**АДМИНИСТРАЦИЯ ОПЫТНОПОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЯРАНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 18.08.2017 № 35

м. Опытное Поле

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **О подготовке к отопительному периоду**  **2017- 2018 года** |  |
|  | | |

В соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 (далее – Правила), администрация Опытнопольского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать и утвердить состав комиссии по оценке готовности к отопительному периоду 2017-2018 годов согласно приложению.

2. Утвердить программупроведения проверки готовности к отопительному периоду.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |
| --- |
| Глава администрации И.А. Бусыгина |

УТВЕРЖДЕН постановлением администрации Опытнопольского сельского поселении от 18.08.2017 № 35

**Состав**

комиссии по оценке готовности

к отопительному периоду 2017-2018 годов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| БУСЫГИНА  Ирина Анатольевна | - | главы администрации сельского поселения, председатель комиссии |
|  |  |  |
| ВИДЯКИН  Андрей Николаевич | - | директор ООО «Аврора» (по согласованию) |
| ЗОЛОТОВА  Марина Леонидовна | - | директор МКОУ ООШ (по согласованию) |
| СМИРНОВА  Екатерина Анатольевна  КОНОВАЛОВ  Андрей Витальевич | -  - | заведующая МКДОУ д/с «Лучик» (по согласованию)  директор МУП «Вулкан» (по согласованию) |
| ИЕВЛЕВ Андрей Авенирович | - | заведующий отделом жизнеобеспечения администрации Яранского района (по согласованию) |

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Опытнопольского сельского поселения

от 18.08.2017 № 35

**Программа** проведения проверки готовности к отопительному периоду

1. Объекты, подлежащие проверке

а) теплоснабжающие организации: - МУП « Вулкан»

б) потребители тепловой энергии: - Общество с ограниченной ответственностью «Восход» Яранского района Кировской области.

- Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа м. Опытное Поле Яранского района Кировской области.

- Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Яранская ЦРБ» Опытнопольская сельская библиотека.

- Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Лучик» м. Опытное Поле Яранского района Кировской области.

- Администрация Муниципального образования Опытнопольское сельское поселение Яранского района Кировской области

- Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Яранская ЦРБ» Опытнопольская амбулатория.

- Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Районный дом народного творчества» Опытнопольский СДК.

- ООО «Аврора»

2. Оценка готовности объектов к работе в осенне-зимний отопительный

период проводится в срок до 01.09.2017 – для потребителей тепловой энергии, до 15.09.2017 – для теплоснабжающих и теплосетевых организаций, до 15.09.2017 – для муниципальных образований.

3. В ходе проверки теплоснабжающих организаций к отопительному

сезону проверяется:

3.1. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения,

заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении.

3.2. Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения.

3.3. Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами.

3.4. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии.

3.5. 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.

3.6. Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей.

3.7. Организация контроля режимов потребления тепловой энергии.

3.8. Обеспечение качества теплоносителей.

3.9. Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии.

3.10. 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.

3.11. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

готовность систем приема и разгрузки топлива, топливо приготовления 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.

3.12. Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

3.13. 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.

3.14. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

4. В ходе проверки потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверяется:

4.1. Устранение выявленных в порядке, установленным законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.

4.2. Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок.

4.3. Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению.

4.4. Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения.

4.5. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии.

4.6. Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов.

4.7. Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.

4.8. Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

4.9. Работоспособность защиты систем теплопотребления.

4.10. Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности.

4.11. Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией.

4.12. Плотность оборудования тепловых пунктов.

4.13. Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.

4.14. Отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель.

4.15. Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.

4.16. Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность.

4.17. Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении N 3 к Правилам.

5. В ходе проверки муниципальных образований к отопительному периоду проверяется:

5.1. Наличие плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций.

5.2. Наличие системы мониторинга состояния системы теплоснабжения.

5.3. Наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения.

5.4. Выполнение требований Правил по оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии.