



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 сентября 2021 г.

№ 3899

О начале отопительного периода в городе Рязани

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 5 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354, пунктом 2.6.9 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170, руководствуясь статьями 39, 41 Устава муниципального образования - городской округ город Рязань, администрация города Рязани **п о с т а н о в л я е т**:

1. Муниципальному унитарному предприятию города Рязани «Рязанское муниципальное предприятие тепловых сетей» (Олейник А.М.), Рязанскому филиалу ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» (Богданов А.В.), ПП «Дягилевская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» (Корочкин С.Б.), муниципальному казенному учреждению «Дирекция заказчика объектов социальной сферы» (Десятов О.В.) произвести пуск отопления:

1.1. С 16.09.2021 на объекты социальной сферы города Рязани и объекты жилищного фонда, тепловые сети которых имеют взаимные точки присоединения с объектами социальной сферы и участвуют в единой технологической системе теплоснабжения в связи с отсутствием технической возможности отдельного запуска.

1.2. С 20.09.2021 на иные объекты по заявкам руководителей организаций всех форм собственности, эксплуатирующих системы теплоснабжения.

2. Организациям всех форм собственности, эксплуатирующим системы теплоснабжения, выполнить включение систем теплоснабжения от тепловых сетей, согласно поданным заявкам.

3. Утвердить примерную форму акта о подаче тепловой энергии в начале отопительного периода согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

4. Утвердить примерную форму акта о проверке факта подачи тепловой энергии согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

5. Рекомендовать МУП «РМПТС» (Олейник А.М.) использовать примерные формы актов, указанных в пунктах 3 и 4 настоящего постановления.

6. Отделу по связям со средствами массовой информации управления общественных отношений аппарата администрации города Рязани (Щербакова И.И.) опубликовать настоящее постановление в газете «Рязанские ведомости».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации Б.В. Ясинского.

Глава администрации



Е.Б. Сорокина

АКТ

о подаче тепловой энергии в начале отопительного периода

г. Рязань

(место составления акта)

« _____ » _____ 20 _____ г.

(дата составления акта)

МУП города Рязани «Рязанское муниципальное предприятие тепловых сетей»

(наименование лица, осуществляющего подачу коммунального ресурса тепловая энергия)

В лице: _____, и
(должность, фамилия, имя, отчество представителя лица, осуществляющего подачу коммунального ресурса тепловая энергия)

(наименование лица, осуществляющего обслуживание внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома)

В лице: _____
(должность, фамилия, имя, отчество представителя лица, осуществляющего обслуживание внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома)

составили настоящий акт о том, что _____ в связи с началом отопительного периода, МУП «РМПТС»
(дата)

по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения от _____
(номер, адрес центрального теплового пункта (тепловой камеры))

или адрес котельной)

осуществлена подача коммунального ресурса тепловая энергия до границы раздела централизованных сетей инженерно-технического обеспечения и внутридомовых инженерных систем многоквартирных домов города Рязани, расположенных по адресам:

| № п/п | Адрес многоквартирного дома города Рязани | |
|----------|---|-------------------|
| | наименование улицы | № корпуса, № дома |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Сообщения об осуществлении подачи МУП «РМПТС» коммунального ресурса тепловая энергия до границы раздела централизованных сетей инженерно-технического обеспечения и внутридомовых инженерных систем многоквартирных домов с ненадлежащими характеристиками подлежат представлению МУП «РМПТС» не позднее 1 (одного) дня, следующего за днем составления настоящего акта:

- телефонограммой по абонентскому номеру: _____ (номер)

- факсимильным сообщением по абонентскому номеру: _____ (номер)

При отсутствии указанного сообщения в указанный срок подача МУП «РМПТС» коммунального ресурса тепловая энергия до границы раздела централизованных сетей инженерно-технического обеспечения и внутридомовых инженерных систем многоквартирных домов считается осуществленной МУП «РМПТС» с надлежащими характеристиками.

