



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 мая 2024 г. № 595

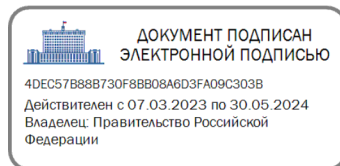
МОСКВА

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 6 мая 2024 г. № 595

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Правительства
Российской Федерации**

1. В Правилах подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 38, ст. 6641; 2022, № 49, ст. 8695; 2023, № 23, ст. 4207):

а) пункт 1 дополнить абзацем следующего содержания:

"Настоящие Правила также определяют порядок предоставления и срок действия предусмотренных частью 5¹ статьи 52¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в случаях планируемого застройщиком, техническим заказчиком, правообладателем объекта капитального строительства подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения, строительство, реконструкция которых предусмотрены государственными программами Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами субъектов Российской Федерации, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционными программами лиц, планирующих осуществлять строительство, реконструкцию соответствующих сетей газораспределения, но не завершены на момент обращения застройщика, технического

заказчика, правообладателя объекта капитального строительства с запросом о выдаче предварительных технических условий, если подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к перспективным сетям газораспределения предусмотрено указанными в настоящем абзаце программами и проектами.";

б) в пункте 2:

после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

"государственные и инвестиционные программы" - предусматривающие строительство, реконструкцию перспективных сетей газораспределения, подключение (технологическое присоединение) к перспективным сетям газораспределения государственные программы Российской Федерации, национальные проекты, государственные программы субъектов Российской Федерации, программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционные программы лиц, планирующих осуществлять строительство, реконструкцию сетей газораспределения;"

абзац девятый изложить в следующей редакции:

"исполнитель" - газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства или сети газораспределения заявителей, а также осуществляющая строительство перспективных сетей газораспределения, к которым планируется подключение (технологическое присоединение) перспективных объектов капитального строительства, а в случае, если подключение возможно к существующим сетям газораспределения или газопотребления основных абонентов, - газораспределительная организация, с сетями которой технологически связаны сети газораспределения или газопотребления, к которым планируется подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе через сети других основных абонентов;"

в абзаце десятом:

слова "личный кабинет заявителя" заменить словами "личный кабинет заявителя (перспективного заявителя)";

после слов "может быть использован для реализации заявителем" дополнить словами ", перспективным заявителем";

после абзаца десятого дополнить абзацами следующего содержания:

"перспективные сети газораспределения" - сети газораспределения, строительство которых, подключение (технологическое присоединение) к которым предусмотрены государственными и инвестиционными программами, но не завершены на момент обращения перспективного заявителя с запросом о выдаче предварительных технических условий;

"перспективный заявитель" - застройщик, технический заказчик, правообладатель перспективного объекта капитального строительства, планирующий осуществить подключение перспективного объекта капитального строительства к перспективным сетям газораспределения, обратившийся с запросом о выдаче предварительных технических условий;

"перспективный объект капитального строительства" - объект капитального строительства, подключение (технологическое присоединение) к перспективным сетям газораспределения которого предусмотрено государственными и инвестиционными программами и планируется перспективным заявителем, обратившимся с запросом о выдаче предварительных технических условий;"

после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

"предварительные технические условия" - предусмотренные частью 5¹ статьи 52¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации технические условия на подключение (технологическое присоединение) перспективных объектов капитального строительства к перспективным сетям газораспределения в случаях планируемого перспективным заявителем подключения перспективного объекта капитального строительства к перспективным сетям газораспределения, строительство, реконструкция которых предусмотрены государственными и инвестиционными программами, но не завершены на момент обращения перспективного заявителя с запросом о выдаче указанных в настоящем абзаце технических условий, выдаваемые в случае, если подключение (технологическое присоединение) перспективных объектов капитального строительства к перспективным сетям газораспределения предусмотрено государственными и инвестиционными программами;"

в) дополнить пунктом 3¹ следующего содержания:

