

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

МТУ Ростехнадзора

А.Л. Альферович

« 31 » 07 2023 г.

ПРОГРАММА

по проверке готовности

муниципальных образований Смоленской области

к отопительному периоду 2023-2024 годов

Смоленск
2023

**План проверок готовности муниципальных образований Смоленской области
к отопительному периоду 2023-2024 годов**

№ п/п	Наименование муниципального района, городского поселения (гп), сельского поселения (сп), городского округа, исполняющего полномочия по теплоснабжению	Дата начала проверки	Дата окончания проверки
1	Муниципальное образование «Ершичский район»	04.09.2023	08.09.2023
2	Муниципальное образование «Новодугинский район»	04.09.2023	08.09.2023
3	Муниципальное образование «Монастырщинский район»	04.09.2023	08.09.2023
4	Муниципальное образование «город Десногорск»	04.09.2023	08.09.2023
5	Муниципальное образование «Ельнинский район»	04.09.2023	08.09.2023
6	Муниципальное образование «Велижский район»	11.09.2023	15.09.2023
7	Муниципальное образование «Починковский район»	11.09.2023	15.09.2023
8	Муниципальное образование «Ярцевский район»	11.09.2023	15.09.2023
9	Муниципальное образование «Глинковский район»	11.09.2023	15.09.2023
10	Муниципальное образование «Холм-Жирковский район»	11.09.2023	15.09.2023
11	Муниципальное образование «Сафоновский район»	11.09.2023	15.09.2023
12	Муниципальное образование «Дорогобужский район»	11.09.2023	15.09.2023
13	Муниципальное образование «Кардымовский район»	18.09.2023	22.09.2023
14	Муниципальное образование «Демидовский район»	18.09.2023	22.09.2023

15	Муниципальное образование «Гагаринский район»	18.09.2023	22.09.2023
16	Муниципальное образование «Темкинский район»	18.09.2023	22.09.2023
17	Муниципальное образование «Краснинский район»	18.09.2023	22.09.2023
18	Муниципальное образование «Рославльский район»	18.09.2023	22.09.2023
19	Муниципальное образование «Духовщинский район»	18.09.2023	22.09.2023
20	Муниципальное образование «Смоленский район»	25.09.2023	29.09.2023
21	Муниципальное образование «Вяземский район»	25.09.2023	29.09.2023
22	Муниципальное образование «Руднянский район»	25.09.2023	29.09.2023
23	Муниципальное образование «Хиславичский район»	25.09.2023	29.09.2023
24	Муниципальное образование «город Смоленск»	25.09.2023	29.09.2023
25	Муниципальное образование «Сычевский район»	25.09.2023	29.09.2023
26	Муниципальное образование «Шумяцкий район»	25.09.2023	29.09.2023
27	Муниципальное образование «Угранский район»	25.09.2023	29.09.2023

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Программа по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2023-2024 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон № 190-ФЗ), Положением о Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01 июля 2022 г. № 205, Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 № 103 (далее - Правила оценки готовности к отопительному периоду), Методическими рекомендациями по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 июля 2013 № 314).

Программа определяет порядок действий сотрудников МТУ Ростехнадзора (далее - Управление) при проведении проверок готовности к отопительному периоду муниципальных образований и выдачи им паспортов готовности к отопительному периоду (далее - паспорта готовности).

Программой устанавливается срок окончания проверки муниципальных образований 15 ноября 2023 г.

Проверка готовности муниципальных образований к отопительному периоду осуществляется комиссией, назначенной распоряжением заместителя руководителя Управления, на основании Плана проверок готовности муниципальных образований к отопительному периоду (далее - план проверок).

В ходе проведения проверки комиссией проверяется выполнение требований, установленных Разделом 2 настоящей Программы (далее - требования по готовности).

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по установленной форме. Акт составляется в двух экземплярах и регистрируется в «Журнале регистрации Актов проверки готовности к отопительному периоду».

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. Перечень является приложением к акту и подписывается комиссией.

По результатам заседания комиссии по выдаче актов проверки готовности к отопительному периоду составляется Протокол заседания комиссии по выдаче актов проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов. Протокол подписывается членами комиссии Управления и представителем министерства ЖКХ субъекта Российской Федерации.

В случае вывода комиссии по итогам проверки о готовности к отопительному периоду Муниципальному образованию выдается Паспорт готовности к отопительному периоду.

Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется комиссией Управления по установленной форме и выдается Управлением по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта, но не позднее 15 ноября текущего года.

Паспорт регистрируется в «Журнале регистрации паспортов готовности муниципальных образований к отопительному периоду, выданных Управлением».

Муниципальное образование, не получившее по проверяемым объектам паспорт готовности до 15 ноября 2023 года, продолжает подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в перечне к акту замечаний. После уведомления комиссии об устранении замечаний осуществляется повторная проверка. При положительном заключении комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

Раздел 2. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРКИ ПО ОЦЕНКЕ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

При оценке готовности муниципального образования к отопительному периоду осуществляется проверка выполнения следующих требований:

1. Наличие плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций не требуется для поселений, городских округов с численностью населения до 100 тыс. человек (письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 сентября 2013 № 00-03-06/1380).

2. Наличие системы мониторинга состояния системы теплоснабжения.

3. Наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения.

- 3.1. Наличие сведений в схемах теплоснабжения поселений, городских округов и городов федерального значения о мероприятиях по установке (приобретению) резервного оборудования, организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть, резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения, если их необходимость установлена в результате оценки надежности теплоснабжения в порядке, определенном требованиями к схемам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (далее - требования к схемам теплоснабжения).

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

4.1. наличие актов проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспортов готовности всех теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования, к работе в отопительный период;

4.2. наличие актов проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспортов готовности всех теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования, к работе в отопительный период;

4.3. наличие актов проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспортов готовности потребителей тепловой энергии, находящихся на территории муниципального образования, к работе в отопительный период;

4.4. наличие распорядительного документа о назначении в установленном порядке комиссии по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период;

4.5. наличие программ проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, утвержденной руководителем (заместителем руководителя) администрации муниципального образования;

4.6. наличие бесхозных тепловых сетей, источников тепловой энергии, предпринятые органами местного самоуправления поселений или городских округов для определения эксплуатирующей теплосетевой организации;

4.7. наличие графиков аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей, согласованных с органом местного самоуправления (порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения определен пунктами 104 - 109 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808);

4.8. наличие подтверждающих документов о соответствии фактического запаса топлива утвержденным нормативам на всех источниках тепловой энергии муниципального образования;

4.9. наличие перечня теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования;

4.10. наличие перечня потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду;

4.11. 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;

4.12. наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном частями 5 и 6 статьи 18 Закона № 190-ФЗ.

При рассмотрении актов проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспортов готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования, членами Комиссии контролируются следующие требования:

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

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

соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

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;

проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

обеспечение качества теплоносителей;

организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

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;

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;

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

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;

работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

наличие сведений о выполненных мероприятиях по установке (приобретению) резервного оборудования; по организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть; по резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения; по устройству резервных насосных станций;

выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок.

При рассмотрении актов проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспортов готовности объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки, членами Комиссии проверяются:

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

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

соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

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;

проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

обеспечение качества теплоносителей;

организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

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

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

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;

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

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;

работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

наличие сведений о выполненных мероприятиях по установке (приобретению) резервного оборудования; по организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть; по резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения; по устройству резервных насосных станций;

выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок.

При рассмотрении актов проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспортов готовности потребителей тепловой энергии, членами Комиссии проверяются:

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

проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

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

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

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

работоспособность защиты систем теплопотребления;

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

отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

плотность оборудования тепловых пунктов;

наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

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

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

проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий

наличие актов о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом.