**Постановление Администрации Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 04.06.2024года № 65**

**Об утверждении программы**

**проведения проверки готовности**

**Полетаевского сельского поселения**

**к отопительному периоду 2024-2025гг.**

Руководствуясь пунктом 4 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго от 12.03.2013г. №103,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить программу проведения проверки готовности Полетаевского сельского поселения к отопительному периоду 2024-2025гг. согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит обнародованию на информационных стендах на территории Полетаевского сельского поселения и размещению на официальном сайте поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения постановления возложить на начальника по хозяйственной части администрации Полетаевского сельского поселения Стабулит А.С.

Глава Полетаевского

сельского поселения Е.Я. Лаврова

 Приложение к постановлению

Администрации Полетаевского

сельского поселения

от 04.06. 2024г. № 65

**ПРОГРАММА**

**проведения проверки готовности Полетаевского сельского поселения**

**к отопительному периоду 2024-2025гг.**

**1.Общие положения**

Программа проведения проверки готовности Полетаевского сельского поселения к отопительному периоду 2024-2025гг. (далее – Программа) направлена на проведение работ по оценке готовности поселения к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения (далее – проверка).

Программа разработана с учетом положений Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго от 12.03.2013г. №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

Проверяемые юридические и физические лица:

- Пионерская, д. №3А;

- Лесная, № 36А»;

-ДК д. Бутаки;

-ДК п. Полетаево;

-ДСЮШ Абрамов А.С.;

-Полетаевский психоневрологический интернат;

-Дет/сад № 10 п. Полетаево;

-Дет/сад № 147п. Полетаево;

-Дет/сад № 48 д. Бутаки;

-МОУ Полетаевская СОШ;

-ООО Управляющая компания Челябинской области « Атлант»;

- Управление водными ресурсими;

-Молодежная, д. №8;

-Пионерская, д. № 28;20;

-Котельная, № 1;

-Котельная, №2;

-ООО Модуль+;

-ООО «Эффективная теплоэнергетика;

- потребители тепловой энергии – лица, приобретающие тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, подключенных к системе теплоснабжения.

Срок реализации программы – отопительный период 2024-2025г.г.

Объем финансирования – исполнение Программы не требует финансовых затрат.

**2. Цели и задачи Программы**

Цель Программы – проверка выполнения требований, установленных главами III-V Правил.

Задачи Программы:

1. Проведение проверки соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

2. В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований Правил проведение проверки соблюдения локальных актов организаций, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

3. Рассмотрение документов, подтверждающих выполнение требований по готовности, а при необходимости – проведение осмотра объектов проверки.

4. Составление акта проверки готовности к отопительному периоду.

5. Составление паспорта готовности к отопительному периоду на каждый объект проверки.

Планируемые для проведения мероприятия представлены в приложении к Программе.

**3. Ожидаемые результаты реализации Программы**

Ожидаемы результаты Программы – снижение риска аварийных ситуаций на системах тепло- и водоснабжения в отопительный период 2024-2025гг.

**4. Исполнители Программы**

- комиссия по оценке готовности к отопительному периоду 2024-2025гг., созданная на основании постановления Главы поселения;

- комиссия по оценке готовности к отопительному периоду 2024-2025гг. теплоснабжающей и теплосетевой организации.

Приложение к Программе проведения проверки

 готовности Полетаевского сельского поселения

к отопительному периоду 2024-25гг.

Мероприятия по реализации программы проведения проверки готовности Полетаевского сельского поселения

к отопительному периоду 2024-2025гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты, подлежащие проверке | Срок проведения проверки | Проверяемые документы | Соответствие предъявляемых требований к правилам оценки готовности к отопительному периоду | Примечание |
| 1 | Котельная № 1 ул. Пионерская, д. 7А п. Полетаево.Котельная № 2 ул. Полетаевская, д. № 61В п. Полетаево.ООО «Эффективная теплоэнергетика» ул. Северная, п. Полетаево.ООО «Модуль+» д. Бутаки | 15.07.2024-15.08.2024 | 1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения; 2) наличие 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 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 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. |  |  |
| 2 | МКД п. Полетаево:ул. Пионерская, д. № 3А;ул. Лесная, д. № 36А;ул.Пионерская, д. № 28;ул. Пионерская, № 20;МОУ Полетаевская СОШ; ДК д. Бутаки;ДК п.Полетаево;ДСЮШ Абрамов А.С.;Полетаевский психоневрологический интернат;Дет/сад № 10 п. Полетаево;Дет/сад № 147 п. Полетаево;Дет/сад № 48 д. Бутаки;ООО Управляющая компания Челябинской области «Атлант»;ООО «Управление Водными Ресурсами»Администрация Полетаевского сельского поселения | 20.07.2024-20.08.2024 | 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 |  |  |