"3¹. Порядок предоставления и срок действия предварительных технических условий определяется в соответствии с разделом X настоящих Правил.";

г) подпункт "е" пункта 11 дополнить словами ", номер и дата выдачи предварительных технических условий, полученных ранее перспективным заявителем (если перспективному заявителю ранее выдавались предварительные технические условия), срок действия которых на момент подачи заявки о подключении не истек";

д) пункт 16 дополнить подпунктом "м" следующего содержания:

"м) копия предварительных технических условий, полученных ранее перспективным заявителем (при наличии).";

е) пункт 31 дополнить подпунктом "в" следующего содержания:

"в) о количестве предварительных технических условий, прекративших действие в связи с последующим заключением перспективным заявителем (заявителем) договора о подключении либо истечением срока их действия, с указанием суммарного максимального часового расхода газа перспективных объектов капитального строительства по предварительным техническим условиям и по договорам о подключении.";

ж) дополнить пунктом 31¹ следующего содержания:

"31¹. Для определения технической возможности подключения (технологического присоединения) перспективных объектов капитального строительства к перспективным сетям газораспределения, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения, исполнитель ежемесячно, не позднее 5-го числа месяца, следующего за истекшим месяцем, направляет в технологически связанные газораспределительные организации и газотранспортную организацию информацию с разбивкой по соответствующим технологически связанным объектам, а в отношении магистральных газопроводов - по каждой точке выхода из газотранспортной системы, с которой имеется технологическая связь, о количестве действующих предварительных технических условий и суммарном максимальном часовом расходе газа перспективных объектов капитального строительства, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения, а также о количестве предварительных технических условий с истекшим сроком действия и суммарном максимальном часовом расходе газа перспективных заявителей, которым выданы предварительные технические условия.";

з) дополнить разделом X следующего содержания:

"Х. Порядок предоставления и срок действия предварительных технических условий

150. Запрос о выдаче предварительных технических условий по типовой форме согласно приложению № 11 (далее - запрос о выдаче предварительных технических условий) направляется перспективным заявителем на имя единого оператора газификации или регионального оператора газификации через личный кабинет заявителя (перспективного заявителя) на официальном сайте единого оператора газификации, либо через личный кабинет заявителя (перспективного заявителя) на официальном сайте регионального оператора газификации, либо через многофункциональный центр, либо через единый портал или через региональный портал при наличии технической возможности приема соответствующих запросов, либо посредством электронной почты (при наличии), либо письмом.

В случае если подключение (технологическое присоединение) планируется к перспективной сети газораспределения, строительство которой осуществляет региональный оператор газификации, запрос о выдаче предварительных технических условий направляется на имя регионального оператора газификации.

В иных случаях запрос о выдаче предварительных технических условий направляется на имя единого оператора газификации.

Требования, регулирующие доступ к личному кабинету заявителя (перспективного заявителя) на официальном сайте единого оператора газификации, личному кабинету заявителя (перспективного заявителя) на официальном сайте регионального оператора газификации, а также требования к информационно-техническому взаимодействию единого портала и единого оператора газификации, подаче запроса о выдаче предварительных технических условий в электронной форме устанавливаются в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил.

Перспективный заявитель несет ответственность за достоверность и полноту документов, прилагаемых в электронном виде к запросу о выдаче предварительных технических условий, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

151. В запросе о выдаче предварительных технических условий указываются следующие сведения:

а) реквизиты перспективного заявителя (полное наименование и государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, дата ее внесения в реестр,

почтовый адрес, контактный телефон и факс, адрес электронной почты (при наличии);

б) наименование и место нахождения перспективного объекта капитального строительства, который планируется подключить к перспективной сети газораспределения;

в) информация о планируемом в соответствии с государственными и инвестиционными программами подключении (технологическом присоединении) перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения с реквизитами программы газификации и (или) иных государственных и инвестиционных программ, которыми предусмотрено подключение перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения;

г) характер потребления газа (для перспективных объектов капитального строительства, подключение (технологическое присоединение) которых к перспективным сетям газораспределения предусмотрено программой газификации);

д) информация о планируемой величине давления в точке подключения (для перспективных объектов капитального строительства, подключение которых к перспективным сетям газораспределения предусмотрено программой газификации);

е) сроки проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию (в случаях если поэтапность введения в эксплуатацию предусмотрена документацией на реконструкцию, строительство перспективного объекта капитального строительства) перспективного объекта капитального строительства, который планируется подключить к перспективной сети газораспределения (в том числе по этапам и очередям);

ж) планируемая величина максимального годового объема транспортировки газа в точке подключения для проектируемой или строящейся сети газораспределения, которую планируется подключить к перспективной сети газораспределения, и (или) планируемое распределение максимального часового расхода газа отдельно по перспективным объектам капитального строительства, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения, и отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек;

з) реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо сведения о наличии схемы расположения земельного участка или

земельных участков на кадастровом плане территории (при осуществлении строительства, реконструкции перспективного объекта капитального строительства в виде объекта федерального значения, объекта регионального значения или объекта местного значения на земельном участке или земельных участках, образованных из земель и (или) земельных участков, указанных в части 7³ статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

152. К запросу о выдаче предварительных технических условий, направляемому перспективным заявителем единому оператору газификации или региональному оператору газификации, прилагаются следующие документы:

а) ситуационный план;

б) топографическая карта земельного участка перспективного заявителя в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если осуществляются мероприятия по подключению проектируемой или строящейся сети газораспределения к перспективной сети газораспределения);

в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на перспективные объекты капитального строительства, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения, и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) перспективные объекты капитального строительства, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения. В случае отсутствия правоустанавливающих документов на земельный участок при осуществлении строительства, реконструкции в рамках реализации программы реновации жилищного фонда в г. Москве перспективный заявитель представляет копию схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти г. Москвы. При осуществлении строительства, реконструкции объекта федерального значения, объекта регионального значения или объекта местного значения на земельном участке или земельных участках, образованных из земель и (или) земельных участков, указанных в части 7³ статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, заявитель представляет реквизиты утвержденного проекта межевания территории

либо копию схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (не прилагается, если осуществляются мероприятия по подключению проектируемой или строящейся сети газораспределения к перспективной сети газораспределения);

г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя перспективного заявителя (в случае если запрос о выдаче перспективных технических условий подается представителем перспективного заявителя);

д) расчет максимального часового расхода газа для перспективных объектов капитального строительства, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения (не прилагается, если осуществляются мероприятия по подключению проектируемой или строящейся сети газораспределения к перспективной сети газораспределения);

е) копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному развитию, в случае осуществления подключения (технологического присоединения), предусмотренного пунктом 97 настоящих Правил;

ж) реквизиты схемы газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и программы газификации и (или) копии иных государственных и инвестиционных программ, которыми предусмотрено подключение перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения;

з) выкопировка из проектной документации на перспективную сеть газораспределения, к которой планируется осуществить подключение перспективного объекта капитального строительства (при наличии).

153. В случае если перспективный заявитель не обладает информацией о планируемой величине максимального часового расхода газа, указанная информация уточняется с участием исполнителя при подаче запроса о выдаче предварительных технических условий либо при ее формировании без взимания платы при максимальном часовом расходе газа не более 5 куб. метров и за плату - при максимальном часовом расходе газа более 5 куб. метров в соответствии с пунктами 18 и 19 настоящих Правил.

154. В случае направления перспективным заявителем запроса о выдаче предварительных технических условий через многофункциональный центр, личный кабинет заявителя (перспективного заявителя) на официальном сайте единого оператора газификации, посредством единого портала такой запрос принимается единым оператором газификации.

