

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
ИШЕМБАЙ РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
ИШЕМБАЙ КАЛАҢЫ КАЛА
БИЛӘМӘҘЕ ХАКИМИӘТЕ
453200, Ишембай, Ленин урамы, 60,



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ГОРОД ИШИМБАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН
453200, Ишимбай, пр. Ленина, 60,

КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 32/2

от «01» 08 2014 г.

**Об утверждении Программы проверки готовности к
отопительному периоду 2014-2015 г.г. городского поселения город
Ишимбай**

На основании Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» и Федерального закона от 27.07.2010 года №190 «О теплоснабжении» ст.6

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить Программу проверки готовности к отопительному периоду 2014-2015 г.г. городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район (приложение №1)
2. Работу комиссии по оценке готовности к отопительному периоду осуществлять в соответствии с Программой проверки готовности к отопительному периоду 2014-2015 г.г. городского поселения город Ишимбай в сроки установленные Постановлением администрацией муниципального района Ишимбайский район №532 от 14 марта 2014 г.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Мухаммадеева А.В.

Глава администрации

С.А.Никитин

**Программа
проверки к отопительному периоду 2014-2015 г.г.
городского поселения город Ишимбай**

1. Общие положения

1. Настоящая программа проверки готовности к отопительному периоду городского поселения город Ишимбай (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103, приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 июля 2013 г. №314 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду».

2. Программа разработана в целях оценки готовности городского поселения город Ишимбай к отопительному периоду комиссиями, назначенными постановлением главы администрации городского поселения г.Ишимбай МР Ишимбайский район №32/1 от 01.08.2014г.

3. Проверка осуществляется комиссией по проверке готовности объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2014-2015 годов, утвержденной Постановлением №32/1 от 01.08.2014г., в отношении ресурсоснабжающих предприятий, управляющих компаний, ТСЖ и организаций, оказывающих услуги по обслуживанию жилищного фонда.

4. Объекты, подлежащие проверке, и сроки проведения проверок определены графиком выездов комиссии для проведения проверки готовности объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы городского поселения г.Ишимбай к работе в осенне-зимний период 2014-2015 годов, утвержденным настоящим Постановлением №32/1 от 01.08.2014г

2. Требования по готовности к отопительному периоду для городского поселения г.Ишимбай муниципального района Ишимбайский район

При оценке готовности городского поселения г.Ишимбай муниципального района Ишимбайский район к отопительному периоду комиссией проверяются следующее:

2.1 Выполнение требований Правил оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, а также потребителями тепловой энергии:

2.1.1. Наличие актов проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспортов готовности всех теплоснабжающих организаций к работе в отопительный период;

2.1.2. Наличие актов проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспортов готовности всех теплосетевых организаций к работе в отопительный период;

2.1.3. Наличие актов проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспортов готовности потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период.

2.2. В рамках проверки выполнения мероприятий также необходимо проверить:

2.2.1. наличие соглашений об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;

2.2.2. готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

2.2.3. соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

2.2.4. наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

2.2.5. 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;

2.2.6. проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

2.2.7. организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

2.2.8. обеспечение качества теплоносителей;

2.2.9. организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

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

2.2.11. 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 пропускаемой 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;

проведения 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 договора поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

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

2.2.13. отсутствие невыполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;

2.2.14. работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

2.2.15. наличие бесхозных тепловых сетей, источников тепловой энергии, меры предпринятые органами местного самоуправления для определения эксплуатирующей теплосетевой организации;

2.3. Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии.

В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проведены:

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

2.3.2. проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

2.3.3. разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

2.2.4. выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

2.2.5. состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

2.2.6. состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов индивидуальных тепловых пунктов;

2.2.7.состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

2.2.8.наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

2.2.9.работоспособность защиты систем теплоснабжения;

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

2.2.11.отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

2.2.12. плотность оборудования тепловых пунктов;

2.2.13.наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

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

2.2.15. проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

2.2.17.надежность теплоснабжения тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями.

Управляющий делами



Т.В.Чичканова