|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  постановлением Администрации муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области  от 04.07.2022 № 202 |

**ПРОГРАММА**

**проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022/23** **года** **теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории** **муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области**

**1. Область применения**

1.1. Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022/23 года теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области (далее – Программа) разработана в соответствии [Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»](http://docs.cntd.ru/document/902227764), постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

1.2. Подготовка теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии 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 инженерно-технического обеспечения зданий в отопительный период.

1.3. К потребителям тепловой энергии, объекты которых подлежат проверке, относятся лица, приобретающие тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг и отопления, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения (далее - потребители тепловой энергии).

Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, объекты которых подлежат проверке, указаны в приложении № 1.

В отношении многоквартирных домов проверка осуществляется путем определения соответствия требованиям настоящей Программы:

- лиц, осуществляющих в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом и приобретающих тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель для оказания коммунальных услуг в части отопления. В отношении указанных лиц также осуществляется проверка проводимых ими мероприятий по подготовке к отопительному периоду;

- лиц, являющихся собственниками жилых и нежилых помещений   
в многоквартирном доме, заключивших в соответствии с жилищным законодательством договоры теплоснабжения с теплоснабжающей организацией.

1.4. Подготовка объектов к отопительному периоду должна обеспечивать:

- нормативную техническую эксплуатацию объектов коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурного режима и санитарно-гигиенических условий в помещениях;

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

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

1.5. Программа определяет порядок действий Администрации муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области   
при проведении проверок готовности и выдачи актов и паспортов готовности   
к отопительному периоду.

1.6. Проверку готовности к отопительному периоду 2022/23 года осуществляет комиссия по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2022/23 года теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области (далее – Комиссия).

1.7. Сроком начала работы Комиссии считается первая дата, указанная   
в графике проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций   
и потребителей тепловой энергии. Сроком окончания работы Комиссии считается дата оформления паспорта готовности муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области к отопительному периоду.

**2. Работа комиссии по проверке готовности к отопительному периоду**

2.1. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверок готовности к отопительному периоду (далее – График) согласно приложению № 2.

Организации, осуществляющие мероприятия по обеспечению надежности систем теплоснабжения, предоставляют Комиссии результаты по готовности объектов проверки к работе в осенне-зимний период за 3 (три) рабочих дня  
до соответствующего срока проверки данной организации, указанного в Графике:

- приказ (распоряжение) руководителя организации, регламентирующего подготовку жилищного фонда, объектов социальной сферы, объектов энергообеспечения к работе в осенне-зимний период;

- итоговый отчет о выполнении мероприятий по готовности к работе в осенне-зимний период;

- акты готовности к работе в осенне-зимний период;

- документы, подтверждающие выполнение основных и дополнительных условий получения паспорта готовности к работе в осенне-зимний период   
в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному сезону, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 (далее - Правила оценки готовности к отопительному сезону) и настоящей Программой.

2.2. Комиссия рассматривает документы, а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки.

2.3. При проверке Комиссия проверяет выполнение требований, указанных   
в разделах 4, 5 настоящей Программы (далее - требования по готовности).

2.4. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности   
к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по образцу согласно приложению № 3 к настоящей Программе.

2.5. 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.

2.6. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований   
по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень соответствующих замечаний с указанием сроков их устранения.

2.7. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по рекомендованному образцу согласно приложению № 4 к настоящей Программе и выдается Администрацией муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания Акта готовности 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 актом.

2.8. В случае устранения указанных в перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности Комиссией составляется новый акт.

2.9. Организация, не получившая по проверяемым объектам паспорт готовности до даты, установленной Графиком, продолжает подготовку   
к отопительному периоду и устраняет указанные в перечне к акту, замечания. 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 в текущий отопительный период.

**3. Перечень документов, проверяемых в ходе проверки**

3.1. В ходе проверки проверяются документы, подтверждающие проведение мероприятий по подготовке к отопительному периоду, а именно:

1) перечень объектов и многоквартирных домов, находящихся в управлении (эксплуатации);

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

3) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

4) разработку эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

5) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

6) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

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

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

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

10) работоспособность защиты систем теплопотребления;

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

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

13) плотность оборудования тепловых пунктов;

14) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

15) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность) и теплоноситель;

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

17) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

18) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в Правилах оценки готовности к отопительному сезону (приложение № 5 к настоящей Программе);

19) список инженерно-технического персонала;

20) приказ о назначении ответственных и лиц их замещающих:

- за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок;

- за организацию производства работ повышенной опасности при эксплуатации и ремонте теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей;

- за обеспечение пожарной безопасности;

21) копия удостоверений аттестованных лиц к эксплуатации теплопотребляющих установок;

22) распорядительный документ о назначении постоянно действующей комиссии для проведения проверки знания персоналом организации правил технической эксплуатации теплопотребляющих установок и утверждённый график проверки организации;

23) противоаварийные тренировки: тематический план, график, программы   
и журнал учета проведения;

24) приказ об организации обучения и проверки знаний работников, осуществляющих эксплуатацию и ремонт теплопотребляющих установок;

