Российская Федерация

Республика Хакасия

Бейский район

Администрация Новоенисейского сельсовета

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «19» июня 2020 г. с.Новоенисейка № 31

|  |  |
| --- | --- |
| **О проверке готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к отопительному периоду 2020-2021 г.** |  |

В соответствии с приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013г №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом муниципального образования Новоенисейский сельсовет, администрация Новоенисейского сельсовета **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить состав комиссии по проверке готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2020 –2021 г. согласно приложению 1.

2. Утвердить перечень потребителей тепловой энергии, в отношении которых будут проводиться проверки согласно приложению 2.

3. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному сезону 2020-2021 г. потребителей тепловой энергии согласно приложению 3.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.Главы Новоенисейского сельсовета Н.В. Пирожкова

Приложение 1

к постановлению администрации

Новоенисейского сельсовета

от 19 июня 2020 г. № 31

# С О С Т А В

комиссии по проверке готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2020-2021 г.г.

Председатель комиссии - Пирожкова Н.В. - ВРИП главы Новоенисейского сельсовета

Члены комиссии:

Полещук М.В. – специалист 2 категории администрации Новоенисейского сельсовета

Безрук Н.А. – директор МБУК «Новоенисейская клубная система»

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 19 июня 2020 г. № 31

**Перечень**

**потребителей тепловой энергии, в отношении**

**которых проверка готовности к отопительному периоду**

**2020-2021г.**

1. Администрация новоенисейского сельсовета.

2. Новоенисейский СДК МБУК «Новоенисейская клубная система».

Приложение 3

к постановлению администрации

Новоенисейского сельсовета

от 19 июня 2020 г. № 31

**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 01.09.2020 по 09.09.2020;

- для теплоснабжающих организаций с 01.09.2020 по 09.09.2020.

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 2020-2021 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