

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 мая 2002 года N 317

#### Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации (с изменениями на 19 июня 2017 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2013 года N 679](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 09.08.2013);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года N 1314](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 09.01.2014) (о порядке вступления в силу см. [пункт 5 постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года N 1314](#));

[постановлением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2015 года N 294](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 03.04.2015, N 0001201504030012);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 22.06.2017, N 0001201706220018).

Настоящий документ включен в [Перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации"](#), утвержденный [постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 года N 2467](#).

- Примечание изготовителя базы данных.

В целях обеспечения рационального и эффективного использования газа в Российской Федерации и в соответствии со [статьей 8 Федерального закона "О газоснабжении в Российской Федерации"](#) Правительство Российской Федерации

постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации](#).

2. Министерству энергетики Российской Федерации разработать и утвердить нормативные акты, необходимые для реализации [Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации](#), утвержденных настоящим постановлением.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.Касьянов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 17 мая 2002 года N 317

#### ПРАВИЛА пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации

(с изменениями на 19 июня 2017 года)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 30 июня 2017 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) )

2. Используемые в настоящих Правилах термины означают следующее:

а) "газотранспортная система" - система газопроводов, соединяющая производителя и потребителя газа, включающая в себя магистральные газопроводы, отводы газопроводов, газораспределительные системы, находящиеся у газотранспортной, газораспределительной организации или у иных организаций в собственности или на иных законных основаниях;

б) "газораспределительная организация" - специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной системы и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям. Газораспределительной организацией может быть организация - собственник газораспределительной системы, которая получила газораспределительную систему в процессе приватизации либо создала или приобрела ее на других предусмотренных законодательством Российской Федерации основаниях, или организация, заключившая с собственником газораспределительной системы договор на ее эксплуатацию;

в) "газоиспользующее оборудование" - котлы, производственные печи, технологические линии, утилизаторы и другие установки, использующие газ в качестве топлива в целях выработки тепловой энергии для централизованного отопления, горячего водоснабжения, в технологических процессах различных производств, а также другие приборы, аппараты, агрегаты, технологическое оборудование и установки, использующие газ в качестве сырья;

г) "теплоутилизирующее оборудование" - устройства и оборудование (теплофикационные экономайзеры, воздухонагреватели, котлы-утилизаторы, рекуператоры, регенераторы и др.), предназначенные для получения различных видов энергоносителей (водяного пара, горячей воды, электроэнергии) путем использования тепла продуктов сгорания газа или тепла продукции, произведенной с использованием энергии, получаемой в результате сжигания газа;

д) "котельная" - здания или помещения (встроенные, пристроенные, размещенные на крыше зданий) с котлами или теплогенераторами (не менее двух) и вспомогательным технологическим оборудованием, предназначенными для получения энергоносителей (водяного пара, горячей воды) в целях теплоснабжения или выработки продукции;

е) "пусконаладочные работы" - комплекс работ, включающий подготовку к пуску и пуск газоиспользующего оборудования с коммуникациями и арматурой, доведение нагрузки газоиспользующего оборудования до согласованного с организацией - владельцем оборудования уровня, а также наладку топочного режима газоиспользующего оборудования без оптимизации коэффициента полезного действия;

ж) "режимно-наладочные работы" - комплекс работ, включающий наладку газоиспользующего оборудования в целях достижения проектного (паспортного) коэффициента полезного действия в диапазоне рабочих нагрузок, наладку средств автоматического регулирования процессов сжигания топлива, теплоутилизирующих установок и вспомогательного оборудования, в том числе оборудования водоподготовки для котельных;

з) "технологическая норма расхода газа" - технически обоснованная норма расхода газа, учитывающая его расход на осуществление основных и вспомогательных технологических процессов производства данного вида продукции, расход на поддержание технологических агрегатов в горячем резерве, на их разогрев и пуск после текущих ремонтов и холодных простоев, а также технически неизбежные потери энергии при работе оборудования, технологических агрегатов и установок;

и) "теплотехнические характеристики газа" - характеристики газа, определяющие его теплотехнические свойства в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

к) подпункт утратил силу с 17 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 8 августа 2013 года N 679](#) - см. [предыдущую редакцию](#) ;

л) "резервное (аварийное) топливо" - топливо, предназначенное для использования при ограничении или прекращении подачи газа;

м) "резервное топливное хозяйство" - комплекс оборудования и устройств, предназначенных для хранения, подачи и использования резервного (аварийного) топлива.

3. Настоящие Правила действуют на всей территории Российской Федерации и обязательны для юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы и физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, которые являются потребителями газа или осуществляют следующую деятельность (далее именуются - организации):

а) добыча, производство, переработка, транспортировка, хранение, распределение и поставка газа (за исключением организаций, осуществляющих управление жилым фондом, жилищно-строительных кооперативов и товариществ собственников жилья);

б) проектирование систем газоснабжения предприятий, котельных и оборудования, использующих газ в качестве топлива или сырья;

в) конструирование, изготовление, сертификация, наладка и эксплуатация газоиспользующего и теплоутилизирующего оборудования, средств контроля и автоматического регулирования процессов сжигания и учета расхода газа и учета продукции, вырабатываемой с использованием газа, в том числе тепловой и электрической энергии.

