|  |  |
| --- | --- |
| **Тульская область** | |
| **Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района** | |
| **Администрация** | |
| **Постановление** | |
|  | |
| **от «13» сентября 2021 года** | **№ 229** |

О внесении изменений в постановление администрации  
муниципального образования рабочий поселок  
Первомайский Щекинского района от 23.12.2013 № 243 «Об  
утверждении схемы теплоснабжения на территории МО  
р.п. Первомайский Щекинского района»

Руководствуясь статьей 6 Федерального закона 07.12.2011 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки утверждения», Приказом Министерства энергетики РФ и Министерства регионального развития РФ от 29.12.2012 № 565/667 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения», Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава МО р.п. Первомайский Щекинского района, администрация МО р.п. Первомайский Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Приложение к постановлению администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 23.12.2013 № 243 «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории МО р.п.Первомайский Щекинского района, следующее изменение:

1.1. В раздел 7 добавить пункт 7.2. следующего содержания:

«7.2 Инвестиционная программа АО "Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство" на период с 2022 по 2024 годы в сфере теплоснабжения.

АО "Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство" разработана инвестиционная программа в сфере теплоснабжения. К мероприятиям, обеспечивающие оптимизацию гидравлических и тепловых режимов работы тепловых сетей в целях повышения эффективности работы системы теплоснабжения СЦТ потребителей относятся:

- мероприятие по переключению нагрузки ГВС от бойлерной №7 к бойлерной №5;

- мероприятие по закрытию контура системы отопления бойлерной №5;

- мероприятие по автоматизации процесса подачи теплоносителя для нужд горячего водоснабжения от бойлерной №6.

Инвестиционная программа АО "Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство" на период с 2022 по 2024 годы в сфере теплоснабжения включает следующие мероприятия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Протяженность** | |
| **Ед. изм.** | **Значение** |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | **Теплоснабжение р.п. Первомайский** |  |  |
| **1** | **Источники тепловой энергии** |  |  |
| 1.1. | Проектные работы по закрытию контура системы отопления (независимая схема) бойлерной №5 | - | - |
| 1.2. | Установка системы автоматического регулирования тепловой нагрузки для ГВС, с целью подачи теплоносителя с заданными параметрами от бойлерной №6 | - | - |
| 1.3. | Монтаж теплообменников на бойлерной №5 согласно проекта, для системы отопления NORD Wh WN-1 (2шт) суммарной мощностью 30 МВт, для системы ГВС NORD ТТ WN-1 (1шт) - 2.6 МВт, в т.ч: | - | - |
| 1.3.1. | *приобретение части оборудования* | - | - |
| 1.3.2. | *строительно-монтажные работы* | - | - |
| **2** | **Тепловые сети** |  |  |
| 2.1. | Строительство участка сети ГВС | м | 250 |
|  |  |  |  |

##### **Обоснование необходимости мероприятия по строительству**

Оборудование бойлерной №7 морально и физически изношено. Отсутствует резервный ввод холодной воды.

Оборудование бойлерной №5, на которую планируется переключение мощности от бойлерной №7, имеет необходимый резерв мощности на теплообменниках ГВС, после проведения мероприятия п. 4.2. формы №2-ИП ТС «Монтаж теплообменников на бойлерной №5 согласно проекту, для системы отопления NORD Wh WN-1 суммарной мощностью 30 МВт, для системы ГВС NORD ТТ WN-1 - 2.6 МВт», а также резервный ввод холодной воды.

Выполнение данного мероприятия необходимо с целью повышения эффективности работы существующей системы теплоснабжения, т.е. снижение расходов (операционных, при выводе из эксплуатации бойлерной №7, водопотребление бойлерной №7 на собственные нужды).

##### **Описание мероприятия**

Данным мероприятием предусмотрено объединение систем ГВС бойлерной №5 и бойлерной №7, с последующим выводом бойлерной №7 из эксплуатации.».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района.

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щекинского района.

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации

МО р.п. Первомайский И.И. Шепелёва