**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 15.07.2019г. **№ 8** с.Ачайваям

Об утверждении Программы проведения

проверки готовности к отопительному

периоду 2019-2020 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. 2013 г. №103

1. Утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020г.г. теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки, которые подключены к системе теплоснабжения на территории сельского поселения «село Ачайваям» согласно Приложению к постановлению.

2.  Считать Постановление главы администрации сельского поселения «село Ачайваям» от 31.07.2018г. № 25  утратившим силу.

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

4.    Контроль над исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава администрации МО СП «село Ачайваям» Н.А.Эминина

Приложение 1 к постановлению Главы администрации МО СП «село Ачайваям»

от 15.07.2019г. № 8

ПРОГРАММА

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

на 2019-2020 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»  МБУК ОМР «ЦК и Д» СДК с.Ачайваям  ФАП с. Ачайваям  Администрация МО СП «село Ачайваям»  Почтовое отделение с.Ачайваям  МБУК ОМР МЦБС библиотека филиал № 5 | 15.08.2019-  30.08.2019  // -----//  // -----//  // -----//  // -----//  // -----//  // -----// | 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 и  тепловые трассы с.Ачайваям | 25.08.2019-  05.09.2019 | 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 | | | |
| 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 | **Жилые дома**  Артюшкина 51  Артюшкина 53  Артюшкина 56  Артюшкина 66  Каюю 7  Каюю 39  Каюю 40  Каюю 42  Каюю 70  Каюю 72  Каюю 73  Оленеводов 2  Оленеводов 5  Оленеводов 6  Оленеводов 8  Оленеводов 9  Оленеводов 10  Оленеводов 12  Оленеводов 13  Оленеводов 14  Оленеводов 15  Оленеводов 16  Школьная 54  Школьная 71  Школьная 74 | 15.08.2019-  30.08.2019 | 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); |