

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
муниципальное образование
«Усть-Илимский район»

А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 21.04.2017

№ 89

г. Усть-Илимск

О создании комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов

В целях обеспечения своевременной и качественной подготовки теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов, в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, Положением об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период (СО 153-34.08.105-2004), утвержденным Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации 25.08.2004, руководствуясь ст. ст. 32, 60 Устава муниципального образования «Усть-Илимский район»,

П О С Т А Н О В Л Я Ю

1. Создать комиссию по оценке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов.

2. Утвердить:

1) Положение о комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов (Приложение № 1);

2) состав комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов (Приложение № 2);

3) программу проведения проверки готовности теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов (Приложение № 3).

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра муниципального образования «Усть-Илимский район» по управлению муниципальным хозяйством и привлечению инвестиций Князева В.М.

Мэр муниципального образования
«Усть-Илимский район»

Я.И. Макаров

ПОЛОЖЕНИЕ
О КОМИССИИ ПО ОЦЕНКЕ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ УСТЬ-ИЛИМСКИЙ РАЙОН» К РАБОТЕ
В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2017-2018 ГОДОВ

Раздел I. Общие положения

1. Настоящее положение о комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее – Положение) разработано в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, Положением об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период (СО 153-34.08.105-2004), утвержденным Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации 25.08.2004 и регламентирует деятельность Комиссии в целях оценки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее – Комиссия).

2. В своей деятельности Комиссия руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, муниципальными правовыми актами муниципального образования «Усть-Илимский район» в сфере подготовки теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов и настоящим Положением.

3. Основной задачей Комиссии является оценка готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов.

Раздел II. Функции Комиссии

4. При выполнении возложенной задачи Комиссия осуществляет следующие функции:

1) проверяет выполнение требований, установленных нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения;

2) рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости – проводит осмотр объектов проверки;

3) определяет готовность теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов в соответствии с программой проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район», утверждаемой постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»;

4) рассматривает иные вопросы, связанные с деятельностью Комиссии.

Раздел III. Порядок формирования и работы Комиссии

5. В состав Комиссии входят: председатель, заместитель председателя и члены Комиссии.

Председатель Комиссии руководит деятельностью Комиссии, председательствует на ее заседаниях, организует ее работу, осуществляет общий контроль за реализацией принятых Комиссией решений. В отсутствие председателя Комиссии его функции исполняет заместитель председателя Комиссии.

6. Работа Комиссии проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в неделю.

7. Результаты работы Комиссии оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду.

Состав

комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов

- Князев Владимир Михайлович - заместитель мэра муниципального образования «Усть-Илимский район» по управлению муниципальным хозяйством и привлечению инвестиций, председатель комиссии;
- Погодаева Варвара Анатольевна - председатель Комитета по управлению имуществом администрации муниципального образования «Усть-Илимский район», заместитель председателя;
- Члены комиссии:
- Аверина Наталья Сафоновна - глава Тубинского муниципального образования (по согласованию);
- Бойко Юрий Викторович - начальник отдела по территориальной безопасности и ЧС Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»;
- Васильева Оксана Александровна - начальник Отдела образования Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»;
- Ведерникова Ирина Степановна - глава Подъяланского муниципального образования (по согласованию);
- Квитка Антонина Петровна - глава Ершовского муниципального образования (по согласованию);
- Куменов Александр Геннадьевич - главный специалист отдела по инфраструктуре и управлению ресурсами Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»;
- Лаптева Татьяна Геннадьевна - глава Эдучанского муниципального образования (по согласованию);
- Мезенцев Николай Андреевич - глава Невонского муниципального образования (по согласованию);
- Сафаргалеева Ольга Александровна - заместитель мэра муниципального образования «Усть-Илимский район» по социальным вопросам;
- Смолина Галина Николаевна - глава Седановского муниципального образования (по согласованию);
- Ступин Владимир Петрович - глава Бадарминского муниципального образования (по согласованию);
- представители теплоснабжающей организации (по согласованию)
- представители Управляющих, обслуживающих организаций жилищного фонда (по согласованию).

Программа

проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район» к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов

1. Объекты, подлежащие проверке

1) теплоснабжающие организации сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район»: Бадарминского муниципального образования, Ершовского муниципального образования, Невонского муниципального образования, Подъеланского муниципального образования, Седановского муниципального образования, Тубинского муниципального образования, Эдучанского муниципального образования;

2) теплосетевые организации сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район»: Бадарминского муниципального образования, Ершовского муниципального образования, Невонского муниципального образования, Подъеланского муниципального образования, Седановского муниципального образования, Тубинского муниципального образования, Эдучанского муниципального образования;

3) потребители тепловой энергии в границах сельских поселений муниципального образования «Усть-Илимский район»: Бадарминского муниципального образования, Ершовского муниципального образования, Невонского муниципального образования, Подъеланского муниципального образования, Седановского муниципального образования, Тубинского муниципального образования, Эдучанского муниципального образования.

2. Сроки проведения проверки

1) теплоснабжающая организация, теплосетевая организация – до 01.11.2017.

2) потребители тепловой энергии – до 15.09.2018.

3. Документы, проверяемые в ходе проведения проверки

1) для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации – акт проверки готовности к отопительному периоду. Также должны быть проверены:

а) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

б) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика;

в) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

г) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

д) 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;

е) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

ж) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;
з) обеспечение качества теплоносителей;
и) организация коммерческого учета реализуемой тепловой энергии;
к) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

л) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

готовность систем приема и разгрузки топлива, 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;

м) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

н) 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;

о) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

2. Для потребителей тепловой энергии - акт технической готовности тепловой энергоустановки. Также должно быть проверено:

а) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

б) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

в) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

г) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

д) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

е) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

ж) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

- з) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;
- и) работоспособность защиты систем теплоснабжения;
- к) наличие паспортов теплоснабжающих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;
- л) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
- м) плотность оборудования тепловых пунктов;
- н) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
- о) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
- п) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплоснабжающих установок;
- р) проведение испытания оборудования теплоснабжающих установок на плотность и прочность.