**Администрация**

**Ефимовского городского поселения**

**Бокситогорского муниципального района Ленинградской области**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22 октября 2019 года | п.Ефимовский | № 239 |
|  |  |  |

**О внесении изменений в постановление администрации Ефимовского городского поселения от 30.07.2019 № 186 «О создании комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2019**-**2020 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории Ефимовского городского поселения»**

В соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», областным законом Ленинградской области от 07.05.2019 № 34-оз «Об объединении муниципальных образований Ефимовское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области, Климовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области и Радогощинское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области и о внесении изменений в отдельные областные законы», Уставом Ефимовского городского поселения Бокситогорского муниципального района Ленинградской области,

**ПОСТАНОВЛЯЮ**:

1. Внести в постановление администрации Ефимовского городского поселения от 30.07.2019 № 186 «О создании комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории Ефимовского городского поселения» следующие изменения:

* 1. Приложение 3 «План проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, на территории Ефимовского городского поселения» изложить в следующей редакции (Приложение 1).

1. Постановление опубликовать (обнародовать) в газете «Новый Путь» (без приложений) и на официальном сайте Ефимовского городского поселения в полном объеме.
2. Постановление вступает в силу с момента опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель главы администрации В.А. Зобкова

Разослано: членам комиссии - 5, МУП «Ефимовские тепловые сети», АО «Пикалевские тепловые сети», ГКОУ ЛО «Ефимовская школа-интернат, реализующая адаптированные образовательные программы», регистр МНПА, в дело

Приложение 1

к постановлению администрации

Ефимовского городского поселения

№ 239 от 22 октября 2019 года

**П Л А Н**

**проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, на территории Ефимовского городского поселения**

* 1. Объекты, подлежащие проверке:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Срок проведения проверки | Документы подтверждающие: |
| Теплоснабжающие и теплосетевые организации | | | |
|  | МУП «Ефимовские тепловые сети»  ГКОУ ЛО «Ефимовская школа-интернат, реализующая адаптированные образовательные программы»  АО «Пикалевские тепловые сети» | 15-25 сентября 2019 года | 1.Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном п. 5 ст. 18 № 190-ФЗ от 27.07.2010 «О Теплоснабжении».  2.Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию утвержденного температурного графика.  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 тепловых сетей.  7.Организацию контроля режимов потребления тепловой энергии.  8.Обеспечение качества теплоносителей.  9.Организацию коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии.  10.Обеспечение проверки качества строительства тепловых сетей.  11.Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:  готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;  соблюдение водно-химического режима;  отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;  наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;  наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;  наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;  проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;  выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;  выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;  наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива.  12.Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.  13.Отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;  14.Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Потребители тепловой энергии | | | |
| 1.  2.  3.  4.  5.  6.  7.  8.  9.  10.  11.  12. | п.г.т. Ефимовский  МБУ ДОД "Бокситогорская ДЮСШ"  МБДОУ "Ефимовский детский сад комбинированного вида"  МБУ "Ефимовский КДЦ"  МБОУ «Средняя общеобразовательная школа-интернат поселка Ефимовский»  Ефимовское ПО  90-е отделение полиции ОМВД России по Бокситогорском району  ГКУ ЛО «Леноблпожспас» 118 – ПЧ  ГБУЗ ЛО «Ефимовская врачебная амбулатория»  ООО "Ефимовская управляющая компания"  ООО «ММ-Ефимовский»  Ефимовский ветеринарный участок ГБУ ЛО «СБЖЖ Тихвинского и Бокситогорского районов»  дер. Климово  Коротков А.И.  (здание дом № 39) | с 15 августа  по 10 сентября 2019года | 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](consultantplus://offline/ref=743F6A7266432A8B391F78FEF68E993FF34B9E50F0A36E5E6F06DEBB92FCDEC84F2E0D75E41C7909K6T5E) Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103. |