Схема теплоснабжения

Сельского поселения

«Канинский сельсовет» ЗР НАО

(актуализация на 2024 г.)

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

# Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесённых к государственной тайне», не содержится.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

[14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения](#_2s8eyo1)

[14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации](#_3rdcrjn)

[14.3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей](#_lnxbz9)

[14.4. Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения](#_44sinio)

# Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

## Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения по каждой системе теплоснабжения отсутствуют (дифференция тарифов в разрезе систем теплоснабжения   
не проводилась).

* 1. **Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации**

На территории Сельского поселения «Канинский сельсовет» ЗР НАО наделено статусом ЕТО МП ЗР «Севержилкомсервис».

Полный перечень постановлений об определении статуса единой теплоснабжающей организации и установлении границ зон деятельности на территории Сельского поселения «Канинский сельсовет» ЗР НАО, представлен в таблице ниже.

Таблица 2. Перечень постановлений об определении статуса единой теплоснабжающей организации и установлении границ зон деятельности на территории Сельского поселения «Канинский сельсовет» ЗР НАО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование муниципального образования | Реквизиты нормативно-правового документа о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации | | | | Наименование теплоснабжающей организации | Наличие статуса ЕТО (присвоен статус ЕТО/ отсутствует) | Зона деятельности ЕТО |
| вид (решение, постановление и т.п.) | номер | Дата принятия в формате (дд.мм.гггг) | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Муниципальный район «Заполярный район» НАО | Постановление | 102п | 27.06.2019 | Об определении статуса единой теплоснабжающей организации и установлении границ зон деятельности | МП ЗР «Севержилкомсервис» | Присвоен статус ЕТО | Сельское поселение «Канинский сельсовет» ЗР НАО |

Таблица 3. Утвержденные единые теплоснабжающие организации (далее - ЕТО) в системах теплоснабжения на территории Сельского поселения «Канинский сельсовет» ЗР НАО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № системы теплоснабжения | Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения | Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения | Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации | № зоны деятельности | Утвержденная ЕТО | Основание для присвоения статуса ЕТО |
| 1 | Котельная № 1 | МП ЗР «СЖКС» | ул. ул. Колхозная 9  ул. Колхозная 11  ул. Механизаторов 4  ул. Набережная 18  ул. Школьная 18  ул. Колхозная 13а  ул. Колхозная 14  ул. Колхозная 17  ул. Механизаторов 2  ул. Механизаторов 3  ул. Механизаторов 5  ул. Механизаторов 7  ул. Механизаторов 8  ул. Механизаторов 9  ул. Механизаторов 9б  ул. Механизаторов 10  ул. Механизаторов 11  ул. Механизаторов 12  ул. Механизаторов 13  ул. Набережная 8  ул. Набережная 15  ул. Набережная 16  ул. Новоселов 2  ул. Новоселов 2 А  ул Советская 3  ул Советска 5  ул Советская 7  ул Советская 8  ул Советская 10  ул Советская 14  ул. Школьная 1  ул. Школьная 5  ул. Школьная 6  ул. Школьная 8  ул. Школьная 10  ул. Школьная 12  ул. Школьная 14  ул. Школьная 16  ул. Школьная 20  ул. Школьная 22  Интернат с. Несь  Пришкольная столовая  Средняя школа с. Несь  Начальная школа (общежитие)  ЖКУ АУП  Детский сад  Филиал детского сада  Дом культуры  Библиотека  Больница  Гараж ОГПС  Станция по борьбе с болезнями животных  ул. Колхозная 19  ул. Колхозная 20  ул Советская 20  ул Советская 24  ул Советская 22  ул. Колхозная 18  ул. Колхозная 21  ул. Профсоюзная 2  ул. Профсоюзная 3  ул. Профсоюзная 4  ул. Советская 9 | - | МП ЗР «СЖКС» | Постановление Администрации Заполярного района |
| 2 | Котельная № 4 | МП ЗР «СЖКС» | Спортивное сооружение  с универсальным залом | - | МП ЗР «СЖКС» | Постановление Администрации Заполярного района |
| 3 | Котельная № 5 | МП ЗР «СЖКС» | д. Чижа (библиотека)  БВПУ | - | МП ЗР «СЖКС» | Постановление Администрации Заполярного района |
| 4 | Котельная № 2 | МП ЗР «СЖКС» | Детский сад | - | МП ЗР «СЖКС» | Постановление Администрации Заполярного района |
| 5 | Котельная № 3 | МП ЗР «СЖКС» | ул. Новоселов д. 5  ул. Новоселов д. 7  ул. Новоселов д. 3 | - | МП ЗР «СЖКС» | Постановление Администрации Заполярного района |

