

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ НЕФТЕКУМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

17 июня 2024 г.

г.Нефтекумск

№ 896

Об утверждении Программы проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях своевременной подготовки к предстоящему отопительному сезону объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края, администрация Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края.

1.2. Комиссию по проведению проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края.

1.3. Положение о комиссии по проведению проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Нефтекумского городского округа Ставропольского края от 19 мая 2023 г. № 702 «Об утверждении Программы проведения проверки готовности к

отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края Лягусь А.В.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава Нефтекумского
муниципального округа
Ставропольского края



Д.Н. Сокуренко



УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Невтекумского муниципального округа Ставропольского края от 17 июня 2024 г. № 896

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Невтекумского муниципального округа Ставропольского края

I. Общие положения

1. Обеспечение надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, своевременная, всесторонняя подготовка к отопительному периоду и его организованное проведение, в целях достижения устойчивого тепло-, водо-, электро- и топливоснабжения потребителей, поддержания необходимых параметров энергоносителей и обеспечения нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины потребителей жилищно-коммунальных услуг, являются важнейшей задачей органов местного самоуправления, организаций жилищно-коммунального хозяйства.

2. Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду проводится в целях исключения влияния температурных и других погодных факторов на надежность их работы, предупреждения сверхнормативного износа и выхода из строя, а также для обеспечения требуемых условий жизнедеятельности населения и режимов функционирования систем коммунальной инфраструктуры и инженерно-технического обеспечения зданий в отопительный период.

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду должна обеспечивать:

нормативную техническую эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурно-влажностного режима в помещениях;

максимальную надежность и экономичность работы объектов жилищно-коммунального хозяйства;

соблюдение нормативных сроков службы строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий жилищного фонда и социальной сферы, оборудования коммунальных сооружений;

рациональное расходование материально-технических средств и топливно-энергетических ресурсов.

Своевременная и качественная подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду достигается:

выполнением должностными лицами требований федерального и регионального законодательства, муниципальных нормативных правовых

актов, требований правил, руководств и инструкций по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;

разработкой и соблюдением проектно-сметной документации на строительство, планов капитального и текущего ремонтов, а также технического обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства;

постоянным контролем за техническим состоянием, проведением всех видов планово-предупредительных осмотров, а также тщательным анализом причин возникновения аварий, неисправностей и определением необходимого объема ремонтно-восстановительных работ;

четкой организацией и выполнением ремонтно-восстановительных, наладочных работ в установленные сроки и с требуемым качеством, эффективной системой постановки задач и подведения итогов ремонтно-восстановительных работ;

укомплектованием организаций жилищно-коммунального хозяйства подготовленным эксплуатационным и эксплуатационно-ремонтным персоналом до уровня, обеспечивающего решение возлагаемых задач;

материально-техническим обеспечением ремонтно-восстановительных работ, выделением необходимого целевого финансирования на эксплуатационные нужды, капитальный и текущий ремонт фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;

выполнением в полном объеме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.

II. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

3. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду комиссией должны быть проверены в отношении данных организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон 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) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организация 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, приготовления и подачи топлива;

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.

4. 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.

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

5. В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду должны быть проверены:

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) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

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

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

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

9) работоспособность защиты систем теплопотребления;

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

11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

12) плотность оборудования тепловых пунктов;

13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

14) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

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

16) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность.

IV. Порядок взаимодействия теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющих установок, которые подключены к системе теплоснабжения с комиссией по проведению проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии

6. Проверка оценки готовности теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии осуществляется комиссией по проведению проверок готовности к соответствующему отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии (далее – Комиссия) в соответствии с утвержденным графиком проведения проверок готовности теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края к отопительному периоду на соответствующий период.

Перечень документов, проверяемых в ходе проведения проверки приведен в приложении 1 к Программе.

При выполнении установленных в настоящей Программе требований готовности, теплоснабжающим и теплосетевым организациям выдается паспорт готовности к соответствующему отопительному периоду, по форме согласно приложению 2 к настоящей Программе.

Приложение 1
к Программе проведения проверки
готовности к отопительному периоду
теплоснабжающих организаций, обслуживающих
организаций, потребителей тепловой энергии
на территории Нефтекумского муниципального округа
Ставропольского края

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ,
проверяемых в ходе проведения проверки**

