|  |
| --- |
| **Об утверждении муниципальной программы по проведению проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых и теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале на 2024 - 2025 годы** |

Руководствуясь приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», **приказываю:**

1. Утвердить муниципальную программу по проведению проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых и теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале на 2024 - 2025 годы (приложение 1).
2. Заведующему сектором жилищной политики (Л.А. Бычкова) разместить настоящий приказ на официальном сайте Департамента жизнеобеспечения районов Пуровск, Сывдарма города Тарко-Сале Администрации Пуровского района.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Департамента жизнеобеспечения районов Пуровск, Сывдарма города Тарко-Сале Администрации Пуровского района А.Ю. Перековец.

Начальник Департамента В.В. Никитин

Приложение 1

Утверждено

приказом Департамента

от \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г № \_\_\_\_

**Программа**

**проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых и теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале на 2024-2025 годы**

1. **Общие положения**

 1.1. Настоящая программа проверки готовности к отопительному периоду теплосетевых и теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале на 2024 год (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 2013 г. № 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».

1.2. Программа разработана в целях оценки комиссией, назначенной приказом Департамента жизнеобеспечения районов Пуровск, Сывдарма города Тарко-Сале Администрации Пуровского района, готовности к отопительному периоду теплосетевых и теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии в микрорайонах Пуровск и Сывдарма.

1. **Требования оценки готовности к отопительному периоду микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале**

2.1. При оценке готовности микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале к отопительному периоду комиссией проверяются следующие вопросы:

2.2. наличие плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (к обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении муниципального образования составляется акт с приложением Перечня замечаний, с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требования по применению электронного моделирования аварийных ситуаций, указанного в пункте 3.1 настоящей Программы);

 2.3. наличие системы мониторинга состояния системы теплоснабжения;

 2.4. наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения;

 2.5. выполнение требований оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, а также потребителями тепловой энергии:

 2.5.1. Для теплоснабжающих и теплосетевых организаций:

В целях оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающие и теплосетевые организации (согласно приложения 1 к настоящей программе) проверяется на соответствие следующим требованиям:

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

11) обеспечение без аварийной 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.

15) 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.

16) выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок.

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.

2.5.2. Для потребителей тепловой энергии;

В целях оценки готовности к отопительному периоду потребителям тепловой энергии (согласно приложения 2 к настоящей программе) проверяются на соответствие следующим требованиям:

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 поставленные 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.

17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении №3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103

18) 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.

 **3. Сроки выполнения**

3.1. Завершить проверку готовности к отопительному периоду с оформлением актов и паспортов для теплоснабжающих и теплосетевых организаций в срок не позднее 15.09.2024 года.

3.2. Завершить проверку микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале не позднее 25.09.2024 года.

Приложение 1

к Программе проверки готовности к

отопительному периоду теплосетевых

и теплоснабжающих организаций,

потребителей тепловой энергии

микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале

на 2024 – 2025 годы

**Перечень теплоснабжающих и теплосетевых организаций,**

**подлежащих оценке готовности к отопительному периоду**

1. АО «Ямалкомунэнерго» в Пуровском районе «Тепло».

Приложение 2

к Программе проверки готовности к

отопительному периоду теплосетевых

и теплоснабжающих организаций,

потребителей тепловой энергии

микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале

на 2024 – 2025 годы

**Перечень потребителей тепловой энергии подлежащих оценке готовности к отопительному периоду**

1. Департамента жизнеобеспечения районов Пуровск, Сывдарма города Тарко-Сале Администрации Пуровского района;
2. МБОУ СОШ № 5 г. Тарко-Сале Пуровского района;
3. МБОУ СОШ № 6 г. Тарко-Сале Пуровского района;
4. МАУ «РМЦ», центр патриотического воспитания
5. ООО «СК» «Комфорт плюс»;
6. ООО «Высота»;
7. ООО «ЖилКомфорт»;
8. МБОУ ДОД «Пуровская детская школа искусств»;
9. МБУК «Централизованная библиотечная система Пуровского района» Филиал г. Тарко-Сале;

10. «ОПС ЯНАО по Пуровскому району» - филиал ГКУ ПС ЯНАО Пожарная часть по охране п. Пуровск;

11. ГБУЗ ЯНАО ТС ЦРБ «Пуровская врачебная амбулатория».

12. МБДОУ «ДС Гнездышко» г. Тарко-Сале Пуровского района

Приложение № 3

к Программе проверки готовности к

отопительному периоду теплосетевых

и теплоснабжающих организаций,

потребителей тепловой энергии

микрорайонов Пуровск и Сывдарма

города Тарко-Сале

на 2024 – 2025 годы

**ГРАФИК**

 **проведения проверки готовности к отопительному периоду**

**теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации** | **Требования по оценке готовности** | **Сроки проведения проверки** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1.** | **Теплоснабжающие и теплосетевые организации** |
| 1.1. | Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в Пуровском районе «Тепло» | наличие документов, подтверждающих выполнение требований, указанных в п. 2.5.1 Программы | с 16 июля по23 августа |
| **2.** | **Потребители тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения** |
| 2.1. | Управляющие организации, товарищества собственников жилья, организации, осуществляющие оказание услуг и (или) выполнение работ по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирных домов | наличие документов, подтверждающих выполнение требований, указанных в п. 2.5.2 Программы | с 16 июля по23 августа |
| 2.2. | Организации социально-культурной сферы | с 16 июля по20 августа |
| 2.3. | Прочие потребители | с 16 июля по20 августа |