Настоящий акт составлен в _____ экземплярах.
(количество экземпляров)

Претензии к акту _____, в том числе: _____
(поступили / не поступили) (содержание претензии)

(подпись)

(фамилия, инициалы представителя лица, осуществляющего подачу коммунального ресурса тепловая энергия)

(подпись)

(фамилия, инициалы представителя лица, осуществляющего обслуживание внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома)

Лицо, осуществляющее обслуживание внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома от
настоящего акта отказалось по следующей причине: _____

(подписание / присутствие при составлении)

(подпись)

(фамилия, инициалы представителя лица, осуществляющего подачу коммунального ресурса тепловая энергия)

АКТ
о проверке факта подачи тепловой энергии

г. Рязань
(место составления акта)

« _____ » _____ 20 _____ г.
(дата составления акта)

МУП города Рязани «Рязанское муниципальное предприятие тепловых сетей»
(наименование лица, осуществляющего подачу коммунального ресурса тепловая энергия)

В лице: _____
(должность, фамилия, имя, отчество представителя лица, осуществляющего подачу коммунального ресурса тепловая энергия)

_____ И
(наименование лица, осуществляющего обслуживание внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома)

В лице: _____
(должность, фамилия, имя, отчество представителя лица, осуществляющего обслуживание внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома)

с участием: _____
(должность, фамилия, имя, отчество представителя участвующего лица)

в связи с началом отопительного периода провели проверку факта подачи МУП «РМПТС» по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения коммунального ресурса тепловая энергия от _____
(номер, адрес центрального)

_____ ^{теплого пункта (тепловой камеры) или адрес котельной}
до границы раздела централизованных сетей инженерно-технического обеспечения и внутридомовых инженерных систем многоквартирных домов города Рязани, расположенного по адресу: _____
(адрес)
_____ многоквартирного дома)

При проведении проверки факта подачи МУП «РМПТС» коммунального ресурса тепловая энергия применялись следующие технические средства:

| (указать кем) | (наименование технического средства) | (марка, модель, характеристики и пр.) |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |

При проведении проверки факта подачи МУП «РМПТС» коммунального ресурса тепловая энергия установлено:

- положение запорной арматуры тепловых сетей, обеспечивающих подачу коммунального ресурса тепловая энергия к границе раздела централизованных сетей инженерно-технического обеспечения и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома _____;
(открыто / закрыто)

- мероприятия по подготовке многоквартирного дома к отопительному периоду лицом, осуществляющим обслуживание внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома _____, в том числе:
(проведены / не проведены)

| Наименования параметра коммунального ресурса тепловая энергия | Единицы измерения | Обозначение | Значение параметра |
|--|-------------------|-------------|--------------------|
| на границе раздела элементов внутридомовых инженерных систем и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения | | | |
| - давление теплоносителя в подающем трубопроводе внутридомовой инженерной системы отопления (после элеватора, узла смешения или водоподогревателя), | кгс/кв.см | Р вн. | |
| - давление теплоносителя в подающем трубопроводе из тепловой сети на вводе в индивидуальный тепловой пункт (перед элеватором, узлом смешения или водоподогревателем) | кгс/кв.см | Р ввод | |
| - давление теплоносителя в обратном трубопроводе тепловой сети на выходе из индивидуального теплового пункта | кгс/кв.см | Р выход | |
| на центральном тепловом пункте (тепловой камере, котельной) | | | |
| - давление теплоносителя в подающем трубопроводе из тепловой сети на вводе в центральный тепловой пункт (тепловую камеру) | кгс/кв.см | Р1 | |
| - давление теплоносителя в обратном трубопроводе тепловой сети на выходе из центрального теплового пункта (тепловой камеры) | кгс/кв.см | Р2 | |
| - давление теплоносителя в подающем трубопроводе квартальной тепловой сети на выходе из центрального теплового пункта (тепловой камеры) | кгс/кв.см | Р3 | |
| - давление теплоносителя в обратном трубопроводе квартальной тепловой сети на вводе в центральный тепловой пункт (тепловую камеру) | кгс/кв.см | Р4 | |

Кроме того:

(указываются дополнительно установленные в ходе проверки обстоятельства)

Вывод:

Перед началом, в ходе либо по окончании проверки факта подачи МУП «РМПТС» коммунального ресурса тепловая энергия заявления _____, в том числе: _____

(поступили / не поступили)

(содержание заявления, от кого поступило)

Настоящий акт составлен в _____ экземплярах.

(количество экземпляров)

(подпись)

(фамилия, инициалы представителя лица, осуществляющего подачу коммунального ресурса тепловая энергия)

(подпись)

(фамилия, инициалы представителя лица, осуществляющего обслуживание внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома)

(подпись)

(фамилия, инициалы представителя участвующего лица)