№ п/п.	Объекты проверки	Документы, проверяемые в ходе проверки
1.	Теплоснабжающие организации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Температурный график по каждому источнику тепловой энергии. 2. Тепловые схемы источников теплоснабжения. 3. Утвержденные топливный режим и нормативные запасы топлива (основного и резервного) источников тепловой энергии. 4. Утвержденный штат персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, справка о его укомплектованности по каждому источнику тепловой энергии. 5. Утвержденный перечень необходимых инструкций, схем и других оперативных документов. 6. Приказ о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок. 7. Протоколы проверок знаний лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок. 8. Паспорта основных технических устройств, применяемых на источниках тепловой энергии. 9. Отчеты по проведению пуска - наладочных и режимно - наладочных работ на источниках тепловой энергии. 10. Отчеты по наладке водоподготовительной установки, водно-химического режима источника тепловой энергии. 11. Заключение экспертизы промышленной безопасности газового оборудования находящегося в эксплуатации более 20 лет. 12. Акты допуска в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых энергоустановок источников тепловой энергии. 13. Заключение экспертизы промышленной безопасности оборудования (технических устройств) отработавших расчетный срок службы. 14. Перечень аварийного запаса расходных материалов

		<p>и запасных частей.</p> <p>15. Акты гидравлических испытаний оборудования источников тепловой энергии.</p> <p>16. График диагностики и технического освидетельствования оборудования.</p> <p>17. График планового ремонта оборудования источников тепловой энергии и подтверждение его выполнения.</p> <p>18. Уведомление о выполнении в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период.</p> <p>19. Иные документы, предусмотренные техническими регламентами, нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.</p>
2.	Потребители тепловой энергии	<p>1. Договор энергоснабжения.</p> <p>2. Документы, подтверждающие отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию.</p> <p>3. Список лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок, прошедших проверку знаний.</p> <p>4. Акт выполнения плана ремонтных работ и качество их выполнения.</p> <p>5. Акт допуска в эксплуатацию приборов учета, акт наличия и состояния контрольно - измерительных приборов и автоматических регуляторов.</p> <p>6. Акт проверки на плотность оборудования тепловых пунктов (при наличии).</p> <p>7. Справка о наличии собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально - техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.</p> <p>8. Акт проведения испытания оборудования теплопотребляющих установок на прочность и плотность.</p> <p>9. Акт состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери и т.п.) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов.</p> <p>10. Иные документы, предусмотренные техническими регламентами, нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.</p>

Приложение 2
к Программе проведения проверки
готовности к отопительному периоду
теплоснабжающих организаций, обслуживающих
организаций, потребителей тепловой энергии
на территории Нефтекумского муниципального округа
Ставропольского края

ПАСПОРТ

готовности к отопительному периоду _____ / _____ гг.

Выдан _____,
(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации,
теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого
проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка
готовности к отопительному периоду:

1. _____;
2. _____;
3. _____;

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от _____ № _____.

(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего
комиссию по проведению проверки готовности к отопительному периоду)



УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Нефтекумского муниципального округа
Ставропольского края
от 17 июня 2024 г. № 896

СОСТАВ КОМИССИИ

по проведению проверок готовности к отопительному периоду
теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций,
потребителей тепловой энергии на территории
Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края

Лягусь Алексей Владимирович	заместитель главы администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края, председатель комиссии
Мегаев Артур Владимирович	исполняющий обязанности начальника, заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края, заместитель председателя комиссии
Меденцева Вера Владимировна	главный специалист отдела жилищно-коммунальных услуг и жилищного фонда управления жилищно- коммунального хозяйства администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края, секретарь комиссии

Члены комиссии:

Арсланбекова Меседу Ибрагимовна	инженер по учету газа филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Ставрополь» в Нефтекумском районе (по согласованию)
Бережной Александр Яковлевич	директор управляющей компании общества с ограниченной ответственностью Строительная Компания «ДОМИНВЕСТ» (по согласованию)
Искалиев Андрей Владимирович	директор филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Ставрополь» в Нефтекумском районе (по согласованию)

Кондакова Ирина Леонидовна	начальник отдела жилищно-коммунальных услуг и жилищного фонда управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края
Кузнецов Николай Андреевич	директор общества с ограниченной ответственностью «СТАРТ» (по согласованию)
Магомедов Гасанкади Габибуллаевич	начальник Нефтекумского участка Буденновского филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс» (по согласованию)
Муслимов Булат Замирович	начальник управления по делам территорий администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края
Тютюников Александр Николаевич	главный государственный инспектор межрегионального отдела государственного энергетического надзора Кавказского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Эркенов Ахмат Зурафович	заместитель исполнительного директора – главный инженер акционерного общества «Нефтекумскрайгаз» (по согласованию)



УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Нефтекумского муниципального округа
Ставропольского края
от 17 июня 2024 г. № 896

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по проведению проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о комиссии по проведению проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии (далее – Положение) устанавливает задачи, функции, полномочия комиссии, а также порядок ее работы.

2. В своей деятельности комиссия по проведению проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии (далее – комиссия) подотчетна управлению жилищно-коммунального хозяйства администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края.

3. В своей деятельности комиссия руководствуется Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», а также настоящим Положением.

