**Российская Федерация**

# **Новгородская область**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

28.01.2022 № 136

Валдай

**О внесении изменения в схему теплоснабжения**

**Валдайского городского поселения, актуализированную**

**на 2022 год постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 06.05.2021 № 795**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1B860D0FF93A9660AA3B4A280659F83DE2C481CEA90D8ADFCF6C0E2D74fDgFI) от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», перечнем поручений Губернатора Новгородской области А.С.Никитина от 11.12.2021, изданных по результатам совещания об актуализации схем теплоснабжения Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в схему теплоснабжения Валдайского городского поселения, актуализированную на 2022 год постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 06.05.2021 № 795 «Об актуализации схемы теплоснабжения Валдайского городского поселения на 2022 год»:

1.1. Изложить пункт 8 схемы теплоснабжения Валдайского городского поселения на 2022 год в прилагаемой редакции.

# 2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Первый заместитель Главы**

**администрации муниципального**

**района И.В.Никулина**

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального района

от 28.01.2022 № 136

# **8. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Наимено-вание объекта** | **Адрес располо-жения объекта** | **Мероприя-тие** | **Установлен-ная тепловая мощность, Гкал/час** | | **Фактичес-кая тепловая мощность, Гкал/час** | | **Всего под-ключенная нагрузка, МВт** | **Требуе-мая мощ-ность источника, МВт** | **Топ-ливо** | | **Стоимость, тыс.руб. (с НДС) (по НЦС+ расчет по аналогам и смете)** | **Год реализации** | **Дополни-тельная информация** |
| до | после | до | после |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | | 13 | 14 |  |
| II ЭТАП с 2028 года по 2032 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| б) Реконструкция источников теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Валдай-ский | котельная № 3 | Новгородская обл,  р-н Вал-дайский, Валдай-ское городское поселение, г. Валдай, ул. Ломо-носова,  д. 63а | реконструкция источника тепло-снабжения: техническое перевоору-жение котельной, в существующем здании в связи с высоким износом оборудования | 10,18 | 9,46 | 7,14 | 9,02 | 10,491 | 11,01555 | | газ | 127339,35 | 2028-2032 | кадастровый номер объекта 53:03:0000000:2892 |
| 16 | Валдайский | тепловые сети | тепловая сеть от котельной № 3,  11 МВт  г. Валдай, ул. Ломо-носова,  д. 63а | реконструкция (модерниз-ация, (техничес-кое перевоору-жение) участка тепловой сети от котельной №3, 11 МВт г. Валдай, ул. Ломо-носова,  д. 63а |  |  |  |  |  |  | |  |  | 2028-2032 | 325,00 м. |
| 17 | Валдай-ский | котельная № 5 | Новгородская обл,  р-н Вал-дайский, Валдай-ское городское поселение, г. Валдай, ул. Победы,  д. 68 | реконструкция источника тепло-снабжения: техническое перевоору-жение котельной, в существующем здании в связи с высоким износом оборудова-ния | 7,7 | 8,6 | 5,15 | 7,51 | 8,733 | 9,16965 | | газ | 114735,7348 | 2028-2032 | кадастровый номер объекта 53:03:0000000:2918 |
| 18 | Валдай-ский | тепловые сети | тепловая сеть от котельной № 5,  10 МВт  г. Валдай, ул. Победы,  д. 68 | реконструкция (модерни-зация, (техничес-кое перевоору-жение) участка тепловой сети от котельной №5, 10 МВт г. Валдай, ул. Победы, д. 68 |  |  |  |  |  |  | |  |  | 2028-2032 | 460,00 м. |