

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

ГЛАВА 15. РЕЕСТР ПРОЕКТОВ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Ставрополь 2020 г.

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 теплопотребляющими 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 организаций	Шифр
Глава 15. Реестр проектов схемы теплоснабжения	0042.ОМ-СТ.015.000

ГЛАВА 15 (0042.ОМ-СТ.015.000)

Таблица 1- Реестр проектов схемы теплоснабжения

Схемы проектов	Капитальные вложения, тыс. руб.
Группа проектов «Источники теплоснабжения»	353203
Объединение котельных в № 1,2 мощность котельной 20 Гкал/ч	170000
Установка блочно-модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 600 кВт (2х300) вместо котельной № 4	13313
Установка блочно-модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 1800 кВт (3х600) вместо котельной № 5	25397
Установка блочно-модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 2000 кВт (2х1000), вместо котельной № 6	27543
Установка блочно-модульной котельной в пгт.Верх-Чебула вместо котельной № 7	36211
Установка блочно-модульной котельной в с. Усаманка мощностью 1800 кВт (3х600) вместо Центральной котельной	24274
Установка блочно-модульной котельной в с. Усаманка мощностью 800 кВт (2х400) вместо Школьной котельной	12904
Установка блочно-модульной котельной в д. Николаевка мощностью 600 кВт (2х300) вместо Центральной котельной	11424
Установка блочно-модульной котельной в д. Усть-Чебула мощностью 80 кВт (2х40) вместо котельной детского сада	6580
Установка блочно-модульной котельной в д. Усть-Чебула мощностью 300 кВт (2х150) вместо Школьной котельной	9647
Установка блочно-модульной котельной в пос. Первый мощностью 600 кВт (2х300) вместо котельной РММ	10110
Установка блочно-модульной котельной в д. Покровка мощностью 80 кВт (2х40) вместо котельной КДЦ	5800
Группа проектов «Тепловые сети»	686192,45
Реконструкция тепловой сети Котельная №1	86219,28
Реконструкция тепловой сети Котельная №2	28868,79
Реконструкция тепловой сети Котельная №4	15820,85
Реконструкция тепловой сети Котельная №5	22462,2

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

Схемы проектов	Капитальные вложения, тыс. руб.
Реконструкция тепловой сети Котельная №6	45628,93
Реконструкция тепловой сети Котельная №7	67486,9
Реконструкция тепловой сети Центральная котельная с. Алчедат	104957,1
Реконструкция тепловой сети Школьная котельная с. Алчедат	13864,75
Реконструкция тепловой сети Школьная котельная д. Дмитриевка	6377,783
Реконструкция тепловой сети Центральная котельная Поселок 1-й	62025,13
Реконструкция тепловой сети Котельная РММ Поселок 1-й	6932,372
Реконструкция тепловой сети Центральная котельная п. Новоивановский	34032,35
Реконструкция тепловой сети Котельная Новоивановской СОШ	4042,88
Реконструкция тепловой сети Котельная Михайловской СОШ	16100,92
Реконструкция тепловой сети Центральная котельная с. Усманка	48976,41
Реконструкция тепловой сети Детский сад с. Усманка	12223,73
Реконструкция тепловой сети Центральная котельная с. Николаевка	17007,81
Центральная котельная с. Усть-Серта	23627,73
Реконструкция тепловой сети Котельная школы	3560,977
Реконструкция тепловой сети Центральная котельная д. Курск-Смоленка	22229,9
Реконструкция тепловой сети Центральная котельная д. Шестаково	11265,37
Реконструкция тепловой сети Котельная школы с. Усть-Чебула	3234,304
Реконструкция тепловой сети Котельная детского сада с. Усть-Чебула	2772,946
Реконструкция тепловой сети Центральная котельная с. Чумай	22269,14
Реконструкция тепловой сети Больничная котельная с. Чумай	607,0902

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

Схемы проектов	Капитальные вложения, тыс. руб.
Реконструкция тепловой сети Котельная КДЦ с. Чумай	2772,946
Реконструкция тепловой сети Детский сад д. Карачарово	650,4594
Реконструкция тепловой сети Детский сад д. Кураково	173,461
ИТОГО ПО ЧЕБУЛИНСКОМУ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОКРУГУ	1039395,5