**АКТ № 8**

**ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ОБЪЕКТА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026гг.**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

ЕОРД «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также Приказом МинэнергоРоссииот 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», проверяет техническую готовность теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду2025-2026гг.

(потребитель тепловой энергии в отношении которого проводится проверка технической готовности теплопотребляющей установки)

Проверка технической готовности теплопотребляющихустановоккотопительномупериодупроводиласьв отношении нижеперечисленных объектов в ходе, которой комиссией установлено следующая техническая готовность к отопительному периоду 2025-2026 гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Адрес объекта** | **Объект проверки технически готов к отопительному периоду** | **Объект проверки будет технически готов к отопительному периоду при условии** **устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных теплоснабжающей организацией** | **Объект проверки технически не готов к отопительному периоду** |
| Указывается отметка в соответствующей графе - **V** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

Приложение к акту проверки технической готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг., являющееся его неотъемлемой частью, на \_\_\_\_ листах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель ЕОРД «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |

С актом проверки ознакомлен, один экземпляр акта получил

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение к акту проверки технической готовности объектаот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. № 8

(потребитель тепловой энергии в отношении которого проводится проверка технической готовности теплопотребляющей установки)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вцеляхоценкиготовностипотребителейтепловойэнергиикотопительномупериоду уполномоченными органами должны быть проверены:** | **Выявленныезамечания(Да/Нет)** | **Примечание** | **Дата****Устранениязамечаний** |
| 1 | Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок |  |  |  |
| 2 | Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок |  |  |  |
| 3 | Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению |  |  |  |
| 4 | Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения |  |  |  |
| 5 | Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии |  |  |  |
| 6 | Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов |  |  |  |
| 7 | Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установки |  |  |  |
| 8 | Наличие и работоспособность приборов учета |  |  |  |
| 9 | Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии |  |  |  |
| 10 | Работоспособность защиты систем потребления |  |  |  |
| 11 | Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала теплопотребляющей установки и соответствие их действительности |  |  |  |
| 12 | Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов, тепловых узловс водопроводом и канализацией |  |  |  |
| 13 | Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов |  |  |  |
| 14 | Проведение испытания оборудования тепловых пунктов, оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность |  |  |  |
| 15 | Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии, исходя из климатических условий |  |  |  |
| 16 | Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Потребитель |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Представитель ЕОРД «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_