25) журнал проведения инструктажей по пожарной безопасности;

26) инструкции для ответственных и лиц их замещающих:

- по охране труда;

- по ремонту, промывке, испытанию, наладке, пуску и эксплуатации систем отопления многоквартирных домов;

- по безопасному ведению пожароопасных работ;

27) график устранения нарушений работы оборудования теплопотребляющих установок, выявленных в процессе эксплуатации в предыдущий отопительный период, и отчет по данному плану-графику при подготовке к предстоящему отопительному периоду;

28) акты промывки системы отопления и гидравлических испытаний абонентского оборудования, подписанные теплоснабжающей организацией;

29) акты готовности к отопительному периоду, подписанные уполномоченным представителем собственников многоквартирного дома;

30) акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей;

31) договор на поставку ресурса.

**4. Требования по готовности к отопительному периоду**

**теплоснабжающих и теплосетевых организаций**

4.1. При оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций   
к отопительному периоду в отношении данных организаций проверяются следующие вопросы:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=03358564B0D387404FE615CC29A1A40D9CB6FFA53D16F7CF58F91B9435J5sCG) 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) 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 Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=03358564B0D387404FE615CC29A1A40D9CB6FFA53D16F7CF58F91B9435J5sCG) от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей, 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, 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 Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

4.2. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт, с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 1, 7, 9, 10, 13 пункта 4.1 настоящей Программы.

4.3. 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.

**5. Требования по готовности к отопительному периоду**

**потребителей тепловой энергии**

5.1. При оценке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверяются следующие вопросы:

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

15) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок   
на плотность и прочность;

16) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными   
в приложении № 5 к настоящей Программе.

5.2. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт, с приложением перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 8, 13, 16 пункта 5.1 настоящей Программы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022/23 года теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии  на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области, подлежащих проверке готовности к отопительному периоду 2022/23** **года**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | наименование |
| 1 | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **I. Теплоснабжающие организации** | |
| 1. | Филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» |
| 2. | ООО «Смоленская региональная теплоэнергетическая компания «СМОЛЕНСКРЕГИОНТЕПЛОЭНЕРГО» Сафоновский филиал |
| 3. | МУП «Управление коммунального хозяйства» |
| **II. Теплосетевые организации** | |
| 1. | МУП «Управление коммунального хозяйства» |
| **III. Потребители тепловой энергии** | |
| 1. | МУП «Управление коммунального хозяйства» |
| 2. | МУП «Водоканал» |
| 3. | ООО «Комфорт» |
| 4. | ОГБУЗ «Духовщинская ЦРБ» |
| 5. | МБОУ Духовщинская СШ им. П.К. Козлова |
| 6. | СОГБОУ «Духовщинская школа-интернат для учащихся с ограниченными возможностями здоровья» |
| 7. | МБДОУ детский сад «Золотой ключик» г. Духовщина |
| 8. | МБОУ Озерненская СШ |
| 9. | МБДОУ детский сад «Колокольчик» пгт Озерный |
| 10. | МБДОУ детский сад «Сказка» пгт Озерный |
| 11. | МБУ ДО Озерненская ДШИ |
| 12. | ОГБУЗ «Озерненская РБ № 1» |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022/23 года теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии  на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области |

