****

**Администрация Карагинского муниципального района**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«28» августа 2025 г. № 289

п. Оссора

|  |
| --- |
| **«О внесении изменений в постановление администрации Карагинского муниципального района № 258 от 28.07.2025 «О создании комиссии и утверждении программы по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории села Кострома Карагинского муниципального района»** |

В целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление администрации Карагинского муниципального

района № 258 от 28.07.2025 «О создании комиссии и утверждении программы по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории села Кострома Карагинского муниципального района» следующие изменения:

Приложение 1 к Программе проведения оценки обеспечения готовности к

отопительному периоду 2025-2026 гг. в селе Кострома Карагинского района, изложить в новой редакции согласно Приложения 1 к настоящему постановлению.

1. Настоящее постановление вступает в силу после обнародования в сетевом издании Карагинский.рф.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Карагинского

муниципального района В.Н. Гаврилов

Приложение 1 к постановлению

№ 289 от «28» августа 2025 года

График проведения оценки готовности к отопительному периоду

2025 – 2026 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты, подлежащие проверке | Количество объектов | Сроки проведения оценки обеспечения готовности |
| Теплоснабжающая организация ООО «Колхоз Ударник» |
| 1. | Котельная | 1 | С 20.08.2025 по 15.09.2025 |
| Потребители тепловой энергии ООО «Колхоз Ударник» |
| 1. | Жилищный фондМКД ул.Советская д.5, д.9МКД ул.Школьная д.10МКД ул.Центральная д.12, д.13, д.14, д.16 | 7 | с 23.08.2025 по 30.08.2025 |
| 2. | Общежитие ул.Школьная д.12 | 1 | с 23.08.2025 по 30.08.2025 |
| Итого (потребители тепловой энергии) | 8 |  |