4. Организационное, материально-техническое обеспечение работы комиссии обеспечивается управлением жилищно-коммунального хозяйства администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края.

II. Задачи и функции комиссии.

5. Основными задачами комиссии являются:

контроль за ходом подготовки к отопительному периоду и обеспечением устойчивого функционирования объектов жилищного хозяйства, социальной сферы и инженерной инфраструктуры, расположенных на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края;

анализ и оценка хода работ по подготовке объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры к отопительному периоду.

6. Для реализации возложенных задач комиссия осуществляет следующие функции:

проведение проверок выполнения требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии;

контроль за реализацией планов подготовки объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры, расположенных на территории

Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края к работе в отопительный период;

оформление по результатам проверки актов готовности к отопительному периоду.

III. Права комиссии

7. Для осуществления возложенных задач и функций комиссия имеет право: запрашивать в установленном порядке у организаций, расположенных на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края, независимо от формы собственности необходимые документы и иные сведения по вопросам своей деятельности;

привлекать к участию в своей работе должностных лиц организаций независимо от форм собственности, участвующих в тепло-, водоснабжении населения, обслуживании жилищного фонда;

разрабатывать предложения по выполнению мероприятий по своевременной подготовке теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период;

подписывать акты проверки готовности к отопительному периоду и замечаний к ним.

IV. Состав комиссии

8. Комиссия формируется в составе председателя комиссии, его заместителя, секретаря и членов комиссии.

Персональный состав комиссии утверждается постановлением администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края.

В состав членов комиссии включаются представители управлений администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края, управляющих компаний, отдела энергетического надзора и энергоэффективности по Ставропольскому краю Кавказского управления Ростехнадзора, единой теплоснабжающей организации.

9. К основным функциям председателя комиссии относятся:

руководить деятельностью комиссии;

организовывать работу комиссии;

осуществлять общий контроль над исполнением решений, принятых комиссией;

назначать дату, время и место проведения проверок;

В случае отсутствия председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

10. Секретарь комиссии:

обеспечивает подготовительную работу, необходимую для проведения проверок;

осуществляет контроль над исполнением решений, принятых комиссией;

извещает членов комиссии о времени и месте проведения проверок.

11. Члены Комиссии:

принимают участие в проведении проверок;

изучают предоставленные документы;

вносят предложения по вопросам проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии.

V. Порядок работы комиссии

12. Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края организует работу комиссии:

по проверке готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, тепловых сетей Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края и в целом теплоснабжающих организаций;

по проверке готовности к отопительному периоду объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы;

по проверке готовности жилищного фонда к приему тепла, коммунальных сооружений к отопительному периоду;

по проверке готовности организаций жилищно-коммунального хозяйства, осуществляющих свою деятельность на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края, к началу отопительного периода.

13. Проверка соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения осуществляется комиссией в соответствии с утвержденной Программой проведения проверки готовности к отопительному периоду (далее - Программа).

В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных Правилами, комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

14. Оценка готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, центральных тепловых пунктов, тепловых сетей Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края и в целом теплоснабжающих организаций определяется комиссией не позднее 15 сентября соответствующего года, в соответствии с графиком проведения проверок готовности теплоснабжающих организаций, обслуживающих организаций, потребителей тепловой энергии Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края, утвержденным нормативно-правовым актом администрации Нефтекумского городского округа Ставропольского края.

15. В целях проведения проверки комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, перечень которых является приложением 1 к Программе, при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.

16. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по форме согласно приложению к настоящему Положению.

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.

17. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения.

18. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по форме согласно приложению 2 к Программе и выдается управлением жилищно-коммунального хозяйства администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края (далее – уполномоченный орган), 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.

19. Сроки выдачи паспортов готовности:

- не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии;
- не позднее 01 ноября - для теплоснабжающих организаций.

20. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в пункте 18 настоящей Программы, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

21. Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до 15 сентября соответствующего года, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта готовности к текущему отопительному периоду.

Приложение
к Положению о комиссии по проведению
проверок готовности к отопительному периоду
теплоснабжающих организаций, обслуживающих
организаций, потребителей тепловой энергии
на территории Нефтекумского муниципального округа
Ставропольского края

АКТ

проверки готовности к отопительному периоду _____/_____ гг.

_____ «_____» _____ 20__ г.
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная _____,
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)
в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду,
утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от
12.03.2013 г. № 103 с «_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г. в
соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О
теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении
следующих объектов:

1. _____;
2. _____;
3. _____;

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия
установила: _____

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному
периоду: _____

Председатель комиссии: _____

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии: _____

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

«__» _____ 20__ г.

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного
представителя) муниципального образования, теплоснабжающей организации,
теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии в отношении
которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

