**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА**

**АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**10.03.2022 № 214**

**р.п. Тальменка**

**Об актуализации схемы теплоснабжения Тальменского района Алтайского края на 2022-2033 годы**

В соответствии со статьей 28 Федерального законав от 06.10.2003 №131ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании заключения о результатах публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Тальменский район на 2022-2023 годы, Уставом муниципального образования Тальменский район,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Постановление Администрации Тальменского района от 03.08.2018 №773 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Тальменский район (с изменениями от 13.112018 №1057 «О внесении изменений в схему теплоснабжения», от 17.10.2019 №858 «Об актуализации схемы теплоснабжения Тальменского района Алтайского края на 2018-2033 годы) следующие изменения:

- Глава 1 п. 2.1.1 Описание эксплуатационных зон действия теплоснабжающих и теплосетевых организаций. В тексте изменить суммарную протяженность сетей на 63 Вб м, т.к. добавилась теплосеть до котельной № 50 по ул. Чернышевского, 29.

- Глава 1 п. 2.2.1 Структура основного оборудования источников тепловой энергии. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования. Добавить данные по Котельная № 50р.п.Тальменка, ул.Чернышевского, 29

- Глава 1 таблица 2.2.1.1 Основные характеристики котельных теплоснабжающих организаций Тальменскогорайона Алтайского края. Добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.2.1.2 Установленные, располагаемые мощности и присоединённые нагрузки котельных. Добавить данные по котельной № 50; изменить присоединенную тепловую нагрузку Гкал/час в столбцах Всего и Отопление по котельным на основании данных в таблице 2.5.21. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии жилого фонда.

- Глава 1 таблица 2.22.Установленная и располагаемая мощность котлов на котельных Тальменского района. Добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.2.3.1- Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельных Тальменского района. Добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.2.6 Среднегодовая загрузка оборудования. Добавить данные по Котельной № 50; изменить данные в столбце ВыработкаГкал/год на основании данных из таблицы 2.5.1.1.-Производство и потребление (баланс) тепловой энергии за год в целом; внести изменения (пересчитать) по котельным в столбце Коэффициент использования тепловой мощности.

- Глава 1 таблица 2.2.8 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии. Внести данные по количеству прекращений подачи тепловой энергии в 2018-2020г.; добавить данные по Котельной № 50. - Глава 1 таблица 2.2.9 Потребляемая тепловая мощность нетто на собственные и хозяйственные нужды. Добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.2.11.1 Потребление топлива (угля) и отпуск тепловой энергии. Изменить данные по отпуску в сеть и выработке Гкал по котельным согласно данных в таблице 2.5.1.1-Производство и потребление (баланс) тепловой энергии за год в целом.

- Глава 1 таблица 2.2.11.2 Потребление топлива (газа) и отпуск тепловой энергии. Изменить данные по отпуску в сеть и выработке Гкал по котельным согласно данных в таблице 2.5.1.1-Производство и потребление (баланс) тепловой энергии за год в целом; добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.2.11.3 Целевые показатели котельной Тальменского района. Изменить в столбце Отпускаемая нагрузка Гкал/час по котельным согласно данных таблицы 25.2.1- Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии жилого фонда и коэффициент использования установленной тепловой мощности; внести данный по Котельной № 50.

- Глава 1 п. 2.3.1 Общие положения. В тексте изменить суммарную протяженность трубопроводов водяных сетей в однотрубном исчислении.

- Глава 1 таблица 2.3.21 Общая характеристика тепловых сетей. Изменить период с 2017-2020гг. Добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.3.22. Характеристика водяных тепловых сетей от котельных. Добавить характеристику водяных тепловых сетей по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.3.9.l Данные статистической отчётности по тепловым сетям. Внести количество прекращений подачи тепловой энергии по всем котельным за 2018-2020г; добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.3.11 Потери тепловой энергии и теплоносителя в сетях. В столбце Полезный отпуск Гкал изменить данные согласно данных в таблице 2.5.21- Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии жилого фонда; добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.3.18 Бесхозяйственные тепловые сети. Добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.4 Зоны действия источников теплоснабжения с перечнем подключённых объектов. Изменить перечень подключенных объектов согласно реестра договоров теплоснабжения по ООО «ТЕМП» (Исх. № 1428 от 19.04.2021 г); добавить данные по котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.4.1.2. Нагрузка, условный проход труб котельных. В столбце Годовой отпуск Гкал изменить данные по всем котельным на основании таблицы 2.5.1.1.-Производство и потребление (баланс) тепловой энергии за год в целом; добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.4.1.3. Годовой отпуск и тепловые потери по котельным. В столбце Годовой отпуск Гкал изменить данные по всем котельным на основании таблицы 2.5.1.1.-Производство и потребление (баланс) тепловой энергии за год в целом; добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.4.1.4 Радиус эффективного теплоснабжения котельных. Добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.5.1.l Производство и потребление (баланс) тепловой энергии за год в целом. В столбце Реализация изменить данные согласно Таблице 2.5.2.1 -Производство и потребление (баланс) тепловой энергии за год в целом; пересчитать данные в столбцах Отпуск в сеть и Выработка, т.к. изменились данные о реализации по котельным; добавить данные по Котельной 50.

