
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

18.06.2019

с. Девятерня

№ 10

Об утверждении комиссии по оценке готовности теплоснабжающей организации и потребителей, находящихся на территории Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района, к отопительному сезону 2019-2020 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 2019-2020 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 2019-2020 гг. (Приложение № 3).
4. Разместить настоящее Постановление на официальном 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 2019-2020 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. ***Хазиева Лилия Ренатовна*** – начальник отдела строительства, архитектуры, градостроительства и ЖКХ Исполнительного комитета Агрызского муниципального района (по согласованию);
3. ***Хакимов Ренат Фанисович*** - начальник Челнинского территориального отдела Приволжского управления Ростехнадзора (по согласованию);
4. ***Идрисова Римма Раисовна*** – главный Государственный инспектор Челнинского территориального отдела Приволжского управления Ростехнадзора (по согласованию);
5. ***Ахмадиев Роберт Расипович*** - Старший Государственный инспектор Челнинского территориального отдела Приволжского управления Ростехнадзора (по согласованию);
6. ***Мухлисов Алмаз Фаритович*** - Государственный инспектор Челнинского территориального отдела Приволжского управления Ростехнадзора (по согласованию);
7. ***Валиева Винера Мударисовна*** - Государственный инспектор Челнинского территориального отдела Приволжского управления Ростехнадзора (по согласованию);
8. ***Нигматуллин Тимур Ирекович*** – руководитель Агрызского энергорайона АО «РПО Таткоммунэнерго» (по согласованию);
9. ***Гильманов Айрат Рифкатович*** – начальник района Агрызского РЭС (по согласованию);
10. ***Гимазов Рамиль Вагизович*** – начальник Агрызского РЭГС (по согласованию).

Приложение № 2
к Постановлению
Исполнительного комитета
Девятернинского сельского
Поселения Агрызского
муниципального района
Республики Татарстан
от 18.06.2019г. № 10

ГРАФИК

проведения проверок готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов

№ п/п	Вид объекта	Срок проверки	Исполнители
1.	Сельский дом культуры	14.08.2019 по 16.08.2019 г.	Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону
2.	МБОУ Девятернинская ООШ им.Л.Айтуганова	14.08.2019 по 16.08.2019 г.	Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону
3.	Объект теплоснабжения (котельная школы)	14.08.2019 по 16.08.2019 г.	Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону
4.	Девятернинский ФАП	14.08.2019 по 16.08.2019 г.	Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону

Программа оценки готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов.

В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций 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 с 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 Минэнерго России № 103 от 12.03.2013 г.