

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 30 МАЯ 2025 ГОДА № 798

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, МОДЕРНИЗАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

(с изменениями на 27 октября 2025 года)

Информация об изменяющих документах

---

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2025 года N 1670](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 28.10.2025, № 0001202510280019).

---

В соответствии со [статьей 8 Федерального закона "О газоснабжении в Российской Федерации"](#) Правительство Российской Федерации

постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, модернизации и эксплуатации газоиспользующего оборудования](#).

2. Признать утратившими силу:

[постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317 "Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 20, ст.1870);

[пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам газоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2013 г. № 679 "Об изменении и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам газоснабжения"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст.4328);

[постановление Правительства Российской Федерации от 30 марта 2015 г. № 294 "О внесении изменений в Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 14, ст.2135);

[постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2017 г. № 727 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере газоснабжения и газификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 26, ст.3851).

3. В [постановлении Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений"](#)

Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 2, ст.471; 2022, № 23, ст.3785; 2024, № 25, ст.3505; № 33, ст.5163; № 38, ст.5651; № 40, ст.5981; № 42, ст.6257; № 44, ст.6619; № 50, ст.7744; 2025, № 6, ст.439; № 10, ст.1067, 1082; № 11, ст.1178; № 13, ст.1476; № 14, ст.1723; № 15, ст.1919, 1925; № 17, ст.2152, 2158, 2160, 2169, 2170; № 18, ст.2234, 2240, 2242, 2243; № 19, ст.2333; № 20, ст.2442, 2443, 2446, 2454, 2484; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2025, 21 мая, № 0001202505210010; 23 мая, № 0001202505230075):

а) подпункт утратил силу с 5 ноября 2025 года - постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2025 года N 1670 - см. предыдущую редакцию;

б) в перечне нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации", утвержденном указанным постановлением, пункты 661 и 663 исключить.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2025 г.

5. Правила, утвержденные настоящим постановлением, действуют в течение 6 лет со дня вступления в силу настоящего постановления.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.Мишустин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**постановлением Правительства**  
**Российской Федерации**  
**от 30 мая 2025 года № 798**

## **ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, МОДЕРНИЗАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок пользования газом в части обеспечения безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, модернизации и эксплуатации газоиспользующего оборудования.

2. Используемые в настоящих Правилах термины означают следующее:

"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;

"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;

"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;

"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;

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

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

"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.

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 - 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. Проекты газоснабжения газоиспользующего оборудования (далее - проекты газоснабжения) разрабатываются при подготовке проектной документации лицами, выполняющими работы по подготовке такой документации, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности и настоящими Правилами.

6. Проекты газоснабжения должны предусматривать:

а) использование сертифицированного энергоэффективного газоиспользующего оборудования;

- 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 в соответствии с нормами 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;
- 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).

7. 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.

8. 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 исполнителями услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сети газораспределения, услуг по технологическому присоединению к магистральным газопроводам в соответствии с [Правилами подключения \(технологического присоединения\) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения](#), утвержденными [постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 "Об утверждении Правил подключения \(технологического присоединения\) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"](#), и [Правилами технологического присоединения к магистральным газопроводам](#), утвержденными [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2021 г. № 1898 "Об утверждении Правил технологического присоединения к магистральным газопроводам"](#), соответственно.

9. Для тепловых электростанций и источников тепловой энергии обязательными условиями осуществления пуска газа на газоиспользующее оборудование в соответствии с [пунктом 8 настоящих Правил](#) 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.

10. Требования [подпунктов "ж" и "з" пункта 6](#) и [пункта 9 настоящих Правил](#) не распространяются на тепловые электростанции и источники тепловой энергии, включенные в [перечень генерирующих объектов, с использованием которых будет осуществляться поставка мощности по договорам о предоставлении мощности](#), утвержденный [распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2010 г. № 1334-р](#), а также на тепловые электростанции и источники тепловой энергии, для которых не предусмотрено использование твердого и (или) жидкого топлива в качестве резервного (аварийного) топлива.

11. 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.

Редакция документа с учетом  
изменений и дополнений подготовлена  
АО "Кодекс"  
Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"