проект

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫТЕГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

г. Вытегра

О внесении изменений в постановление

Администрации Вытегорского муниципального

района от 12.07. 2021 № 785

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (с последующими изменениями), учитывая результаты проведенных публичных слушаний по проекту утверждаемой схемы, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в схему теплоснабжения сельского поселения Девятинское, утвержденную постановлением Администрации Вытегорского муниципального района от 12 июля 2021 года № 785 следующие изменения:
   1. В таблице 1.5 строку 2 изложить в новой редакции:

«

Таблица 1.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации** | **Тариф, руб./Гкал** | **Кем и когда утверждены, установлены** |
| 2 | АО «ТЭЦ Белый Ручей» | Население | Приказ Департамента ТЭК и ТР ВО № 316–р от 02.12.2024 г. |
| с 01.01.25 г. по 30.06.25 – 2442,0 руб./Гкал  с 01.07.25 г по 31.12.25 – 2767,2 руб./Гкал |
| Предприятия |
| с 01.01.25 г. по 30.06.25 – 2035,00 руб./Гкал  с 01.07.25 г по 31.12.25 – 2306,00 руб./Гкал |

».

* 1. Раздел 1 «Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, в установленных границах территории сельского поселения Девятинское» дополнить абзацем:

«**Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей»** (Приложение 7.1. в редакции Приказа ФАС РФ от 21.12.2020 № 1237/20):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Период регулирования** | |
| **2025 г.** | **2026 г.** |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей: | тыс.руб. | 450,00 |  |
| 1.1 | Подключение здания к центральному теплоснабжению | тыс.руб. | 450,0 |  |

* 1. Раздел 7 «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» изложить в новой редакции:

«**Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе.**

Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей в 2015-2029 г.г. представлены в таблице 1.17.

Таблица 1.17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | |  | **Ориентировочный объем инвестиций, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | |
| **Всего** | **2015 г.** | | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023г.** | **2024-2028 гг.** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Реконструкция здания котельной в селе Девятины. Предусматривается установка котла на щепе, пеллетах с увеличением мощности с 1,6 до 3,0 МВТ | 14000 | | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | 14000 |
| 1.2 | Реконструкция здания котельной в поселке Депо. Суммарная производительность котлов после модернизации котельной должна составлять 2,5 Гкал/час (при условии, если на данный момент котельная загружена на 100% и не имеет резерва) | 4000 | | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | 4000 |
| 1.3 | **Поставка оборудования и выполнение комплекса проектно-изыскательных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по монтажу догревающей котельной мощностью 5 МВт:**  **-оборудование котельной;**  **- здание котельной;**  **- дымовая труба;**  **- тепловые сети;**  **- внутриплощадочная дорога** | 140075,0 | | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | 140075,0 |
| 1.4 | Модернизация КТП-2 | 2794,2 | | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | 2794,2 |
| 1.5 | Модернизация теплофикационной установки, замена ПСВ ст. № 2 | 6948,5 | | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | 6948,5 |
| 1.6 | Установка приборов учета тепловой энергии на источнике тепла | 1302,8 | | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | 1302,8 |
| 2 | Предложения по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей: | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Реконструкция тепловых сетей в селе Девятины | 5100 | | 50 | 50 | | - | - | - | | - | - | - | 5000 | - |
| 2.2 | Реконструкция тепловых сетей в поселке Депо после присоединения запроектированной общественной застройки с целью увеличения диаметров трубопроводов | 2000 | | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - | 2000 |
| 2.3 | Проектные работы по строительству тепловых сетей | 1464 | | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - | 1464 |
| 2.4 | Строительство участка тепловой сети до ТК-2 | 13953,6 | | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - | 13953,6 |
| 2.5 | Модернизация внутриплощадочных сетей отопления | 18000,0 | | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - | 18000,0 |
| 3 | Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения, и прочие расходы. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Произвести гидравлический расчет тепловой сети, с последующим шайбированием потребителей | 500 | | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - | 500 |
| 4 | Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Строительство склада хранения топлива вместимостью до 10000 пл. м3 в 2019-2020 г.г. | 13048 | | **-** | **-** | | **-** | **-** | 1500 | | 11548 | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 4.2 | Установка рубительной машины | 8441 | | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | 8441 | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 4.3 | Поставка автомобиля- ломовоза на шасси КАМАЗ-65115 | 5825 | | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | 5825 | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 4.4 | Приобретение гидроманипулятора | 11431,2 | | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | - | - | - | - | 11431,2 |
| 4.5 | Приобретение погрузчика | 18360 | | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | - | - | - | 18360 | - |
| 4.6 | Приобретение рубительной машины | 12000 | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | 12000,0 |
| 4.7 | Замена парового котла Е25-3,9-440 ДФТ ст.№1 | 350000 | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | 350000,0 |
|  | **ИТОГО: суммарные инвестиционные затраты** | **629243,3** | | **50** | **50** | | **-** | **-** | **1500** | | **25814** | **-** | **-** | **23360,0** | **578469,3** |

Примечание: Объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке, кроме того объем средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.».

1. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Вытегорского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Временно исполняющий полномочия**

**руководителя Администрации района А.В. Скресанов**