

Башкортостан Республикаһы
Ишембай районы муниципаль районы
Макар ауыл Советы
хакимиәте биләмәһе
Үзәк урамы, д.28, Макар ауылы,
Ишембай районы, 453232
тел/факс (34794) 73-5-41, makarsp@rambler.ru

Администрация сельского поселения
Макаровский сельсовет
муниципального района
Ишимбайский район Республики Башкортостан
улица Центральная, д.28, с.Макарово
Ишимбайский район, 453232
тел/факс (34794) 73-5-41, makarsp@rambler.ru

КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 114

от 18.06.2024г.

Об утверждении Программы проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025гг. сельского поселения Макаровский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

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

постановляю:

1. Утвердить Программу проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025гг. сельского поселения Макаровский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан (приложение № 1).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации



Э.Р. Имангулова

Программа

проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025гг.

сельского поселения Макаровский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

1. Общие положения

1.1. Настоящая программа проверки готовности к отопительному периоду сельского поселения Макаровский сельсовет муниципального района Ишимбайский район (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 2013г. № 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. Требования по готовности к отопительному периоду для сельского поселения Макаровский сельсовет муниципального района Ишимбайский район

При оценке готовности сельского поселения Макаровский сельсовет 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 соглашения 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 работы 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, 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;

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

2.2.13. 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;

2.2.14. работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

2.2.15. наличие бесхозных тепловых сетей, источников тепловой энергии, предпринятые органами местного самоуправления поселений меры 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 проверены:

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;

2.3.4. выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

2.3.5. состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

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

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

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

2.3.9. работоспособность защиты систем теплопотребления;

- 2.3.10. наличие паспортов теплотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;
- 2.3.11. отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
- 2.3.12. плотность оборудования тепловых пунктов;
- 2.3.13. наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
- 2.3.14. отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
- 2.3.15. наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплотребляющих установок;
- 2.3.16. проведение испытания оборудования теплотребляющих установок на плотность и прочность;
- 2.3.17. надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении N 3 к настоящим Правилам.