**Администрация городского поселения «Карымское»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «18»\_октября\_ 2013 г. № 276

Об утверждении Программы проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду на территории городского поселения «Карымское»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ (в ред. от 01.05.2016 г.) «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях осуществления своевременной и качественной подготовки к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, постановляю**:**

1. Утвердить Программу проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить Положение о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории городского поселения «Карымское» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Теплоснабжающим и теплосетевым организациям, расположенным на территории муниципального образования, провести комплекс мероприятий по подготовке объектов к отопительному периоду.
4. Теплоснабжающим и теплосетевым организациям, расположенным на территории городского поселения предоставить в отдел по управлению имуществом, земельным и жилищным вопросам администрации городского поселения «Карымское», документы, подтверждающие выполнение требований по готовности к отопительному периодув соответствии с Программой проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду.
5. Разместить настоящее постановление на официальном сайте городского поселения «Карымское» http://www.karymskoe.ru/
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации городского поселения «Карымское» А.А.Пахомова.

Руководитель администрации городского

поселения «Карымское» А.Н.Лукаш

Приложение № 1 к **постановлению** администрации городского поселения «Карымское»

от 18.10.2013 года № 276

**Программа**

**проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду**

1. **Общие положения**

1. Обеспечение надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, своевременная и 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.

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

* 1. нормативную техническую эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурно-влажностного режима в помещениях, санитарно-гигиенических условий проживания населения;

3.2. максимальную надёжность и экономичность работы объектов жилищно-коммунального хозяйства;

* 1. соблюдение нормативных сроков службы строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий жилищного фонда и социальной сферы, оборудования коммунальных сооружений;
  2. рациональное расходование материально-технических средств и топливно-энергетических ресурсов.

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

* 1. выполнением должностными лицами органов местного самоуправления городского поселения «Карымское» требований законодательства, муниципальных нормативных правовых актов, требований правил, руководств и инструкций по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;
  2. разработкой и соблюдением проектно-сметной документации на строительство, планов капитального и текущего ремонтов, а также технического обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства;
  3. постоянным контролем за техническим состоянием, проведением всех видов планово-предупредительных осмотров, а также анализом причин возникновения аварий и неисправностей и определением необходимого объёма ремонтно-восстановительных работ;
  4. чёткой организацией и выполнением ремонтно-восстановительных и наладочных работ в установленные сроки и с требуемым качеством, эффективной системой постановки задач и подведения итогов ремонтно-восстановительных работ;
  5. укомплектованием организаций жилищно-коммунального хозяйства подготовленным эксплуатационным и эксплуатационно-ремонтным персоналом до уровня, обеспечивающего решение возлагаемых задач;
  6. материально-техническим обеспечением ремонтно-восстановительных работ, выделением необходимого целевого финансирования на эксплуатационные нужды, капитальный и текущий ремонты фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;
  7. выполнением в полном объёме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.

5. Ответственность за подготовку и проведение отопительного периода тепловых источников, тепловых сетей, систем теплоснабжения потребителей возлагается на руководителя, в чьём ведении находится данный объект.

6. Проверка проводится на предмет выполнения требований, установленных «Правилами оценки готовности к отопительному периоду», утверждённых приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 года № 103 (далее – Правила).

7. Проверка осуществляется в отношении объектов теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

**2. Порядок проведения проверки**

10. Проверка осуществляется комиссией, образованной администрацией городского поселения «Карымское» (далее - комиссия) и утверждённой постановлением администрации городского поселения «Карымское» (далее – Администрация).

11. Работа комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду (таблица к настоящей Программе), в котором указываются:

11.1. объекты, подлежащие проверке;

11.2. сроки проведения проверки;

* 1. документы, проверяемые в ходе проведения проверки (разделы 3 Программы).

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, подлежащего проверке | Сроки проведения проверки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Теплоснабжающие и теплосетевые организации | 20.08.- 20.09. |

12. При проверке комиссией проверяется выполнение требований, установленных разделами 3-4 настоящей Программы (далее – требования по готовности). Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований, установленных настоящей Программой, осуществляется комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения. В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных настоящими Правилами, комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

13. В целях проведения проверки комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки.

14. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который по рекомендуемому образцу согласно приложению № 1 к настоящей Программе.

В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

14.1. объект проверки готов к отопительному периоду;

14.2. объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

14.3. объект проверки не готов к отопительному периоду.

15. 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.

16. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно приложению № 2 к настоящей Программе и выдается Администрацией муниципального образования 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.