155. Единый оператор газификации в срок, не превышающий одного рабочего дня со дня регистрации запроса о выдаче предварительных технических условий (за исключением случая, предусмотренного пунктом 157 настоящих Правил), направляет перспективному заявителю уведомление о принятии в работу запроса через многофункциональный центр, личный кабинет заявителя (перспективного заявителя) на официальном сайте единого оператора газификации, посредством единого портала, а исполнителю - запрос о выдаче предварительных технических условий и приложенные к нему документы и сведения.

156. В случае направления перспективным заявителем запроса о выдаче предварительных технических условий посредством личного кабинета заявителя (перспективного заявителя) на официальном сайте регионального оператора газификации такой запрос принимается региональным оператором газификации.

Региональный оператор газификации в срок, не превышающий одного рабочего дня со дня регистрации запроса о выдаче предварительных технических условий, направляет перспективному заявителю уведомление о принятии в работу запроса посредством личного кабинета заявителя (перспективного заявителя) на официальном сайте регионального оператора газификации, а исполнителю - запрос о выдаче предварительных технических условий и приложенные к нему документы и сведения (за исключением случая, если исполнителем является региональный оператор газификации).

157. В случае направления перспективным заявителем запроса о выдаче предварительных технических условий посредством регионального портала такая заявка принимается и рассматривается исполнителем.

158. Исполнитель, единый оператор газификации, региональный оператор газификации не вправе требовать от перспективного заявителя представления сведений и документов, не предусмотренных настоящими Правилами.

159. В случае несоблюдения перспективным заявителем требований, предъявляемых к содержанию запроса о выдаче предварительных технических условий и составу прилагаемых документов и сведений, указанных в пунктах 151 и 152 настоящих Правил, исполнитель в течение 3 рабочих дней со дня получения запроса о выдаче предварительных технических условий, направляет перспективному заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие документы и (или) сведения и приостанавливает рассмотрение запроса о выдаче предварительных технических условий до получения недостающих документов и сведений.

Указанное уведомление исполнитель направляет перспективному заявителю любым доступным способом по собственному выбору (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты перспективного заявителя) (при наличии), личный кабинет заявителя (перспективного заявителя), подсистема единого личного кабинета на едином портале и (или) региональном портале).

Уведомление, направленное в форме электронного документа, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного представителя исполнителя.

В случае представления перспективным заявителем недостающих документов и сведений, указанных в пунктах 151 и 152 настоящих Правил, в течение 20 рабочих дней со дня получения перспективным заявителем уведомления исполнитель рассматривает запрос о выдаче предварительных технических условий в порядке, предусмотренном пунктом 160 настоящих Правил.

В случае непредставления перспективным заявителем недостающих документов и сведений, указанных в пунктах 151 и 152 настоящих Правил, в течение 20 рабочих дней со дня получения перспективным заявителем уведомления исполнитель аннулирует запрос о выдаче предварительных технических условий и уведомляет об этом перспективного заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании запроса о выдаче предварительных технических условий.

Уведомление об аннулировании запроса о выдаче предварительных технических условий исполнитель направляет перспективному заявителю любым доступным способом по собственному выбору (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты перспективного заявителя) (при наличии), личный кабинет заявителя

(перспективного заявителя), подсистема единого личного кабинета на едином портале и (или) региональном портале).

Уведомление, направленное в форме электронного документа, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного представителя исполнителя.

160. При представлении перспективным заявителем сведений и документов, указанных в пунктах 151 и 152 настоящих Правил, в полном объеме исполнитель направляет подписанный со своей стороны проект предварительных технических условий по типовой форме согласно приложению № 12 в адрес единого оператора газификации или регионального оператора газификации. Единый оператор газификации или региональный оператор газификации в течение 2 рабочих дней после получения проекта предварительных технических условий направляет в адрес исполнителя подписанные со своей стороны предварительные технические условия. После подписания предварительных технических условий единым оператором газификации или региональным оператором газификации исполнитель направляет перспективному заявителю подписанные предварительные технические условия любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение на адрес электронной почты перспективного заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя (перспективного заявителя), подсистема единого личного кабинета на едином портале и (или) региональном портале) в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса о выдаче предварительных технических условий.

