

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ УСТЬ-БОЛЬШЕРЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

**от 23.10.2013 г. № 446**

**«О создании комиссии по оценке готовности объектов ЖКХ и социальной сферы по Усть-Большерецкому муниципальному району к работе в осенне-зимний период 2013- 2014 г.г.»**

В целях исполнения отдельных положений приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», Администрация Усть-Большерецкого муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать комиссию по оценке готовности объектов ЖКХ и социальной сферы по Усть-Большерецкому муниципальному району к работе в осенне-зимний период 2013-2014 г.г.» согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2013-2014 годов согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Постановления Администрация Усть-Большерецкого муниципального района «О создании комиссии по оценке готовности объектов ЖКХ и социальной сферы по Усть-Большерецкому муниципальному району к работе в осенне-зимний период 2013- 2014 г.г» от 19.08.2013 № 363, «О внесении изменений в постановление Администрации Усть-Большерецкого муниципального района от 19.08.2013 № 363 «О создании комиссии по оценке готовности объектов ЖКХ и социальной сферы по Усть-Большерецкому муниципальному району к работе в осенне-зимний период 2013- 2014 г.г.» от 10.09.2013 № 377, «О внесении изменений в постановление Администрации Усть-Большерецкого муниципального района от 19.08.2013 № 363 «О создании комиссии по оценке готовности объектов ЖКХ и социальной сферы по Усть-Большерецкому муниципальному району к работе в осенне-зимний период 2013- 2014 г.г.» от 20.09.2013 № 477 признать утратившими силу.

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его обнародования и распространяется на правоотношения с возникшие с 20.08.2013 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Усть-Большерецкого муниципального района К.Ю. Деникеева.

6. Управлению делами настоящее постановление обнародовать и разместить на официальном сайте Администрации Усть-Большерецкого муниципального района в информационно-телекоммукационной сети Интернет

Глава Усть-Большерецкого

муниципального района И.Л. Бондарь

Приложение № 1

к постановлению Администрации

Усть-Большерецкого муниципального района

от 23.10.2013 № 446

**Состав комиссии по оценке готовности объектов ЖКХ и социальной сферы по Усть-Большерецкому муниципальному району к работе в осенне-зимний период 2013- 2014 г.г**

Деникеев К.Ю.- заместитель Главы Усть-Большерецкого муниципального района, председатель комиссии;

Левченко А.В.- руководитель комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта, связи и строительства Администрации Усть-Большерецкого муниципального района, заместитель председателя комиссии;

Члены комиссии:

Агапов В.М. - глава Кавалерского сельского поселения (по согласованию);

представитель Дальневосточного Управления Ростехнадзора (по согласованию);

Корсакова Ж.Г. - глава Апачинского сельского поселения (по согласованию);

Рябцева Н.Г. - глава Октябрьского городского поселения (по согласованию);

Хачатурян А.Г. - глава Усть-Большерецкого сельского поселения (по согласованию).

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Усть-Большерецкого муниципального района

от 23.10.2013 № 446

**ПРОГРАММА**

**проведения проверки готовности к отопительному периоду 2013-2014 годов**

Правовые основания проведения проверки: Федеральный закон № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями и дополнениями), Правила оценки готовности к отопительному периоду утверждены Приказом от 12.03.2013г.

Перечень вопросов и документов проверяемых в ходе проверки:

1. готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;.

2. соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

3. наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

4. 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;

5. проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

6. организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

7. обеспечение качества теплоносителей;

8. организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

9. 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;

10. обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления 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;

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

12. 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

13.Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системе электро и теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло -, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления.

14. работоспособность автоматических регуляторов при их наличии

**Сроки проведения проверок**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сроки |
|  | **п. Октябрьский** |  |
| 1 | Котельная «Центральная», «Школьная» | 02.09.2013 с 9-00 до 11-00 |
|  | **с. Усть-Большерецк** |  |
| 1 | Котельная «Центральная», «БПК» | 02.09.2013 с 14-00 до 16-00 |
|  | **с. Кавалерское** |  |
| 1 | Котельная «Центральная» | 04.09. 2013. с 9-30 до 10-30 |
|  | **с. Апача** |  |
| 1 | Котельная «Центральная» | 04.09. 2013 с 12-00 до 13-00 |
|  | **ДРП Апача** |  |
|  | котельная | 04.09.2013. с 14-00 до 15-00 |

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**к проекту постановления Администрации Усть-Большерецкого муниципального района «О создании комиссии по оценке готовности объектов ЖКХ и социальной сферы по Усть-Большерецкому муниципальному району к работе в осенне-зимний период 2013- 2014 г.г.»**

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сташкевич А.Н.

Согласованно: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Левченко А.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кисельников Г.И.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утенышева Л.Н.