*Приложение*

*к акту технической готовности*

*теплопотребляющей энергоустановки объекта*

*к отопительному периоду 2025-2026 гг.*

*от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены: | Выявленные замечания (Да/Нет) | Примечание | Дата устранения замечаний |
| 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 |   |   |   |
| 8.1 | Наличие и работоспособность приборов учета |   |   |   |
| 8.2 | Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии |   |   |   |
| 9 | Работоспособность защиты систем теплопотребления |   |   |   |
| 10 | Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки |   |   |   |
| 11 | Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией |   |   |   |
| 12 | Плотность оборудования тепловых пунктов |   |   |   |
| 13 | Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов |   |   |   |
| 14 | Проведение испытания 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 |   |   |   |

|  |
| --- |
| Подписи сторон с расшифровками: |
| Теплоснабжающая организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | Потребитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |