторов, и с учетом изменения технико-экономических показателей работы оборудования при реализации проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения.

Поскольку на территории Чебулинского муниципального округа Постановление Региональной энергетической комиссии Кемеровской области №874 от 27.12.2019 года «Об установлении долгосрочных параметров регулирования долгосрочных тарифов ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке Чебулинского муниципального округа, на 2019-2028 годы» утверждены тарифы на тепловую энергию на период 2019-2028 годы данная глава не рассматривается.