



Муниципальное образование город Нижнекамск

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
Г. НИЖНЕКАМСК НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**

Разработка

Том 2. Обосновывающие материалы

**Глава 9 Предложения по переводу
открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)
в закрытые системы горячего водоснабжения**

ШИФР 009.16.СТ-ОМ.009.000

Казань, 2023 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

| Наименование документа | ШИФР |
|---|----------------------|
| Схема теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск на период до 2040 года (Разработка на 2024г.) Том 1. Утверждаемая часть | 009.16.СТ-УЧ.001.000 |
| Схема теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск на период до 2040 года (Разработка на 2024г.) Том 2. Обосновывающие материалы | |
| Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения | 009.16.СТ-ОМ.001.000 |
| Глава 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения | 009.16.СТ-ОМ.002.000 |
| Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск | 009.16.СТ-ОМ.003.000 |
| Глава 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей | 009.16.СТ-ОМ.004.000 |
| Глава 5 Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск | 009.16.СТ-ОМ.005.000 |
| Глава 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах | 009.16.СТ-ОМ.006.000 |
| Глава 7 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии | 009.16.СТ-ОМ.007.000 |
| Глава 8 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей | 009.16.СТ-ОМ.008.000 |
| Глава 9 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения | 009.16.СТ-ОМ.009.000 |
| Глава 10 Перспективные топливные балансы | 009.16.СТ-ОМ.010.000 |
| Глава 11 Оценка надежности теплоснабжения | 009.16.СТ-ОМ.011.000 |
| Глава 12 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение | 009.16.СТ-ОМ.012.000 |

| Наименование документа | ШИФР |
|---|----------------------|
| Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения города Нижнекамска | 009.16.СТ-ОМ.013.000 |
| Глава 14 Ценовые (тарифные) последствия | 009.16.СТ-ОМ.014.000 |
| Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций | 009.16.СТ-ОМ.015.000 |
| Глава 16 Реестр проектов схемы теплоснабжения | 009.16.СТ-ОМ.016.000 |
| Глава 17 Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения | 009.16.СТ-ОМ.017.000 |
| Глава 18 Сводный том изменений, выполненных в разработанной схеме теплоснабжения | 009.16.СТ-ОМ.018.000 |
| Глава 19 Перспективное положение по воздействию систем теплоснабжения на экологию | 009.16.СТ-ОМ.019.000 |

Оглавление

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Описание актуальных изменений в предложениях по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения | 5 |
|---|--|---|

1 Описание актуальных изменений в предложениях по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

В городе Нижнекамске закрытая система горячего водоснабжения. Дополнительные мероприятия не планируются.