



КАРАР
“ 11 ” 06 2020 й.

№ 116

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
“ 11 ” 06 2020 г.

«Об утверждении программы проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2020 - 2021 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 2020 - 2021 годов, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую программу проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2020 - 2021 годов на территории сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан.

2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

И. о. главы сельского поселения
Буздякский сельсовет



И.Р.Бадахшанов

Приложение
к постановлению Администрации
сельского поселения Буздякский
сельсовет МР Буздякский район РБ
№ 118 от 11.08 2020г.

Программа

проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2020 - 2021 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 2020 - 2021 годов на территории сельского поселения Буздякский 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 2020 - 2021 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, топливо приготовления 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 поставленную 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 «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 тепло-снабжающих организаций.

Заместитель главы СП
Буздякский сельсовет

И.Х. Каюмова