161. Основаниями для отказа в выдаче предварительных технических условий являются:

отсутствие в программе газификации и (или) иных государственных и инвестиционных программах мероприятий по строительству, реконструкции перспективной сети газораспределения и (или) по подключению (технологическому присоединению) перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения;

отсутствие технической возможности подключения (технологического присоединения) перспективных объектов капитального строительства к перспективным сетям газораспределения, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения.

Исполнитель определяет техническую возможность подключения (технологического присоединения) перспективных объектов капитального

строительства к перспективным сетям газораспределения на основании данных о загрузке сетей газораспределения и наличии дефицита пропускной способности газотранспортной системы, опубликованных в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 872 "О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам".

162. Исполнитель определяет предварительные технические условия:

а) на основании наличия технической возможности подключения (технологического присоединения) перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения, определяемой в соответствии с абзацами первым и вторым пункта 30 настоящих Правил, с учетом мероприятий по обеспечению технической возможности, реализуемых в рамках программ газификации;

б) на основании схем газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) схем расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, и программы газификации и (или) иных государственных и инвестиционных программ, которыми предусмотрено подключение (технологическое присоединение) перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения, проектной документации на проектируемую, строящуюся или перспективную сеть газораспределения (при наличии), строительство которой предусмотрено программой газификации и (или) иными государственными и инвестиционными программами;

в) с учетом принятых исполнителем в соответствии с ранее выданными техническими условиями обязательств по обеспечению подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

163. Предварительные технические условия содержат следующую информацию:

а) наименование программы газификации и (или) иных государственных и инвестиционных программ, предусматривающих подключение (технологическое присоединение) перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения;

б) наименование и место нахождения перспективного объекта капитального строительства, подключение которого к перспективной сети газораспределения предусмотрено программой газификации или иными государственными и инвестиционными программами;

в) точка подключения (характеристики перспективной сети газораспределения (диаметр, материал труб, проектное и рабочее давление), к которой планируется подключение (технологическое присоединение) перспективного объекта капитального строительства);

г) максимальный часовой расход газа перспективного объекта капитального строительства, который планируется подключить к перспективной сети газораспределения;

д) суммарный максимальный часовой расход газа и отдельно по каждому перспективному объекту капитального строительства, который планируется подключить к перспективной сети газораспределения (если их несколько);

е) максимальный годовой объем транспортировки газа (в случае подключения проектируемой или строящейся сети газораспределения к перспективной сети газораспределения);

ж) обязательства перспективного заявителя по подготовке сети газопотребления и (или) сети газораспределения, обеспечению газоиспользующим оборудованием и его размещению, обеспечению приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также по установке газоиспользующего оборудования и прибора учета газа;

з) инженерно-технические требования к проектируемой или строящейся сети газораспределения;

и) другие условия подключения (технологического присоединения) к перспективной сети газораспределения;

к) срок ввода в эксплуатацию перспективной сети газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) перспективного объекта капитального строительства в соответствии с программой газификации или иными государственными и инвестиционными программами;

л) срок действия предварительных технических условий;

м) обязательства перспективного заявителя по обращению к исполнителю с заявкой о подключении (технологическом присоединении) к сети газораспределения в срок, не превышающий

3 месяцев со дня направления исполнителем уведомления о вводе в эксплуатацию перспективной сети газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) перспективного объекта капитального строительства перспективного заявителя.

164. Срок действия предварительных технических условий определяется с учетом даты ввода в эксплуатацию перспективной сети газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) перспективного объекта капитального строительства, и составляет не более 3 лет со дня их выдачи.

