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. 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 реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей в 2014-2029 гг. представлены в таблице 1.18.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | | 14 000 | - | - | | - | | - | - | - | | | | | - | - | | - | | | 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 | Модернизация КТП-2 | | 2494,8 | - | - | | - | | - | - | - | | | | | - | - | | - | | | 2494,8 |
| 1.4 | Модернизация теплофикационной установки, замена ПСВ ст. № 2,3 | | 6204,0 | - | - | | - | | - | - | - | | | | | - | - | | - | | | 6204,0 |
| 1.5 | Замена парового котла Е25-3,9-440 ДФТ ст.№1 | | 105000,00 |  |  | |  | |  |  |  | | | | |  |  | |  | | | 105000,00 |
| 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 |
| 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 | |
|  | **ИТОГО: суммарные инвестиционные затраты** | **225124,4** | | **50** | **50** | | **-** | | **-** | **1500** | | **25814** | | | **-** | | **-** | | | **23360** | **174350,4** | |

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».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит размещению на официальном сайте Вытегорского муниципального района, в сетевом издании «Сборник муниципальных актов» и в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель Администрации Вытегорского муниципального района А.В. Скресанов