УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Батецкого муниципального района

от 25.07.2016 № 432

**ПРОГРАММА**

проведения проверки готовности Батецкого муниципального района

к отопительному периоду 2016/2017 года

**1.Общие положения**

Программа проведения проверки готовности Батецкого муниципального района к отопительному периоду 2016/2017 года (далее – Программа) направлена на проведение работ по оценке готовности Батецкого муниципального района к отопительному периоду 2016/2017 года путем проведения уполномоченными комиссиями проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения (далее – проверка).

Программа разработана на основании решения комиссии по оценке готовности к отопительному периоду 2016/2017 года с учетом положений Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Минэнерго от 12.03.2013 №103 (далее – Правила).

Проверяемые юридические и физические лица:

Батецкий тепловой участок Шимского сетевого района ООО «ТК Новгородская»;

потребители тепловой энергии – лица, приобретающие тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, подключенных к системе теплоснабжения.

Срок реализации программы – отопительный период 2016/2017 года.

Объем финансирования - исполнение Программы не требует финансовых затрат.

**2.Цели и задачи Программы**

Цель Программы – проверка уполномоченными комиссиями выполнения требований, установленных главами III – IV Правил.

Задачи Программы:

Проведение проверки соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения;

Выявление наличия или отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований Правил проведения проверки соблюдения локальных актов организаций, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду;

Рассмотрение документов, подтверждающих выполнение требований по готовности, а при необходимости – проведение осмотра объектов проверки;

Составление акта проверки готовности к отопительному периоду;

Составление паспорта готовности к отопительному периоду на каждый объект проверки;

Планируемые для проведения мероприятия представлены в приложении к Программе.

**3.Ожидаемые результаты реализации Программы**

Ожидаемые результаты Программы – снижение риска аварийных ситуаций на системах тепло- и водоснабжения в отопительный период 2016/2017 года.

**4.Исполнители Программы**

Комиссия по оценке готовности к отопительному периоду 2016/2017 года потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к программе проведения проверки

готовности Батецкого муниципального района к отопительному периоду 2016/17года

**МЕРОПРИЯТИЯ**

по реализации программы проведения проверки готовности Батецкого муниципального района к отопительному периоду 2016/2017 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты, подлежащие проверке | Срок проведения проверки | Проверяемые документы | Соответствие предъявляемых требований к правилам оценки готовности к отопительному периоду | Примечание |
| 1 | Котельные ООО «ТК Новгородская» | сентябрь | 1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения;  2) наличие температурного графика;  3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;  4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;  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;  6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей. |  |  |
| 2 | Потребители тепловой энергии | сентябрь | 1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;  2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;  3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;  4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;  5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;  6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;  7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;  8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;  9) работоспособность защиты систем теплопотребления;  10) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;  11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;  12) плотность оборудования тепловых пунктов;  13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;  14) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;  15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;  16) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;  17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий |  |  |
|  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**