Приложение № 1

к Программе

План

проведения проверки готовности потребителей тепловой энергии объектов

социальной сферы к отопительному периоду 2025–2026 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект проверки,перечень образовательных учреждений Ахтубинского района,наименование образовательного учреждения,вид отопления | Срок проведения проверки | Документы, проверяемые в ходе проведения проверки |
| 12345678910111213141516171819202122232425262728293031 | МБОУ «Успенская ООШмуниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области,уголь, пеллеты (дет. сад)МБОУ «Батаевская ООШмуниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», угольМБОУ «Ново-Николаевская СОШ муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области,печное топливоМБОУ «Болхунская СОШмуниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», угольМБОУ «Сокрутовская ООШ муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», угольМБОУ «Пироговская ООШ муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», уголь, электрическое отопление (дет. сад)МБОУ «Золотухинская СОШмуниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», угольМБОУ «Удаченская СОШмуниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», пеллетыМБОУ «Покровская СОШмуниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»,Природный газ,природный газ (детский сад)МБОУ «Пологозаймищенская ООШмуниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»,Природный газМБОУ «Капустиноярская СОШмуниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», Природный газ,природный газ (дет. сад)МБОУ «Садовская ООШмуниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»,электрическое МБДОУ «Детский сад села Болхуны муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», пеллетыДом Культуры с. БатаевкаугольДом Культуры с. Золотуха,электрическое, водяное, котелДом Культуры с. Капустин Яр,электрическое, водяное, котелДом Культуры с. Пироговка,электрическое, конвекторыДом Культуры с. Пологое Займище,электрическое, водяное, котелДом Культуры с. Садовое,угольное, водяное, котелДом Культуры с. Ново-Николаевка,печное топливоДом Культуры с. Сокрутовка,электрическое, конвекторыДом Культуры с. Удачное,электрическое, водяное, котелДом Культуры с. Успенка,электрическое, конвекторыДом Культуры с. Покровка,электрическое, водяное, котелЗолотухинская сельская библиотека,электрическоеКапустиноярская сельская библиотека, газовоеКапустиноярская детская библиотека, газовоеНовониколаевская сельская библиотека,электрическоеПироговская сельская библиотека, электрическоеПологозаймищенская сельская библиотека, электрическоеУдаченская сельская библиотека, электрическое | 01.09.2025 – 15.09.2026 | 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 (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;8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличие;9) работоспособность защиты систем теплопотребления;10) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;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) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность, теплоноситель;15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;16) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 Правил, утвержденных Приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 |