17. Сроки выдачи паспортов определяются руководителем (заместителем руководителя) администрации городского поселения не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

18. Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной в таблице к настоящей Программе, 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 в текущий отопительный период.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие или объект проверки | Ссылка на нормативный документ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наличие разработанного температурного графика, утверждённого схемой теплоснабжения | п.13.2 Л-1, ст.23 п.3.7 Л-2 п. 11.7 Л-3 |
| 2 | Соблюдение критериев надёжности теплоснабжения, установленных Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок | п.13.3 Л-1, ст.20п.5 Л-2, Л-14; Л-3 |
| 2.1 | Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии | П.13.4Л-1, ст.20 п.5 Л-2, П.11.9Л-3. |
| 2.2 | Укомплектованность эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб подготовленным персоналом (электротехнического, теплотехнического) | разд.2 Л-3, п. 1.2.3 Л-17, п.1.4.19-1.4.39 \_ Л-17 |
| 2.3 | Проведение наладки принадлежащих теплоснабжающей организации тепловых сетей (наличие актов, протоколов) | П.13.6Л-1, р.6.2 Л-3, |
| 2.4 | Готовность систем приёма и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи (наличие актов, проверяется наличие оборудования, инструкций) | разд.4 Л-3, п.13.11 Л-1 |
| 2.5 | Готовность водоподготовительного оборудования к ведению и соблюдению водно-химического режима (наличие актов, проверяется наличие оборудования, инструкций) | разд. 12 Л-3, разд. УЩ Л-6, п.13.11 Л-1 |
| 2.6 | Наличие разработанных планов ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления | п.13.11 Л-1, ст.9 Л-9, п. 11.3 Л-3 |
| 2.7 | Проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей (наличие актов, протоколов) | п.13.11 Л-1, п.6.2.13,6.2.15, 6.2.17, п.11.1 Л-3 |
| 2.8 | Выполнение утверждённого плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения. Отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации | п.13.11 Л-1, п.11.2 Л-3 п.10.2.23 Л-6, п.5.2.12 Л-7, |
| 2.9 | Выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии | п.2.7.3 , п.115 Л-3 п.13.11 Л-1 |
| 2.10 | Наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива | п.13.11 Л-1, п.4.1.1, 4.1.3 Л-3 |
| 3 | 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 | П.1.2.9Л-5, р.2.8, п.2.10.2, р.2.11 Л-3 |
| 4 | Организация коммерческого учёта приобретаемой и реализуемой тепловой энергии | п.3.1.2 ,13.9 Л-1, ст.19 п.1, ст.20 п.5.5. Л-2, п.2.1.1-2.1.3,3.1.1 Л-13 |
| 5 | Организация контроля за состоянием зданий и сооружений, наличие и выполнение планов капитального и текущего ремонта зданий и сооружений (акты осмотров зданий и сооружений). | р.З Л-3, п.2.2 Л-14 |
| 6 | Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими, теплосетевыми и энергоснабжающими организациями (акты раздела границ и эксплуатационной ответственности сторон) | п.2.1 Л-3, п.13.12 Л-1, ст.17п.4.3 Л-2 |
| 7 | 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 | п.13.3 Л-1 п.2.2.1 Л-3 |
| 8 | Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии (акт, протоколы, карты) | п.14 Л-1, п.6.1.1 Л-6, п.5.3.52 |
| 9 | Категория надёжности электроснабжения, наличие резервных источников электроснабжения | п.1.2.17-1.2.21 Л-16 |
| 10 | Наличие эксплуатационных и оперативных схем электроснабжения. Соответствие электрических схем фактическим. | п. 1.8.1, 1.8.2, 1.8.5 Л-17 |
| 11 | Обеспечение своевременного проведения профилактических испытаний и измерений электроустановок. | ПЛ.2.6, прил.З Л-17 |
| 12 | Проведение осмотров и испытаний электрозащитных средств, инструмента и приспособлений. | п.1.7.3 Л-17 прил.5 Л-18 |

Перечень нормативной документации:

Л-1. «Правила оценки готовности к отопительному периоду», утвержденные приказом Министерства энергетики РФ № 103 от 12 марта 2013 года, зарегистрированы в Минюсте РФ 24.04.2013 года, per. № 28269,

Л-2. Федеральный закон «О теплоснабжении » (с изменениями на 7 мая 2013 года) Л-3. «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» утвержденные приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115, зарегистрировано в Минюсте РФ 02.04.2003, per. № 4358

Л-4. «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,7 кгс/см2, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115С»

Л-5. «Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей»

Л-6. ПБ 10-574-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов».

