



## РАСПОРЯЖЕНИЕ

## БОЕРЫК

18.06.2019г.

г.Агрыз

№ 197

Об утверждении комиссии по оценке готовности теплоснабжающей организации и потребителей, находящихся на территории муниципального образования «город Агрыз» Агрызского муниципального района, к отопительному сезону 2019-2020 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»,

1. Утвердить состав комиссии по оценке готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии к отопительному сезону 2019-2020 годов (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 годов (Приложение № 3).
4. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Агрызского муниципального района Республики Татарстан.
5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. руководителя



Р.Р.Валеев

## СОСТАВ КОМИССИИ

по оценке готовности теплоснабжающих организаций  
и потребителей к отопительному сезону 2019-2020 годов.

Председатель комиссии:

Валеев Руслан Рамилевич – заместитель руководителя  
Исполнительного комитета муниципального образования «город Агрыз»  
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. Заляев Ильдус Ильгамович – начальник 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);

Приложение № 2  
к распоряжению Исполнительного  
комитета муниципального  
образования «город Агрыз»  
Агрызского муниципального  
района Республики Татарстан  
« 18 » июня 2019 г. № 197

## ГРАФИК

проведения проверок готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов

№ п/п	Вид объекта	Срок проверки	Исполнители
1.	Объекты здравоохранения района	01.08.2019 по 07.08.2019 г.	Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону
2.	Муниципальные дошкольные образовательные учреждения района	07.08. 2019 по 15.08.2019	Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону
3.	Муниципальные образовательные учреждения района	15.08. 2019 по 20.08.2019	Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону
4.	Объекты культуры	21.08. 2019 по 22.08.2019	Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону
5.	Многоквартирные жилые дома	23.08. 2019 по 05.09.2019	Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону
6.	Объекты теплоснабжения	01.09. 2019 по 15.09.2019 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 распоряжения, в установленные сроки.

Критерии проверки:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «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 Министерством энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103.