|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «03» июня 2025 № 418 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**в постановление администрации муниципального образования «Вельский муниципальный район» Архангельской области от 31 мая 2022 года № 588 «Об утверждении схемы теплоснабжения сельского поселения «Пуйское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2035 года»**

1. Таблицу 4 раздела «Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии**»** главы 1 обосновывающих материалов приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 4**

| **Наименование теплоисточника** | **Суммарная нагрузка потребителей, Гкал/ч** | **Годовое потребление тепловой энергии, Гкал** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **в том числе:** | |
| **отопительный период** | **неотопительный период** |
| Котельная д. Малая Липовка | 0,1 | 1169 | 1169 | 0 |

»

1. Таблицу 9 раздела «Технико-экономические показатели теплоснабжающей организации**»** главы 1 обосновывающих материалов приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 9**

| **Наименование источника теплоснабжения** | **Котельная д. Малая Липовка** |
| --- | --- |
| Установленная мощность, Гкал/ч | 0,3 |
| Располагаемая мощность, Гкал/ч | 0,3 |
| Мощность нетто, Гкал/ч | 0,28 |
| Присоединенная нагрузка, Гкал/ч | 0,2 |
| Подключенная нагрузка, Гкал/ч | 0,2 |
| Выработка тепловой энергии, Гкал | 1209 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | 41 |
| Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал | 1169 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал | 379 |
| Полезный отпуск, Гкал | 789 |
| Расход топлива, т у.т. | 399 |
| Расход топлива, куб.м. | 1500 |
| Удельный расход условного топлива, тут/Гкал | 229,70 |

»

1. Таблицу 10 раздела «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения» главы 1 обосновывающих материалов приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 10**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2023 г. | | 2023 г. | | 2025 г. | |
| 01.01.2023-30.06.2023 | 01.01.2023-30.06.2023 | 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 | 1787,50 | 1787,50 | 1787,50 | 1916,67 | 2300 | 2700 |
| Тариф на тепловую энергию (организации), руб./Гкал | 3697,50 | 3697,50 | 3857,63 | 5110,78 | 4754,64 | 4754,64 |

»

1. Таблицу 11 раздела «Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения» главы 2 обосновывающих материалов приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 11**

| **Наименование теплоисточника** | **Суммарная нагрузка потребителей, Гкал/ч** | **Годовое потребление тепловой энергии, Гкал** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **в том числе:** | |
| **отопительный период** | **неотопительный период** |
| Котельная д. Малая Липовка | 0,1 | 1209 | 1209 | 0 |

»

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





1. Таблицу 28 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 28

| **№ 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 | 1737,17 | 1737,17 | 1737,17 | 1188,33 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 15871,2 |
| 2. | НВВ с учетом изменения объемов реализации, тыс. руб. | Тариф 2021 года \* объем реализации текущего года | 3258,53 | 3335,37 | 3418,75 | 2124,14 | 1512,79 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 37091,19 |
| 3. | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов, тыс. руб. | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 17 | 21 | 29 | 29 | 37 | 37 | 37 | 46 | 46 | 54 | 54 | 423 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,19 | -0,53 | -0,80 | -0,99 | -1,36 | -1,36 | -1,74 | -1,74 | -1,74 | -2,16 | -2,16 | -2,53 | -2,53 | -19,93 |
| 6. | Инвестиционные затраты, тыс. руб. | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 930 |
|  | 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 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 930 |
| 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 | 3320,53 | 3335,37 | 3414,75 | 2120,14 | 1504,79 | 2114,06 | 2110,06 | 2102,06 | 2102,06 | 2094,06 | 2094,06 | 2094,06 | 2085,06 | 2085,06 | 2077,06 | 2077,06 | 36730,19 |
| 8. | Тариф , руб./Гкал | Стр. 7/стр.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2314,27 |

»

1. Таблицу 2 раздела «б) Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе» главы 1 схемы теплоснабжения приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

| **Наименование источника теплоснабжения** | **Полезный отпуск, Гкал** | **Прирост по отношению к пред. пер, Гкал** |
| --- | --- | --- |
| **2021 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 865 | 0 |
| **2022 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 865 | 0 |
| **2023 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 865 | 0 |
| **2024 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 789 | 0 |
| **2025 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 789 | 0 |
| **2026-2030 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 789 | 0 |
| **2031-2035 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 789 | 0 |

**»**

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 источника теплоснабжения** | **Потери в тепловых сетях, Гкал** | **Затраты теплоносителя на компенсацию потерь, куб.м/ч** |
| **2021 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 802 | 0,1 |
| **2022 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 798 | 0,1 |
| **2023 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 794 | 0,1 |
| **2024 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 790 | 0,1 |
| **2025 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 786 | 0,1 |
| **2026 – 2030 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 766 | 0,1 |
| **2031 – 2035 г.** | | |
| Котельная д. Малая Липовка | 746 | 0,1 |

»

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 | 1737,17 | 1737,17 | 1737,17 | 1188,33 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 789,28 | 15871,2 |
| 2. | НВВ с учетом изменения объемов реализации, тыс. руб. | Тариф 2021 года \* объем реализации текущего года | 3258,53 | 3335,37 | 3418,75 | 2124,14 | 1512,79 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 2131,06 | 37091,19 |
| 3. | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов, тыс. руб. | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 17 | 21 | 29 | 29 | 37 | 37 | 37 | 46 | 46 | 54 | 54 | 423 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,19 | -0,53 | -0,80 | -0,99 | -1,36 | -1,36 | -1,74 | -1,74 | -1,74 | -2,16 | -2,16 | -2,53 | -2,53 | -19,93 |
| 6. | Инвестиционные затраты, тыс. руб. | Глава 10 Обосновывающих материалов | 0 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 930 |
|  | 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 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 930 |
| 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 | 3320,53 | 3335,37 | 3414,75 | 2120,14 | 1504,79 | 2114,06 | 2110,06 | 2102,06 | 2102,06 | 2094,06 | 2094,06 | 2094,06 | 2085,06 | 2085,06 | 2077,06 | 2077,06 | 36730,19 |
| 8. | Тариф , руб./Гкал | Стр. 7/стр.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2314,27 |

»