4. Настоящие Правила не распространяются на потребителей при применении ими газоиспользующего оборудования с расходом газа менее 1 куб.м в час, а также на потребителей, использующих газ для:

бытовых нужд в жилых и общественных зданиях (приготовление пищи, горячее водоснабжение и поквартирное отопление);

автономного отопления жилых и общественных зданий при суммарной расчетной тепловой мощности газоиспользующего оборудования менее 100 кВт.

5. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

6. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

7. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

8. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

9. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

10. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

11. Требования к оснащённости газоиспользующего оборудования теплоутилизирующим оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов определяются Министерством энергетики Российской Федерации.

12. Проекты газоснабжения газоиспользующего оборудования (далее именуются - проекты газоснабжения) разрабатываются в соответствии с действующими нормативными документами и настоящими Правилами.

13. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

14. Проекты газоснабжения должны предусматривать:

а) использование сертифицированного энергоэффективного газоиспользующего оборудования,

разрешенного к применению в порядке, установленном федеральным органом, специально уполномоченным в области промышленной безопасности;

б) экономически обоснованное и технически возможное использование вторичных энергоресурсов;

в) применение систем автоматического регулирования и контроля тепловых процессов;

г) обеспечение учета и контроля расхода газа и продукции, вырабатываемой с использованием газа, в том числе тепловой и электрической энергии;

д) применение теплоизоляции ограждающих поверхностей агрегатов и теплопроводов согласно действующим нормам проектирования;

е) обеспечение контроля температуры и состава продуктов сгорания газа;

ж) сооружение резервного топливного хозяйства и создание запасов топлива для тепловых электростанций и источников тепловой энергии или обеспечение подачи газа на них не менее чем от 2 магистральных газопроводов;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 апреля 2015 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2015 года N 294](#). - См. [предыдущую редакцию](#).)

з) применение газоиспользующего оборудования, приспособленного к работе на газе и на резервном (аварийном) топливе (для тепловых электростанций и источников тепловой энергии, для которых проектом газоснабжения предусматривается сооружение резервного топливного хозяйства).

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 апреля 2015 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2015 года N 294](#). - См. [предыдущую редакцию](#).)

15. Пункт утратил силу с 1 марта 2014 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года N 1314](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

16. Пункт утратил силу с 1 марта 2014 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года N 1314](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

17. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

18. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

19. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

20. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

21. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

22. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

23. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

24. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

25. По окончании строительно-монтажных работ на построенном, реконструированном или модернизируемом газоиспользующем оборудовании и оборудовании, переводимом на газ с других видов топлива, проводятся обязательные пусконаладочные и режимно-наладочные работы.

26. Пуск газа на построенное, реконструированное или модернизированное газоиспользующее

оборудование и оборудование, переводимое на газ с других видов топлива, для проведения пусконаладочных работ (комплексного опробования) и приемки оборудования в эксплуатацию производится на основании акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 30 июня 2017 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) )

27. Для тепловых электростанций и источников тепловой энергии обязательными условиями получения разрешения на пуск газа на газоиспользующее оборудование являются готовность газоиспользующего оборудования к работе на газе, а для тепловых электростанций и источников тепловой энергии, для которых проектом газоснабжения предусматривается сооружение резервного топливного хозяйства, наличие принятого в эксплуатацию резервного топливного хозяйства и готовность газоиспользующего оборудования к работе на резервном (аварийном) топливе.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 11 апреля 2015 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2015 года N 294](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) )

28. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

29. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

30. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

31. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

32. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

33. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

34. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

35. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

36. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

37. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

38. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

39. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

40. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

41. Порядок обеспечения потребителей газом в периоды похолоданий и в случае аварийных ситуаций на газотранспортных системах устанавливается Министерством энергетики Российской Федерации.

42. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .



43. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

44. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

45. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

46. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

47. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

48. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

49. Организации, эксплуатирующие газоиспользующее оборудование на тепловых электростанциях и источниках тепловой энергии, для которых проектом газоснабжения предусматривается сооружение резервного топливного хозяйства, обязаны обеспечивать готовность резервных топливных хозяйств и оборудования к работе на резервном топливе, а также создавать запасы топлива для тепловых электростанций и источников тепловой энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики и теплоснабжения.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 30 июня 2017 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) )

50. Обязанности по обеспечению соблюдения настоящих Правил возлагаются на руководителей организаций. Руководители и должностные лица организаций несут ответственность за несоблюдение настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

51. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

52. Пункт утратил силу с 30 июня 2017 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 года N 727](#) . - См. [предыдущую редакцию](#) .

Редакция документа с учетом  
изменений и дополнений подготовлена  
АО "Кодекс"

[Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации \(с изменениями на 19 июня 2017 года\) \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)