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 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31 | МБОУ «Успенская ООШ  муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области,  уголь, пеллеты (дет. сад)  МБОУ «Батаевская ООШ  муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», уголь  МБОУ «Ново-Николаевская СОШ муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области,  печное топливо  МБОУ «Болхунская СОШ  муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», уголь  МБОУ «Сокрутовская ООШ муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»,  уголь  МБОУ «Пироговская ООШ муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»,  уголь, электрическое отопление (дет. сад)  МБОУ «Золотухинская СОШ  муниципального образования  «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»,  уголь  МБОУ «Удаченская СОШ  муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», пеллеты  МБОУ «Покровская СОШ  муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»,  Природный газ,  природный газ (детский сад)  МБОУ «Пологозаймищенская ООШ  муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»,  Природный газ  МБОУ «Капустиноярская СОШ  муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», Природный газ,  природный газ (дет. сад)  МБОУ «Садовская ООШ  муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»,  электрическое  МБДОУ «Детский сад села Болхуны муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», пеллеты  Дом Культуры с. Батаевка  уголь  Дом Культуры с. Золотуха,  электрическое, водяное, котел  Дом Культуры с. Капустин Яр,  электрическое, водяное, котел  Дом Культуры с. Пироговка,  электрическое, конвекторы  Дом Культуры с. Пологое Займище,  электрическое, водяное, котел  Дом Культуры с. Садовое,  угольное, водяное, котел  Дом Культуры с. Ново-Николаевка,  печное топливо  Дом Культуры с. Сокрутовка,  электрическое, конвекторы  Дом Культуры с. Удачное,  электрическое, водяное, котел  Дом Культуры с. Успенка,  электрическое, конвекторы  Дом Культуры с. Покровка,  электрическое, водяное, котел  Золотухинская сельская библиотека,  электрическое  Капустиноярская сельская библиотека,  газовое  Капустиноярская детская библиотека,  газовое  Новониколаевская сельская библиотека,  электрическое  Пироговская сельская библиотека, электрическое  Пологозаймищенская сельская библиотека, электрическое  Удаченская 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 |