№873 от 14.05.2025

**О внесении изменений и дополнений в постановление администрации муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области от 12.05.2025 г. № 853 «Об утверждении плана подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», на основании Устава муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области, администрация муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрация муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области от 12.05.2025 г. № 853 следующие изменения и дополнения:

- дополнить настоящее постановление приложением № 2 (приложение № 2).

1. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области.
2. Постановление вступает в силу со дня подписания.

 **Глава администрации**

 **муниципального образования**

 **Ефремовский муниципальный**

 **округ Тульской области С.Н. Давыдова**

Приложение № 2

к постановлению администрации

муниципального образования

 Ефремовский муниципальный

округ Тульской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. №\_\_\_\_\_\_

**Результаты анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов в муниципальном образовании**

**Ефремовский муниципальный округ Тульской области**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | **Продолжительность отопительного периода, дни** |
| 2022-2023 гг. | 222 |
| 2023-2024 гг. | 204 |
| 2024-2025 гг. | 219 |
| **2.** | **Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, град.С** |
| 2022-2023 гг. | + 0,4 град.С |
| 2023-2024 гг. | - 0,9 град.С |
| 2024-2025 гг. | + 1,5 град.С |
| **3.** | **Количество потребленной объектами тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета или определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета** |
| 2022-2023 гг. | 25,879 тыс. Гкал.- по приборам учета,174,033 тыс. Гкал.- определена расчетным методом. |
| 2023-2024 гг. | 27,124 тыс. Гкал.- по приборам учета,172,54 тыс. Гкал.- определена расчетным методом. |
| 2024-2025 гг. | 24,826 тыс. Гкал.- по приборам учета, 172,206 тыс. Гкал.- определена расчетным методом. |
| **4.** | **Схемные условия** |
| 2022-2023 гг. | - количество котельных 16 ед., из них на природном газе 16 ед.- протяженность тепловых сетей 83,7 км.  |
| 2023-2024 гг. | - количество котельных 16 ед., из них на природном газе 16 ед.- протяженность тепловых сетей 83,5 км. |
| 2024-2025 гг. | - количество котельных 17 ед., из них на природном газе 17 ед. - протяженность тепловых сетей 83,5 км. |
| **5.** | **Режимные условия**  |
| 2022-2023 гг. | Зависимые от погоды и нормативных параметров: давление теплоносителя, расход теплоносителя, температура теплоносителя соответствует наладочным мероприятиям и температурным графикам, режимным картам.  |
| 2023-2024 гг. | Зависимые от погоды и нормативных параметров: давление теплоносителя, расход теплоносителя, температура теплоносителя соответствует наладочным мероприятиям и температурным графикам, режимным картам. |
| 2024-2025 гг. | Зависимые от погоды и нормативных параметров: давление теплоносителя, расход теплоносителя, температура теплоносителя соответствует наладочным мероприятиям и температурным графикам, режимным картам. |
| **6.** | **Количество обращений по вопросу качества предоставления коммунальных услуг по отоплению** |
| 2022-2023 гг. | 0 |
| 2023-2024 гг. | 0 |
| 2024-2025 гг. | 0 |
| **7.** | **Технологические нарушения работы объектов котельных** |
| 2022-2023 гг. | физический износ трубопроводов теплосети - не зафиксировано,некорректная работа насосов – не зафиксировано,отклонений в работе теплообменников – не зафиксировано |
| 2023-2024 гг. | физический износ трубопроводов теплосети - не зафиксировано,некорректная работа насосов – не зафиксировано,отклонений в работе теплообменников – не зафиксировано |
| 2024-2025 гг. | физический износ трубопроводов теплосети - не зафиксировано,некорректная работа насосов – не зафиксировано,отклонений в работе теплообменников – не зафиксировано |
| **8.** | **Технологические нарушения по внешним причинам** |
| 2022-2023 гг. | Аварийных остановок котельных по ГВС – 7 случаев, из них:- по причине отключения электроэнергии- 4;- по причине отключения холодного водоснабжения-3;Изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях- отсутствовали.Аварии на магистральных разводящих сетях- отсутствовали. |
| 2023-2024 гг. | Аварийных остановок котельных по ГВС – 3 случаев, из них:- по причине отключения электроэнергии- 0;- по причине отключения холодного водоснабжения-3;Изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях- отсутствовали.Аварии на магистральных разводящих сетях- отсутствовали. |
| 2024-2025 гг. | Аварийных остановок котельных по ГВС – 6 случаев, из них:- по причине отключения электроэнергии- 4;- по причине отключения холодного водоснабжения-2;Изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях- отсутствовали.Аварии на магистральных разводящих сетях- отсутствовали. |
| **9.** | **Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования**  |
|  | 2022-2023 гг. | в штатном режиме |
|  | 2023-2024 гг. | в штатном режиме |
|  | 2024-2025 гг. | в штатном режиме |