****

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**«КОТКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ» ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА**

**НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 08.08.2022 г. № 19**

**Село Коткино,**

**Ненецкий автономный округ**

|  |
| --- |
| **Об утверждении программы проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022 – 2023 г.г. на территории Сельского поселения «Коткинский сельсовет» ЗР НАО.**  |

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190 – ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования, Администрация Сельского поселения «Коткинский сельсовет» ЗР НАО **ПОСТАНАВЛЯЮ:**

1. Утвердить Программу проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022 – 2023 г.г. на территории Сельского поселения «Коткинский сельсовет» ЗР НАО./приложение №1/
2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.
3. Опубликовать постановление в информационном бюллетене и разместить на официальном сайте Администрации МО «Коткинский сельсовет» НАО.

Глава Сельского поселения

«Коткинский сельсовет» ЗР НАО А.И. Баев

Приложение №1

к постановлению Администрации

Сельского поселения «Коткинский сельсовет» ЗР НАО

от 08 августа 2022 года №19

**Программа**

**проведения проверки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Наименование организации (потребителя) | Адрес объекта | Сроки проведения проверки | Перечень документов |
| 1 | Жилой дом | Дом блокированной застройки  | Ул.Центральная д.46 | 09-20.08.2022 г. | 1) сведения об устранении выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;2) акт  промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;3) мероприятия по внедрению  эксплуатационных режимов;4) план ремонтных работ;5) сведения о состоянии тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;6) сведения о наличии и работоспособности приборов учета, работоспособности автоматических регуляторов при их наличии;7) сведения о работоспособности защиты систем теплопотребления;8) паспорта теплопотребляющих установок,9) принципиальные схемы и инструкций для обслуживающего персонала;10) сведения о наличии собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;11) акт проведения испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;12) сведения о надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий |
| 2 | Жилой дом | Дом блокированной застройки | Ул.Школьная д.17 | 09-20.08.2022 г. |
| 3 | Жилой дом | Дом блокированной застройки | Ул.Центральная д.41 | 09-20.08.2022 г. |
| 5 | Административное здание сельсовета (администрация) | Администрация МО «Коткинский сельсовет» | Ул.Школьная д.15 | 09-20.08.2022 г. |
| 6 | Жилой дом | Дом блокированной застройки | Центральная д.67 | 09-20.08.2022 |
| 7 | Жилой дом | Дом блокированной застройки | Колхозная д.20 | 09-20.08.2022 |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  | 1. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 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 от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении».11. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей, а именно:готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и теплоподачи;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. |