Прогнозные тарифно-балансовые расчетные модели организаций, наделенных статусом ЕТО на территории муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа рассчитаны в соответствии с предоставленными данными этих организаций,   
о калькуляции тарифов в сфере теплоснабжения за 2019-2025 года и представлены в таблице ниже.

Таблица 4. Прогнозная тарифно-балансовая расчетная модель МП ЗР «Севержилкомсервис»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Един. изм. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 | 2038 г. |
| Расходы на топливо | тыс. руб. | 179 750 | 191 797 | 166 245 | 193 140 | 291 028 | 304 675 | 286 973 | - |
| Затраты на покупку тепловой энергии | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основная оплата труда с отчислениями на соц. нужды | тыс. руб. | 140 432 | 142 841 | 133 853 | 128 155 | 135 800 | 322 141 | 344 271 | - |
| Амортизация (аренда) производственного оборудования | тыс. руб. | 23 475 | 24 934 | 16 368 | 16 921 | 16 502 | 15715 | 15715 | - |
| Электроэнергия | тыс. руб. | 62 823 | 58 317 | 51 896 | 52 980 | 71 217 | 87 474 | 90 973 | - |
| Прочие затраты | тыс. руб. | 135 413 | 128 841 | 111 949 | 118 755 | 99 599 | 611 886 | 592 382 | - |
| Расходы на приобретение сырья и материалов | тыс. руб. | 6 107 | 6 009 | 6 179 | 6 089 | 6 394 | 3 132 | 3 257 | - |
| Расходы на ремонт основных средств | тыс. руб. | 59 | 58 | 59 | 58 | 61 | 73 228 | 70 412 | - |
| НВВ | тыс. руб. | 548 058 | 552 797 | 486 550 | 516 098 | 620 601 | 1 418 251 | 1 403 983 | - |
| Тариф на производство тепловой энергии (сред) | руб/Гкал | 13 955 | 16 271 | 16 444 | 16 995 | 19909 | 48476 | 47989 | - |

## Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей

По результатам расчетов установлена перспективная цена на тепловую энергию с учетом и без учета реализации проектов схемы теплоснабжения (инвестиционной составляющей). Результаты оценки представлены в таблицах ниже.

Таблица 5. Оценка тарифных последствий МП ЗР «Севержилкомсервис»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Един. изм. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Полезный отпуск тепловой энергии | Гкал/год | 31 802,010 | 32 758,46 | 31 952,852 | 31 952,852 |
| Тариф на производство тепловой энергии (сред) с учетом индексов МЭР | руб/Гкал | 16 995 | 19 909,67 | 48 476 | 47 989 |
| Доля капитальных затрат в тарифе, руб./Гкал | 0% | 0% | 0% | 4% | 4% |
| 30% | - | - | - | - |
| 50% | - | - | - | - |
| 70% | - | - | - | - |
| Индекс-дефлятор МЭР (инфляция среднегодовая) | % | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| Прогнозный тариф с инвестиционной составляющей (реализация мероприятий по прогнозным ценам), руб./Гкал | 1 полуголие % | 16 728,98 | 19 909,67 | 48 476 | 47 989 |
| 2 полугодие % | 17 410,50 | 19 909,67 | 48 476 | 47 989 |

## Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения

В настоящей схеме тарифные последствия были пересмотрены в связи с обновлёнными данными базового года.