Л-7. ПБ 10-573-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов эксплуатации пара и горячей воды».

Л-8. РД 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей».

Л-9. Федеральный закон от 21.07.97г №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» с изменениями.

Л-10. Федеральный закон от 04.03.13. №22-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Л-11. Постановление Правительства РФ № 263 от 10.03.99.

Л-12. ПБ 03-445-02. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб

Л-13. Правила учёта тепловой энергии и теплоносителя

Л-14. Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды.

Л-15. Гражданский кодекс Российской Федерации.

Л-16. Правила устройства электроустановок.

Л-17. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

Л-18. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.

Л-19. Организационно-методических рекомендаций по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской федерации МДС 41-3.2000, утверждённых приказом Госстроя России от 21.04.2000 № 92.

Приложение № 1

к **Программе** проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду

АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_

проверки готовности к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ г.г.

п. Карымское «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ гг.

(место составление 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., утверждённой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с [Федеральным законом](garantF1://12077489.20)от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, 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 \_\_/\_\_ г.г.[\*](#sub_1991)

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, в отношении которого проводилась проверка готовности 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.

Приложение № 2

к **Программе** проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, к отопительному периоду

**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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Приложение № 3

к **Программе** проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду

**Критерии**

**надёжности теплоснабжения потребителей тепловой энергии**

**с учётом климатических условий**

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

1.1. 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;

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

1.3. жилых и общественных зданий до 12°С;

1.4. промышленных зданий до 8°С;

1.5. 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):

2.1. подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объёме потребителям первой категории;

2.2. подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в [таблице](#sub_3881);

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

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

2.5. 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 |

Приложение № 2 к **постановлению** администрации городского поселения «Карымское»

от 18.10.2013г. № 276

**Положение**

**о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории городского поселения «Карымское»**

1. **Общие положения**

1. Комиссия по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории городского поселения «Карымское» (далее – комиссия), создаётся в целях проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций и (далее – проверка), на территории городского поселения «Карымское».

2. В своей деятельности комиссия руководствуется нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила), настоящим Положением.

1. **Состав комиссии**

3. В состав комиссии включаются:

3.1. представители Администрации городского поселения «Карымское, образовавшие комиссию;

3.2. в состав комиссии могут включаться по согласованию представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и государственной жилищной инспекции;

3.3. в целях проведения проверки к работе комиссии по согласованию могут привлекаться представители теплоснабжающих организации в системе теплоснабжения.

1. **Задачи и функции комиссии**

4. Задачи и функции комиссии:

4.1. проверка выполнения требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду;

4.2. проверка соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке (в случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных Правилами);

4.3. рассмотрение документов, подтверждающих выполнение требований по готовности;

4.4. проведение при необходимости осмотра объектов проверки;

4.5. оформление результатов проверки актом готовности к отопительному периоду;

4.6. 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.

1. **Права Комиссии**

5. Для осуществления возложенных задач и функций комиссия имеет права:

5.1. разрабатывать предложения по выполнению мероприятий по своевременной подготовке теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период;

5.2. подписывать акты проверки готовности к отопительному периоду.

1. **Порядок работы Комиссии**

6. Основной формой работы комиссии является проверка готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.

7. Организация работы и подготовка материалов к проведению мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций осуществляется секретарем комиссии, и возглавляется председателем комиссии.

8. Председатель комиссии:

8.1. возглавляет работу комиссии;

8.2. руководит деятельностью комиссии;

8.3. подписывает акты проверки готовности к отопительному периоду;

8.4. организует контроль за устранением перечня замечаний к выполнению требований по готовности в установленные сроки.

При отсутствии председателя комиссии его функции выполняет заместитель председателя Комиссии.

9. Секретарь комиссии:

9.1. организует проведение мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций;

9.2. оповещает членов комиссии о проведении проверки готовности к отопительному периоду не позднее, чем за двое суток до начала проверки;

9.3. доводит до членов комиссии программу проведения проверки.

10. Члены комиссии:

10.1. изучают представленные материалы;

10.2. выносят предложения по вопросам проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций.

11.Члены комиссии принимают участие в проведении проверки готовности к отопительному сезону лично, без права замены. В случае отсутствия члена комиссии на проведении проверки он имеет право представить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.

12. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с Программой проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

13. Решения комиссии оформляются в виде актов проверки готовности к отопительному периоду, которые подписываются председателем комиссии, заместителем председателя комиссии и членами комиссии.