**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КАМЧАТСКИЙ КРАЙ** Администрация муниципального образования сельское поселение «село Ачайваям»

688815 Камчатский край, Олюторский район, село Ачайваям, улица Оленеводов, 16-А телефон/факс: 8(415-44) 51-5-02, 51-5-74, 51-5-43, e-mail:achaivayam@inbox.ru

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

Главы администрации муниципального образования сельского поселения «село Ачайваям»

от 15.07.2022г. **№ 10** с.Ачайваям

Об утверждении Программы проведения

проверки готовности к отопительному

периоду 2022-2023 г.г. теплоснабжающей организации,

потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие

установки, которые подключены к системе теплоснабжения

на территории сельского поселения «село Ачайваям»

В соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики РФ от 12.03. 2013г. №103

1. Утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023г.г. теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки, которые подключены к системе теплоснабжения на территории сельского поселения «село Ачайваям» согласно Приложению к распоряжению.

2.  Считать Распоряжение главы администрации сельского поселения «село Ачайваям» от 15.07.2021г. № 11  утратившим силу.

 3.  Настоящее постановление вступает в силу  после дня его опубликования (обнародования).

 4.    Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения «село Ачайваям» Л.Ф. Вдовиченко

Приложение 1

к распоряжению администрации МО СП «село Ачайваям»

от 15.07.2022г. № 10

**ПРОГРАММА**

проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки, которые подключены к системе теплоснабжения МО СП «село Ачайваям»

на 2022-2023 г.г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование обьекта | Сроки проведения проверки | Документы, подтверждающие выполнение требований по готовности |
| 1.2.3.4.5.6.7. | МКОУ «Ачайваямская СШ»МКДОУ детский сад «Снежинка»МКУК ОМР «ЦКиД» СДК с.АчайваямФАП с. АчайваямАдминистрация МО СП «село Ачайваям»Почтовое отделение с.АчайваямМКУК ОМР МЦБС библиотека филиал № 5 | 10.08.2022-31.08.2022// -----//// -----//// -----//// -----//// -----//// -----// | 1)устранение выявленных в порядке, установленном законодательством РФ, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых электроустановок;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 наличии;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 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 Приказа; |
| Источники теплоснабжения |
| 1. | Котельная итепловые трассы с.Ачайваям | 24.08.2022-05.09.2022 | 1)утвержденный график тепловых нагрузок(раздел 3,ч.13,п.2 Приказа);2)утвержденный температурный график (раздел 3,ч.13,п.2 Приказа);3)утвержденный график ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности (раздел 3,ч.13,п.11 Приказа);4)план по подготовке к ОЗП. Выполнение.(раздел 3,ч.13,п.11 Приказа);5)акты гидравлических испытаний котлов и трубопроводов.(раздел 3.ч.13,п.11 Приказа);6)Договор поставки топлива.(раздел3,ч.13,п.4 Приказа);7)документы подтверждающие наличие нормативных запасов топлива.(раздел 3,ч.13,п.4 Приказа);8)документы, подтверждающие функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (укомплектованность указанных служб персоналом, обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения (раздел 3 ,ч.13,п.5 Приказа);9)утвержденный график промывки системы отопления (раздел 3, ч13, п.8 Приказа);10)планы ликвидации аварийных ситуаций в системе отопления (технологические карты).(раздел 3. Ч 13,п.11 Приказа);11)эл. схемы котельных (раздел 3, ч 13, п.5 Приказа);12)гидравлические схемы котельных (раздел 3, ч. 13,п 5 Приказа);13)приказ о назначении ответственного за электробезопасность (раздел 3, ч. 13, п. 3 Приказа);14)документы подтверждающие наличие приборов учета качества и количества теплоносителя, либо утвержденные расчеты за отпущенное потребителю тепло (раздел 3,ч.13,п.9 Приказа);15)утвержденный график дежурств (раздел 3, ч. 13,п. 5 Приказа);16)документы подтверждающие комплекс мероприятий по метрологическому обеспечению тепловых энергоустановок (раздел 3, ч. 13,п.14 Приказа);17)расчет предельных сроков устранения неисправностей при аварийных ситуациях на котельных/трубопроводе (раздел 3,ч. 13,п. 11 Приказа);18)приказ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (раздел 3, ч. 13 п. 3 Приказа);19)инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок и сетей, а также должностные инструкции по каждому рабочему месту и инструкции по охране труда (раздел 3, ч 13, п.5 Приказа);20)документы подтверждающие (первичную/периодическую) проверку знаний правил технической эксплуатации, техники безопасности, должностных и эксплуатационных инструкций (в т.ч. протоколы об аттестации операторов, протоколы обучения руководителей в области промышленной безопасности, журнал инструктажа на рабочем месте, журнал инструктажа по пожарной безопасности на рабочем месте (раздел 3, ч. 13 п. 3 Приказа);21)утвержденный график контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок (раздел 3, ч. 13 п.11 Приказа);22)инструкция о мерах пожарной безопасности и план (схема) эвакуации людей в случае возникновения пожара на тепловых энергоустановках (раздел 3, ч. 13 п.5 Приказа);23)приказ руководителя о назначении ответственного за пожарную безопасность (раздел 3, ч. 13 п. 3 Приказа);24)наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро- , топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления (раздел 3,ч. 13,п. 11 Приказа);25)проекты и паспорта котельных (раздел 3,ч. 13,п. 11 Приказа);26)утвержденные графики ограничений отпуска тепловой энергии и теплоносителя в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий в системе теплоснабжения (раздел 3,ч. 13,п. 11 Приказа);27)документы подтверждающие выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения (раздел 3,ч. 13,п. 11 Приказа);28)утвержденный и согласованный график начала и продолжительности пробных топок (раздел 3,ч. 13,п. 11 Приказа);29)документы подтверждающие наличие необходимых аварийных запасов материалов к оборудованию (раздел 3,ч. 13,п. 11 Приказа);30)наличие оперативных журналов на рабочем месте (раздел 3, ч. 13 п.5 Приказа);31)документ подтверждающий готовность систем по разгрузке и отгрузке топлива (раздел 3,ч. 13,п. 11 Приказа);32)акты разграничения эксплуатационной ответственности между потребителями и теплоснабжающей организацией (раздел 3,ч. 13,п. 11 Приказа);33)отсутствие предписаний (раздел 3,ч. 13,п. 11 Приказа); |
| Жилищный фонд |
| 123 456789101112 1314151617181920212223242526  | **Жилые дома**Артюшкина 51Артюшкина 53Артюшкина 55Артюшкина 56Артюшкина 66Каюю 7Каюю 39Каюю 40Каюю 42Каюю 70Каюю 72 Каюю 73Оленеводов 2Оленеводов 5Оленеводов 6Оленеводов 8Оленеводов 9Оленеводов 10Оленеводов 12Оленеводов 13Оленеводов 14Оленеводов 15Оленеводов 16Школьная 54 Школьная 71Школьная 74 | 17.08.2022-31.08.2022 | 1)проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок (раздел 4,ч.16, п. 2 Приказа);2)выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения (раздел 4,ч.16, п. 4 Приказа);3)состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии (раздел 4,ч.16, п 5 Приказа);4)состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов (при наличии) (раздел 4,ч.16, п. 6 Приказа);5)наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии (раздел 4,ч.16, п. 8 Приказа);6)отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией (раздел 4,ч.16, п 11 Приказа);7)отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (раздел 4,ч.16, п. 14 Приказа);8)наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок (раздел 4,ч.16, п. 15 Приказа); |