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

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Главы администрации муниципального образования - сельское поселение «село Ачайваям»

от 21.08.2015г**. № 30** с.Ачайваям

Об утверждении Программы проведения

проверки готовности к отопительному

периоду 2015-2016 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

 П**ОСТАНОВЛЯЮ**:

1. Утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2015-2016 г.г. теплоснабжающей организации, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки, которые подключены к системе теплоснабжения на территории сельского поселения «село Ачайваям» (Приложение 1).

2.  Считать Постановление главы сельского поселения «село Ачайваям» от 14.08.2014г. № 28  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 21.08.2015г. № 30

ПРОГРАММА

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

на 2015-2016 г.г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование обьекта | Сроки проведения проверки | Документы, подтверждающие выполнение требований по готовности |
| 1.2.3.4.5.6.7.8. | МКОУ «Ачайваямская СШ»МКДОУ детский сад «Снежинка»МБУК ОМР «ЦК и Д» СДК с.АчайваямФАП с. АчайваямАдминистрация МО СП «село Ачайваям»Почтовое отделение с.АчайваямКГКУ «ЦОД» Пожарный пост с.АчайваямМБУК ОМР МЦБС библиотека филиал № 5 | 20.08.2015-31.08.2015 | 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 | 31.08.2015-10.09.2015 | 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 |
| 8910 111213141516171819 2021222324252627282930313233343536373839404142434445 46474648495051525354555657585960616263  | Жилые домаАртюшкина 30Артюшкина 32Артюшкина 34Артюшкина 36Артюшкина 51Артюшкина 53Артюшкина 56Артюшкина 62Артюшкина 64Артюшкина 65Каюю 7Каюю 31Каюю 39Каюю 40Каюю 41Каюю 42Каюю 43Каюю 44Каюю 45Каюю 46Каюю 70Каюю 72 Каюю 73Оленеводов 2Оленеводов 3Оленеводов 5Оленеводов 6Оленеводов 8Оленеводов 9Оленеводов 10Оленеводов 11Оленеводов 12Оленеводов 13Оленеводов 14Оленеводов 15Оленеводов 16Оленеводов 18Оленеводов 21Оленеводов 23Оленеводов 24Оленеводов 25Оленеводов 26Оленеводов 28Оленеводов 29Школьная 33Школьная 48Школьная 50Школьная 52Школьная 54 Школьная 57Школьная 59Школьная 61Школьная 66Школьная 67Школьная 68Школьная 71Школьная 74 | 25.08.2015-07.09.2015 | 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); |