Сельское поселение Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 № 120 5 июня 2017 г.

Об утверждении программы проведения проверки готовности

теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии

к отопительному периоду 2017 - 2018 годов

В соответствии со ст.14 ч.1 п.1 и ст.43 ч.6 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» и в целях подготовки теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2017 - 2018 годов, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую программу проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2017 - 2018 годов на территории сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан.

2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения

Буздякский сельсовет: А.А.Низамов

Приложение

к постановлению главы сельского поселения Буздякский сельсовет МР Буздякский район РБ

 №120 от 05.06. 2017г.

Программа

 проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и

потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2017 - 2018 годов

на территории сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан

 Программа проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2017 - 2018 годов на территории сельского поселения Буздяякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190 «О теплоснабжении», «Правил оценки готовности к отопительному сезону», утвержденного Приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 года №103.

Проверка готовности осуществляется комиссией по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2017 - 2018 годов согласно требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103:

 1) Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих организаций:

В целях оценки готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду должны быть проверены в отношении данных организаций:

1.1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;

1.2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

1.3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

1.4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

1.5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

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;

1.6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

1.7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

1.8) обеспечение качества теплоносителей;

1.9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

1.10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;

1.11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

соблюдение водно-химического режима;

отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

1.12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

1.13) отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;

1.14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

2) Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии:

 В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду должны быть проверены:

2.1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

2.2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

2.3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

2.4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

2.5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

2.6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

2.7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

2.8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

2.9) работоспособность защиты систем теплопотребления;

2.10) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

2.11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

2.12) плотность оборудования тепловых пунктов;

2.13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

2.14) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

2.15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;

2.16) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

 2.17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в [приложении N 3](#Par252) «Правил оценки готовности к отопительному сезону», утвержденного Приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 года №103.

 Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), согласно приложения №1 «Правил оценки готовности к отопительному сезону», утвержденного Приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 года №103.

В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

объект проверки готов к отопительному периоду;

объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

объект проверки не готов к отопительному периоду.

 При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

 Паспорт готовности к отопительному периоду выдается уполномоченным органом, образовавшим комиссию, по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем, но не позднее 15 сентября для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября- для теплоснабжающих организаций.

Заместитель главы СП Р.Р.Сулейманов

Буздякский сельсовет