



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 Октября 2013 г.

№ 4588

О внесении изменений в Приложения № 1, № 3 к постановлению администрации города Рязани от 25.07.2013 № 2996 «Об оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии»

В целях исполнения положений Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правил оценки готовности к отопительному периоду, утверждённых Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103, руководствуясь статьями 39, 41 Устава муниципального образования – городской округ город Рязань Рязанской области, постановлением администрации города Рязани от 03.10.2013 № 4169 «Об исполнении обязанностей главы администрации города Рязани», администрация города Рязани **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Приложение № 1 к постановлению администрации города Рязани от 25.07.2013 № 2996 «Об оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии» изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести в Приложение № 3 к постановлению администрации города Рязани от 25.07.2013 № 2996 «Об оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии» изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Отделу по связям со средствами массовой информации аппарата администрации города Рязани (Якунина С.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Рязанские ведомости».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации А.С. Воробьева.

И.о. главы администрации

В.Е.Артемов

### Состав

комиссии по оценке готовности к отопительному периоду 2013-2014 годов  
теплоснабжающих и теплосетевых организаций действующих на территории города Рязани

- Миронов И.С. - начальник управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства (председатель комиссии)
- Галушкин А.С. - заместитель начальника управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства (заместитель председателя комиссии)
- Устинов Д.В. - начальник отдела энерговодоснабжения управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства (секретарь комиссии)
- Куратов И.В. - начальник отдела государственного энергетического надзора Приокского управления Ростехнадзора по Рязанской области (в части оценки готовности МУП «РМПТС»)
- Кадников И.В. - директор МУП «РМПТС»

Наименование документов комиссии по оценке готовности к отопительному периоду 2013-2014 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций действующих на территории города Рязани (далее - комиссия) подлежат обязательному внесению в номенклатуру дел управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства.

Секретарь комиссии осуществляет регистрацию, учет и контроль прохождения документации по работе комиссии, обеспечивает сохранность, формирует в дела с последующей передачей на архивное хранение документации, находящейся в его ведении.

При уходе в отпуск, выезде в командировку, на время болезни или в случае увольнения секретарь обязан передать все находящиеся у него документы члену комиссии, определенному председателем. При увольнении секретаря комиссии передача документов и дел осуществляется по акту приема-передачи документов.

В случае прекращения работы комиссии секретарь формирует документы в дела, оформляет для последующей передачи в отдел муниципального архива аппарата администрации города Рязани независимо от сроков их хранения.

Программа проверки готовности теплоснабжающих и  
теплосетевых организаций к работе в осенне-зимний период 2013-2014 годов

Проверка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в осенне-зимний период 2013-2014 годов, действующих на территории города Рязани, осуществляется в отношении:

- МУП «РМПТС»;
- ООО «Рязаньэлеватор»;
- ОАО «360 АРЗ»;
- ОАО «ГРПЗ»;
- ЗАО «РЗСИ»;
- ЗАО «Речной порт»;
- ЗАО «Рязанский завод ЖБИ-2»;
- ФБОУ ВПО «РГАТУ»;
- филиала ОАО «Ремонтно-эксплуатационное управление» «Южный»

1. Объекты подлежащие проверке:

- тепловые сети;
- центральные тепловые пункты;
- котельные.

2. Сроки проведения проверки

Комиссия по проверке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в осенне-зимний период 2013-2014 годов начинает работу с 01.09.2013.

Комиссия заканчивает работу в следующих случаях:

- после выдачи паспортов готовности всех проверяемых предприятий (при положительном решении комиссии);
- после подписания акта готовности предприятий, в отношении которых ранее был выдан акт готовности с перечнем замечаний, необходимых для устранения, а замечания были устранены позже 01.11.2013.

3. В ходе работы комиссии проверяются документы и выполнение мероприятий в соответствии с требованиями Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 №103, Положением об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период СО 153-34.08.105-2004.

3.1. Основные условия, выполнение которых необходимо для положительного решения комиссии о готовности организации к работе в осенне-зимний период:

3.1.1 наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном законодательством о теплоснабжении;

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

3.1.3 соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

3.1.4 наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

3.1.5 функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

- укомплектованность указанных служб и всех рабочих мест обученным и аттестованным персоналом. Наличие и выполнение плана работы с персоналом по вопросам профессиональной подготовки. Проведение противоаварийных тренировок, посвященных особенностям предотвращения аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха.

– 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;

3.1.6 проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

3.1.7 организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

3.1.8 обеспечение качества теплоносителей;

3.1.9 организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

3.1.10 обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;

3.1.11 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 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;

– соответствие мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей, присоединенным нагрузкам по каждой системе теплоснабжения;

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

3.1.13 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;

3.1.14 работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

3.1.15 наличие организованного и осуществляемого производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, включая вопросы охраны труда и пожарной безопасности.

3.1.16 устранение недостатков (отсутствие замечаний), отраженных в акте проверки готовности к прохождению ОЗП предыдущего года.

3.2. Дополнительные условия, выполнение которых необходимо для положительного решения комиссии о готовности организации к работе в ОЗП:

3.2.1 готовность к работе схем защит и автоматики, средств связи, систем диспетчерского технологического управления и систем гарантированного электропитания.

3.2.2 выполнение планов проверки и профилактических работ устройств релейной защиты, противоаварийной и противопожарной автоматики.

3.2.3 отсутствие к дате выдачи паспорта внеплановых (аварийных) ремонтов основного оборудования, участвующего в обеспечении прохождения ОЗП, влияющих на несение тепловой нагрузки, устанавливаемой диспетчерскими графиками.

3.2.4 окончание всех работ по утеплению, подготовке отопления и освещения производственных зданий и помещений.

3.2.5 выполнение требований взрывопожаробезопасности топливного и кабельного хозяйств, газомасляных систем турбоагрегатов, гидроагрегатов, дизель-генераторов, генераторов, синхронных компенсаторов, трансформаторов и шунтирующих реакторов.

3.2.6 обеспечение соответствия установленным требованиям схем и оборудования собственных электрических и тепловых нужд подстанций, котельных и теплофикационных пунктов переключения.

3.2.7 готовность к ведению аварийно-восстановительных работ в условиях низких температур. Наличие запаса материалов и средств для аварийно-восстановительных работ.

3.2.8 отсутствие невыполненных в согласованные (установленные) сроки предписаний внутренних инспекций и подразделений технического аудита теплоснабжающих организаций.

3.2.9 выполнение мер по предотвращению проникновения на охраняемые территории посторонних лиц.

Комиссия по оценке готовности к отопительному периоду 2013-2014 годов потребителей тепловой энергии на территории города Рязани может проверяться другая документация и выполнение мероприятий, в соответствии с действующим законодательством.