- Глава 1 таблица 2.5.2.1 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии жилого фонда. Изменить данные по потребителям тепловой энергии, нагрузку по ним на основании данных реестра договоров теплоснабжения по ООО «ТЕМП» (Исх. № 1428 от 19.04.2021 г); добавить данные по Котельной № 50.

- Глава 1 таблица 2.6.1 Баланс установленной тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия котельных Тальменского района. Изменить тепловую нагрузку Гкал/час по котельным; добавить данные по Котельной № 50.

- Глава таблица 2.7.1 Годовой расход теплоносителя на котельных Тальменского района.

Внести данные по котельной 50.

Глава 1 таблица 2.8.3 Описание видов и количества основного используемого топлива (природный газ). Добавить данные по Котельной № 50.

Глава 1 таблица 2.10.1 Структура производственных расходов товарного отпуска тепловой энергии по Тальменскому району. Внести производственные расходы товарного отпуска тепловой энергии за 2020г.

Глава 1 таблица 2.11.1 Тарифы на тепловую энергию по Тальменскому району за период 2018-2020 гг. Изменить данные о тарифах на тепловую энергию за период 2018-2020г.

Глава 1 таблица 2.11.2 Годовой баланс производства и реализации тепловой энергии Тальменского района. Изменить данные по производству и реализации тепловой энергии за 2020год.

Глава 2 таблица 3.1 .l Тепловые нагрузки потребителей Тальменского района. Внести изменения по тепловым нагрузкам Гкал/час по котельным; добавить данные по Котельной № 50.

Глава 4 таблица 4.1 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки. Внести изменения о присоединенной тепловой нагрузке Гкал/час по котельным на период 2021-2033гг; добавить данные по Котельной № 50.

Глава 4 таблица 4.2 Перспективные балансы отпуска тепловой энергии. Внести изменения в перспективы отпуска тепловой энергии в 2021-2033г.

Глава 6 таблица 6.1 Мероприятия на источниках тепловой энергии и затраты на их внедрение. Добавить мероприятия на источниках тепловой энергии и затраты на их внедрение на период 2021-2028г

Глава 6 таблица 6.7.2 Нагрузка, условный проход труб котельных. Изменить годовой отпуск Гкал по котельным; добавить данные по Котельной № 50.

Глава 6 таблица 6.7.3 Годовой отпуск и тепловые потери по котельным. Изменить годовой отпуск и годовые потери по котельным.

Глава 6 таблица 6.7.4 Радиус эффективного теплоснабжения котельных. Добавить данные по Котельная № 50 и №51.

Глава 7 таблица 7 - Мероприятия на тепловых сетях ООО «Темп» и затраты на их внедрение. Внести изменения в мероприятия на 2022-2027г из-за невозможности выполнения данного проекта в данной редакции.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год ремонта | Вид работ | Стоимость, тыс.руб |
| 2021 | Модернизация тепловой сети в с. Озерки, 3 этап | 1220,34 |
| 2022 | Реконструкция котельной «Центральная» в р.п. Тальменка, ул. Вокзальная, 16 с заменой котла, 1 этап | 1220,34 |
| 2023 | Реконструкция котельной «Центральная» в р.п. Тальменка, ул. Вокзальная, 16 с заменой котла, 2этап | 1220,34 |
| 2024 | Реконструкция котельной «Центральная» в р.п. Тальменка, ул. Вокзальная, 16 с заменой котла, 3 этап | 1220,34 |
| 2025 | Модернизация тепловой сети в р.п. Тальменка, ул. Анисимовская | 1220,34 |
| 2026 | Модернизация тепловых сетей в с. Новоперуново по  ул. Зеленой, 1 этап | 1220,34 |
| 2027 | Модернизация тепловых сетей в с. Новоперуново по  ул. Зеленой, 2 этап | 1220,34 |

1. Разместить данное постановление на официальном интернет-сайте Администрации Тальменского района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Тальменского района И.А.Щербаков