Российская Федерация

Республика Хакасия

Бейский район

Администрация Новоенисейского сельсовета

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «05» сентября 2019г. с.Новоенисейка № 60

|  |  |
| --- | --- |
| **О проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду в осенне-зимний период 2019- 2020 г.г.**  |  |

 В целях проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019 - 2020 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования Новоенисейский сельсовет, в соответствии с требованиями Правил оценки готовности объектов к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 N 103 "Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду", руководствуясь Уставом муниципального образования Новоенисейский сельсовет, администрация Новоенисейского сельсовета **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

1.1.Состав комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2019 –2020г.г. согласно приложению № 1.

1.2 Перечень теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, в отношении которых будут проводиться проверки согласно приложению № 2.

1.3 Программу проведения проверки готовности к отопительному сезону 2019-2020г.г. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии согласно приложению № 3.

 2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Новоенисейского сельсовета Т.Н. Петрова

 Приложение № 1

 к постановлению администрации

 Новоенисейского сельсовета

 от 05.09.2019 г. № 60

# СОСТАВ

комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2019-2020г.г.

Председатель комиссии - Петрова Т.Н. - глава Новоенисейского сельсовета

Члены комиссии:

Начальник отдела ЖКХ, строительства, архитектуры, энергетики транспорта и связи администрации Бейского района (по согласованию);

Начальник отдела по делам ГО и ЧС администрации Бейского района (по согласованию);

 Приложение № 2

 к постановлению администрации

 Новоенисейского сельсовета

 от 05.09.2019 г. № 60

Перечень

теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии , в отношении

которых будут проводиться проверки готовности к отопительному периоду

 2019-2020г.г.

**Новоенисейский сельсовет:**

1. Администрация Новоенисейского сельсовета.
2. МБУК «Новоенисейская клубная система».

Приложение № 3

 к постановлению администрации

 Новоенисейского сельсовета

 от 05.09.2019г. № 60

**Программа**

 **проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2019-2020г.г.**

1. **Общие положения.**

1.Настоящая Программа проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии (далее Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

2.Программа разработана в целях оценки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального образования Новоенисейский сельсовет.

3.Проверка проводится на предмет соблюдения обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правилами актами в сфере теплоснабжения, правилами оценки готовности к отопительному периоду.

4.Сроки проведения проверок:

- для потребителей тепловой энергии с 06.09.2019 по 09.09.2019;

- для теплоснабжающих организаций с 06.09.2019 по 09.09.2019.

5. объекты, подлежащие проверке: объекты бюджетной и социальной сферы.

6. Проверка готовности к отопительному периоду осуществляется комиссией по проведению готовности потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования Новоенисейский сельсовет Бейского района Республики Хакасия к отопительному периоду 2019-2020 годов.

1. **Перечень вопросов и документы, необходимые при проведении проверки теплоснабжающих организаций**

1.Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика.

2.Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами:

2.1. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии.

2.2.Укомплектованность персоналом; обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, специальной одеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой нормативно-технической и оперативной документацией, инструментом, схемами, первичными средствами пожаротушения.

2.3. Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей.

2.4. Организация контроля режимов потребления тепловой энергии.

2.5. Обеспечение качества теплоносителей.

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

- готовность систем приема и разгрузки топлива;

- 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.

2.7. Отсутствие невыполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля органами государственной власти (надзора) и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления.

**III.Перечень документов, необходимых при проведении**

**проверки потребителей тепловой энергии.**

 Документы, предоставляемые потребителями тепловой энергии в целях оценки готовности к проведению отопительного периода согласно Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»:

- по устранению выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

- подтверждающие проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

- по разработке эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

- по выполнению плана ремонтных работ и качеству их выполнения;

- о состоянии тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

- о состоянии утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

- о состоянии трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктах;

- о наличии и работоспособности приборов учета, работоспособности автоматических регуляторов при их наличии;

- о работоспособности защиты системы теплопотребления;

- по наличию паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствию их действительности;

- об отсутствии прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

- о плотности оборудования тепловых пунктов;

- о наличии пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

- об отсутствии задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

- о наличии собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;

- о проведении испытаний оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

- по обеспечению надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий