



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ВОРОНИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 1 » 08 2019

№ 71

д. Воронино

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2010 № 190 ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019/2020 годов (Приложение 1).
2. Утвердить состав комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2019/2020 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций (Приложение 2).
3. Утвердить состав комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2019/2020 годов потребителей тепловой энергии (Приложение 3).
4. Утвердить Порядок работы комиссий по проверке готовности к отопительному периоду 2019/2020 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии (Приложение 4).
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы поселения



А.П. Созонтова

Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду
2019/2020 годов (далее - Программа)

Объектами проверки являются теплопотребляющие установки, которые подключены к системе теплоснабжения, принадлежащие потребителям тепловой энергии, теплоснабжающим и теплосетевым организациям на праве собственности или ином законном основании.

1. Список объектов, подлежащих проверке, указан в Приложении 1 к Программе.
2. Сроки проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019/2020 годов для потребителей тепловой энергии: с 01 июля по 01 сентября 2019 года.
3. Сроки проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019/2020 годов для теплоснабжающих и теплосетевых организаций: с 01 июля по 01 сентября 2019 года.
4. В ходе проверки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2019/2020 годов проверяются документы, подтверждающие и указывающие на:
 - 1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;
 - 2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;
 - 3) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;
 - 4) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
 - 5) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных теплового пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;
 - 6) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
 - 7) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;
 - 8) работоспособность защиты систем теплопотребления;
 - 9) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

- 10) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
- 11) плотность оборудования тепловых пунктов;
- 12) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
- 13) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплотребляющих установок;
- 14) проведение испытания оборудования теплотребляющих установок на плотность и прочность;
- 15) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 12.03.2013 № 103.

5. В ходе проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду 2019/2020 годов в отношении данных организаций проверяются документы, подтверждающие и указывающие на:

- 1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом РФ от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;
- 3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;
- 4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;
- 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;
- 6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;
- 7) организацию контроля режимов потребления тепловой энергии;
- 8) обеспечение качества теплоносителей;
- 9) организацию коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;
- 10) 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;

- 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;
- 12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;
- 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;
- 14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

6. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду 2019/2020 годов составленным по форме, согласно Приложению 2 к Программе.

7. Сроки выдачи паспорта готовности к отопительному периоду 2019/2020 годов (далее паспорт) для потребителей тепловой энергии - не позднее 01 сентября 2019 года.

8. Сроки выдачи паспорта для теплоснабжающих и теплосетевых организаций - не позднее 01 сентября 2019 года.

Приложение 2
к Постановлению
№ 71 от 01.08.19

СОСТАВ

**комиссии по проведению проверки готовности к
отопительному периоду 2019/2020 годов теплоснабжающих и
теплосетевых организаций**

Председатель комиссии: Пинус А.В. - Глава администрации Воронинского сельского поселения

Члены комиссии: Павлов С.С. - Главный инженер ООО «Гарант»
Муратов В.В. - директор ООО «Гарант».

СОСТАВ

**комиссии по проведению проверки готовности к отопительному
периоду
2019/2020 годов потребителей тепловой энергии**

Председатель комиссии: Пинус А.В. - Глава администрации Воронинского
сельского поселения

Члены комиссии: Павлов С.С. - Главный инженер ООО «Гарант»
Муратов В.В. - директор ООО «Гарант».

ПОРЯДОК

работы комиссий по проверке готовности к отопительному периоду 2019/2020 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии

1. Порядок формирования и состав комиссий

1.1. Комиссии являются коллегиальными органами.

1.2. В целях проведения проверки потребителей тепловой энергии в состав комиссии могут включаться по согласованию представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и жилищной инспекции.

1.3. В целях проведения проверки потребителей тепловой энергии к работе комиссии по согласованию могут привлекаться представители единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения, а также организации, к тепловым сетям которой непосредственно подключены теплопотребляющие установки потребителей тепловой энергии.

1.4. В целях проведения проверки теплоснабжающих и теплосетевых организаций в состав комиссии могут включаться по согласованию представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. Функции комиссий

2.1. Основными функциями комиссий являются:

- рассмотрение документов, подтверждающих выполнение требований, установленных в пунктах 4 и 5 Программы, утверждённой Приложением 1 к настоящему постановлению;
- проведение при необходимости осмотра объектов проверки;
- составление акта проверки готовности к отопительному периоду 2018/2019 годов (далее - акт);
- при наличии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения;
- проведение повторных проверок;
- составление по результатам повторных проверок нового акта;
- составление паспорта готовности к отопительному периоду 2019/2020 годов (далее паспорт).