|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «03» июня 2025 № 420 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**в постановление администрации муниципального образования «Вельский муниципальный район» Архангельской области от 02 июня 2022 года № 605 «Об утверждении схемы теплоснабжения сельского поселения «Судромское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2035 года»**

1. Таблицу 5.1 раздела «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения» главы 1 обосновывающих материалов приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 5.1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2023 г. | | 2024 г. | | 2025 г. | |
| 01.01.2023-30.06.2023 | 01.07.2023 - 31.12.2023 | 01.01.2024-30.06.2024 | 01.07.2024 - 31.12.2024 | 01.01.2025-30.06.2025 | 01.07.2025 - 31.12.2025 |
| Тариф на тепловую энергию (население), руб./Гкал | 1896 | 2174,21 | 1896 | 2174,21 | 2174,71 | 2700 |
| Тариф на тепловую энергию (организации), руб./Гкал | 3857,63 | 3857,63 | 3857,63 | 5110,78 | 4754,64 | 4754,64 |

»

1. Пункт «е) Показатели надежности» главы 11 обосновывающих материалов приложения к постановлению изложить в следующей редакции:





1. Таблицу 14 раздела «в) Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей» главы 14 обосновывающих материалов приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 14

| **№ п/п** | **Наименование статьи расходов** | **Механизм расчета** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Объем реализации, Гкал | Глава 2 Обосновывающих материалов | 2200 | 2200 | 2200 | 3500 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 52571,48 |
| 2. | НВВ с учетом изменения объемов реализации, тыс. руб. | Тариф 2024 года \* объем реализации текущего года | 3369,28 | 3630 | 3828 | 6636 | 6710,4938 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 129290,68 |
| 3. | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов, тыс. руб. | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений, тыс. руб. | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Изменение затрат, % | (Стр.2 – стр.3 + стр.4)/стр.2\*100-100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Инвестиционные затраты, тыс. руб. | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | - за счет амортизации | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | - за счет инвестиционной составляющей в тарифе | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | НВВ с учетом реализации мероприятий и инвестиционной составляющей в тарифе, тыс. руб. | Стр. 2-стр.3+стр.4+сумма по стр. 6.2./15 лет | 3369,278 | 3630 | 3828 | 6636 | 6710,4938 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 129290,68 |
| 8. | Тариф, руб./Гкал | Стр. 7/стр.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2459,33 |

»

1. Таблицу 5 раздела «в5) Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь» главы 2 схемы теплоснабжения приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование котельной** | **Установленная мощность, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч** | **Тепловая мощность нетто, Гкал/ч** | **Потери мощности в сетях, Гкал/ч** | **Присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/ч** | **Резерв мощности, Гкал/ч** |
| **2022-2035** | | | | | | |
| Центральная котельная (п. Погост, ул. Центральная, д. 1а) | 0,843 | 0,843 | 0,833 | 0,078 | 0,483 | 0,272 |
| Передвижная котельная (п. Погост, ул. Новая д. 35) | 0,860 | 0,860 | 0,850 | 0,080 | 0,492 | 0,278 |
| Котельная, п. Иванское, ул. Вельская РТС, д. 3 | 0,360 | 0,360 | 0,344 | 0,016 | 0,044 | 0,3 |
| Всего | **2,063** | **2,063** | **2,027** | **0,174** | **1,009** | **0,85** |

»

1. Таблицу 17 главы 15 «Ценовые - тарифные последствия» схемы теплоснабжения приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 17

| **№ п/п** | **Наименование статьи расходов** | **Механизм расчета** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Объем реализации, Гкал | Глава 2 Обосновывающих материалов | 2200 | 2200 | 2200 | 3500 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 3539,29 | 52571,48 |
| 2. | НВВ с учетом изменения объемов реализации, тыс. руб. | Тариф 2024 года \* объем реализации текущего года | 3369,28 | 3630 | 3828 | 6636 | 6710,4938 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 129290,68 |
| 3. | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов, тыс. руб. | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений, тыс. руб. | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Изменение затрат, % | (Стр.2 – стр.3 + стр.4)/стр.2\*100-100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Инвестиционные затраты, тыс. руб. | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | - за счет амортизации | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | - за счет инвестиционной составляющей в тарифе | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | НВВ с учетом реализации мероприятий и инвестиционной составляющей в тарифе, тыс. руб. | Стр. 2-стр.3+стр.4+сумма по стр. 6.2./15 лет | 3369,278 | 3630 | 3828 | 6636 | 6710,4938 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 9556,083 | 129290,68 |
| 8. | Тариф, руб./Гкал | Стр. 7/стр.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2459,33 |

»