
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.06.2018

с. Девятерня

КАРАР

№ 8

Об утверждении комиссии по оценке готовности теплоснабжающей организации и потребителей, находящихся на территории Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района, к отопительному сезону 2018-2019 гг.

Во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Исполнительный комитет Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав комиссии по оценке готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии к отопительному сезону 2018-2019 гг. (Приложение № 1).
2. Утвердить график проведения проверок готовности теплоснабжающей организации и потребителей к отопительному периоду (Приложение № 2).
3. Утвердить программу оценки готовности к отопительному периоду 2018-2019 гг. (Приложение № 3).
4. Разместить настоящее Постановление на сайте Агрызского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан <http://agryz.tatarstan.ru>.
5. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Руководитель

Ф.М.Юсупов

СОСТАВ КОМИССИИ

по оценке готовности теплоснабжающей организации
и потребителей к отопительному сезону 2018-2019 годов.

Председатель комиссии:

Юсупов Фанис Миннефаязович – Руководитель Исполнительного комитета
Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района;

Члены комиссии:

1. **Шамсутдинов Ильшат Ильдусович** – заместитель Руководителя
Исполнительного комитета Агрызского муниципального района (по
согласованию);
2. **Миннахметова Амира Бариевна** – начальник отдела
строительства, архитектуры, градостроительства и ЖКХ Исполнительного
комитета Агрызского муниципального района (по согласованию);
3. **Заяев Ильдус Ильгамович** - Государственный инспектор Челнинского
территориального отдела Приволжского управления Ростехнадзора по РТ
(по согласованию);
4. **Ахмадиев Роберт Расипович**– старший Государственный инспектор
Челнинского территориального отдела Приволжского управления
Ростехнадзора (по согласованию);
5. **Мухлисов Алмаз Фаритович**–Государственный инспектор Челнинского
территориального отдела Приволжского управления Ростехнадзора (по
согласованию);
6. **Валиева Винера Мударисовна**– Государственный инспектор Челнинского
территориального отдела Приволжского управления Ростехнадзора (по
согласованию);
7. **Нигматуллин Тимур Ирекович** – руководитель Агрызского
энергорайона АО «РПО Таткоммунэнерго» (по согласованию);
8. **Гильманов Айрат Рифкатович** – начальник района Агрызского РЭС (по
согласованию);
9. **Гимазов Рамиль Вагизович** – начальник Агрызского РЭГС (по
согласованию)

Исполнительного комитета
Девятернинского сельского
Поселения Агрызского
муниципального района
Республики Татарстан
от 19.06.2018г. № 8

ГРАФИК

проведения проверок готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов.

| № п/п | Вид объекта | Срок проверки | Исполнители |
|-------|---|--------------------------------|--|
| 1. | Сельский дом культуры | 15.08.2018 по 17.08.2018 г. | Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону |
| 2. | МБОУ Девятернинская ООШ им.Л.Айтуганова (в том числе ФАП) | 15.08.2018 по 17.08.2018 г. | Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону |
| 3. | Объект теплоснабжения (котельная школы) | 15.08.2018 по 17.08.2018 г. | Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону |

Приложение № 3
к Постановлению
Исполнительного комитета
Девятернинского сельского
Поселения Агрызского
муниципального района
Республики Татарстан
от 19.06.2018г. № 8

Программа оценки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов.

В целях оценки готовности теплоснабжающей и теплосетевой организации к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены

организации указанные в приложении №2 настоящего Постановления, в установленные сроки.

Критерии проверки:

- 1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;
- 2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;
- 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;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

10) 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;

11) 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 планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

- наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

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

13) 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;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в пунктах 1, 7, 9 и 10 пунктах правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103.