**ГРАФИК**

**проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022/23** **года** **теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории** **муниципального образования   
«Духовщинский район» Смоленской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объекты, подлежащие проверке | Количество объектов | Сроки проведения проверки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| **I. Теплоснабжающие организации** | | | |
| 1. | Филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» |  | с 30.08.2022  по 05.09.2022 |
| 2. | ООО «Смоленская региональная теплоэнергетическая компания «СМОЛЕНСКРЕГИОНТЕПЛОЭНЕРГО» Сафоновский филиал |  |
| 3. | МУП «Управление коммунального хозяйства» |  |
| **II. Теплосетевые организации** | | |  |
| 1. | МУП «Управление коммунального хозяйства» |  | с 30.08.2022  по 05.09.2022 |
| **III. Потребители тепловой энергии** | | |  |
| 1. МУП «Управление коммунального хозяйства» | | 12 | с 15.08.2022  по 25.08.2022  с 15.08.2022  по 25.08.2022 |
| 1.1. | г. Духовщина ул. Квашнина д. 2 | 1 |
| 1.2. | г. Духовщина ул. Квашнина д. 4 | 1 |
| 1.3. | г. Духовщина ул. Квашнина д. 6 | 1 |
| 1.4. | г. Духовщина ул. Смоленская д. 76/16 | 1 |
| 1.5. | г. Духовщина ул. Бугаева д. 37/40 | 1 |
| 1.6. | г. Духовщина ул. К. Маркса д. 50 | 1 |
| 1.7. | г. Духовщина ул. М. Горького д. 21 | 1 |
| 1.8. | г. Духовщина ул. М. Горького д. 2б | 1 |
| 1.9. | г. Духовщина ул. М. Горького д. 19 | 1 |
| 1.10. | г. Духовщина ул. Смоленская д. 59 | 1 |
| 1.11. | г. Духовщина ул. Цуранова д. 47/59 | 1 |
| 1.12. | г. Духовщина ул. Козлова д. 73 | 1 |
| 2. МУП «Водоканал» | | 24 |
| 2.1. | п. Озерный, ул. Ленина д. 1 | 1 |
| 2.2. | п. Озерный, ул. Ленина д. 4 | 1 |
| 2.3. | п. Озерный, ул. Ленина д. 3/3 | 1 |
| 2.4. | п. Озерный, ул. Строителей д. 11 | 1 |
| 2.5. | п. Озерный, ул. Строителей д. 14 | 1 |
| 2.6. | п. Озерный, ул. Строителей д. 7 | 1 |
| 2.7. | п. Озерный, ул. Строителей д. 17 | 1 |
| 2.8. | п. Озерный, ул. Строителей д. 9 | 1 |
| 2.9. | п. Озерный, ул. Строителей д. 19А | 1 |
| 2.10. | п. Озерный, ул. Строителей д. 24 | 1 |
| 2.11. | п. Озерный, ул. Кольцевая д. 16 | 1 |
| 2.12. | п. Озерный, ул. Кольцевая д. 18 | 1 |
| 2.13. | п. Озерный, ул. Кольцевая д. 4 | 1 |
| 2.14. | п. Озерный, ул. Кольцевая д. 6 | 1 |
| 2.15. | п. Озерный, ст. Сошно д. 1 | 1 |
| 2.16. | п. Озерный, ул. Октябрьская д. 12 | 1 |
| 2.17. | п. Озерный, ул. Октябрьская д. 12А | 1 |
| 2.18. | п. Озерный, ул. Октябрьская д. 14А | 1 |
| 2.19. | п. Озерный, ул. Октябрьская д. 16 | 1 |
| 2.20. | п. Озерный, ул. Октябрьская д. 18 | 1 |
| 2.21. | п. Озерный, ул. Октябрьская д. 18А | 1 |
| 2.22. | п. Озерный, ул. Октябрьская д. 18Б | 1 |
| 2.23. | п. Озерный, ул. Октябрьская д. 14 | 1 |
| 2.24. | п. Озерный, ул. Ленина д. 6 | 1 |
| 3. ООО «Комфорт» | | **11** |
| 3.1. | п. Озерный, ул. Строителей д. 19 | 1 |
| 3.2. | п. Озерный, ул. Строителей д. 12/5 | 1 |
| 3.3. | п. Озерный, ул. Октябрьская д. 16А | 1 |
| 3.4. | п. Озерный, ул. Кольцевая д. 14А | 1 |
| 3.5. | п. Озерный, ул. Кольцевая д. 22 | 1 |
| 3.6. | п. Озерный, ул. Строителей д. 1 | 1 |
| 3.7. | п. Озерный, ул. Ленина д. 9/1 | 1 |
| 3.8. | п. Озерный, ул. Ленина д. 7 | 1 |
| 3.9. | п. Озерный, ул. Парковая д. 3 | 1 |
| 3.10. | п. Озерный, ул. Кольцевая д. 16А | 1 |
| 3.11. | п. Озерный, ул. Ленина д. 2 | 1 |
| 4. | ОГБУЗ «Духовщинская ЦРБ» | 1 |
| 5. | МБОУ Духовщинская СШ им. П.К. Козлова | 1 |
| 6. | СОГБОУ «Духовщинская школа-интернат для учащихся с ограниченными возможностями здоровья» | 1 |
| 7. | МБДОУ детский сад «Золотой ключик» г. Духовщина | 1 |
| 8. | МБОУ Озерненская СШ | 1 |
| 9. | МБДОУ детский сад «Колокольчик» пгт Озерный | 1 |
| 10. | МБДОУ детский сад «Сказка» пгт Озерный | 1 |
| 11. | МБУ ДО Озерненская ДШИ | 1 |
| 12. | ОГБУЗ «Озерненская РБ № 1» | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3  к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022/23 года теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии  на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области |

**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 программой проведения проверки готовности к отопительному периоду

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от | “ |  | ” |  | 20 |  | г., утвержденной |  |

,

(Ф.И.О. руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка 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:

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду |  | / |  | гг.[[1]](#footnote-1)\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4  к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022/23 года теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии  на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области |

**ПАСПОРТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **готовности к отопительному периоду** |  | **/** |  | **года** |

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)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5  к Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022/23 года теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии  на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области |

**КРИТЕРИИ**

**НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С УЧЕТОМ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

1. Потребители тепловой энергии по надежности теплоснабжения делятся   
на три категории:

- первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;

- вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:

- жилых и общественных зданий до 12°C;

- промышленных зданий до 8°C;

- третья категория - остальные потребители.

2. При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

- подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

- подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в [таблице](#Par21);

- согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

- согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

- среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления t °C (соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92) | | | | |
| минус 10 | минус 20 | минус 30 | минус 40 | минус 50 |
| Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %, до | 78 | 84 | 87 | 89 | 91 |

1. \* 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. [↑](#footnote-ref-1)