165. В случае изменения характеристик перспективного объекта капитального строительства, влекущих изменение параметров, ранее указанных в предварительных технических условиях, перспективный заявитель направляет повторный запрос о выдаче предварительных технических условий в порядке, предусмотренном пунктами 150 - 160 настоящих Правил.

В случае изменения в процессе проектирования и (или) строительства характеристик перспективной сети газораспределения, влекущих изменение параметров, ранее указанных в предварительных технических условиях, исполнитель направляет перспективному потребителю уведомление о таком изменении, а единому оператору газификации или региональному оператору газификации - проект новых предварительных технических условий.

Единый оператор газификации или региональный оператор газификации в течение 2 рабочих дней после получения проекта предварительных технических условий направляет в адрес исполнителя подписанные со своей стороны предварительные технические условия. После подписания предварительных технических условий единым оператором газификации или региональным оператором газификации исполнитель направляет перспективному заявителю подписанные предварительные технические условия любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение на адрес электронной почты перспективного заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя (перспективного заявителя), подсистема единого личного кабинета на едином портале и (или) региональном портале) в течение 2 рабочих дней со дня получения подписанных со стороны единого оператора газификации или регионального оператора газификации проекта предварительных технических условий.

166. После проведения строительно-монтажных работ и мероприятий по вводу в эксплуатацию перспективной сети газораспределения подключение газоиспользующего оборудования или объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется на основании договора о подключении, который заключается в соответствии с настоящими Правилами.

167. Настоящий раздел не распространяется на подключение объектов капитального строительства к сети газораспределения, подключение которых осуществляется в соответствии с разделами VII и IX настоящих Правил.";

и) дополнить приложениями № 11 и 12 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к Правилам подключения (технологического
присоединения) газоиспользующего
оборудования и объектов капитального
строительства к сетям газораспределения

ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАПРОСА

о выдаче предусмотренных частью 5¹ статьи 52¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в случаях планируемого застройщиком, техническим заказчиком, правообладателем объекта капитального строительства подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения, строительство, реконструкция которых предусмотрены государственными программами Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами субъектов Российской Федерации, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционными программами лиц, планирующих осуществлять строительство, реконструкцию соответствующих сетей газораспределения, но не завершены на момент обращения застройщика, технического заказчика, правообладателя объекта капитального строительства с запросом о выдаче предварительных технических условий, если подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к перспективным сетям газораспределения предусмотрено государственными и инвестиционными программами

(наименование единого оператора газификации
или регионального оператора газификации)

З А П Р О С

о выдаче предусмотренных частью 5¹ статьи 52¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в случаях планируемого застройщиком, техническим заказчиком, правообладателем объекта капитального строительства подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения, строительство, реконструкция которых предусмотрены государственными программами Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами субъектов Российской Федерации, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционными программами лиц, планирующих осуществлять строительство, реконструкцию соответствующих сетей газораспределения, но не завершены на момент обращения застройщика, технического заказчика, правообладателя объекта капитального строительства с запросом о выдаче предварительных технических условий, если подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к перспективным сетям газораспределения предусмотрено государственными и инвестиционными программами

1. _____.
(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма перспективного заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество перспективного заявителя - физического лица (индивидуального предпринимателя))

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц _____.

3. Место нахождения, почтовый адрес (для перспективного заявителя - юридического лица) _____.
(индекс, адрес)

Почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты заявителя (иные способы обмена информацией) _____.

Реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо сведения о наличии схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории от _____
№ _____.

4. В связи с утверждением _____
(наименование и реквизиты)

_____ государственной и (или) инвестиционной программ)

и необходимостью подключения перспективного объекта капитального строительства, расположенного (проектируемого) по адресу _____

_____ (наименование и местонахождение перспективного объекта капитального строительства;

информация о наличии перспективного объекта капитального строительства в государственной и (или) инвестиционной программах)

к перспективной сети газораспределения _____

(наименование перспективной сети газораспределения в государственной и (или) инвестиционной программах)

прошу выдать предварительные технические условия на подключение перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения _____

(наименование

_____ перспективного объекта капитального строительства, который планируется подключить к перспективной сети газораспределения)

расположенного (проектируемого) по адресу _____

(место нахождения

_____ перспективного объекта капитального строительства, который планируется подключить к перспективной сети газораспределения)

5. Планируемая величина максимального годового объема транспортировки газа в точке подключения для проектируемой или строящейся сети газораспределения, которую планируется подключить к перспективной сети газораспределения, составляет _____ куб. метров в час.

Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию проектируемой или строящейся сети газораспределения (в том числе по этапам и очередям) - _____

(месяц, год)

6. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (перспективного объекта капитального строительства) составляет _____ куб. метров в час (в том числе в случае одной точки подключения для перспективного объекта капитального строительства).

Планируемый срок проектирования, строительства и поэтапного ввода в эксплуатацию перспективного объекта капитального строительства, который планируется подключить к перспективной сети газораспределения (в том числе по этапам и очередям), - _____

(месяц, год)

7. Планируемое распределение максимального часового расхода газа отдельно по перспективным объектам капитального строительства, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения, и отдельно по различным точкам подключения (если их несколько):

Точка подключения (планируемая)	Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию перспективного объекта капитального строительства, в том числе по этапам и очередям (месяц, год)	Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (перспективного объекта капитального строительства) (куб. метров в час)

8. Планируемая величина давления в точке подключения (для перспективных объектов капитального строительства, подключение которых к перспективным сетям газораспределения предусмотрено программой газификации) - _____ МПа.

9. Характер потребления газа (вид экономической деятельности перспективного заявителя - юридического лица (для перспективных объектов капитального строительства, подключение которых к перспективным сетям газораспределения предусмотрено программой газификации) _____.

10. Дополнительная информация _____.
(заполняется по инициативе перспективного заявителя)

11. Результаты рассмотрения настоящей заявки прошу направить (выбрать один из способов уведомления) _____.
(на адрес электронной почты, СМС-уведомление на телефон, заказным письмом посредством почтовой связи по адресу)

Приложения*:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Перспективный заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

" ___ " _____ 20 ___ г.

МП

* В целях предоставления технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (объекта сети газораспределения) к перспективной сети газораспределения к настоящему запросу прилагаются документы, предусмотренные пунктом 152 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных 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".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к Правилам подключения (технологического
присоединения) газоиспользующего
оборудования и объектов капитального
строительства к сетям газораспределения

ТИПОВАЯ ФОРМА

предусмотренных частью 5¹ статьи 52¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в случаях планируемого застройщиком, техническим заказчиком, правообладателем объекта капитального строительства подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения, строительство, реконструкция которых предусмотрены государственными программами Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами субъектов Российской Федерации, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционными программами лиц, планирующих осуществлять строительство, реконструкцию соответствующих сетей газораспределения, но не завершены на момент обращения застройщика, технического заказчика, правообладателя объекта капитального строительства с запросом о выдаче предварительных технических условий, если подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к перспективным сетям газораспределения предусмотрено государственными и инвестиционными программами

Предусмотренные частью 5¹ статьи 52¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в случаях планируемого застройщиком, техническим заказчиком, правообладателем объекта капитального строительства подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения, строительство, реконструкция которых предусмотрены государственными программами Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами субъектов Российской Федерации, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционными программами лиц, планирующих осуществлять строительство, реконструкцию соответствующих сетей газораспределения, но не завершены на момент обращения застройщика, технического заказчика, правообладателя объекта капитального строительства с запросом о выдаче предварительных технических условий, если подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к перспективным сетям газораспределения предусмотрено государственными и инвестиционными программами

№ _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

1. _____.
(наименование организации, выдавшей предварительные технические условия)

2. _____.
(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма перспективного заявителя)

3. Перспективный объект капитального строительства, подключение которого к перспективной сети газораспределения предусмотрено программой газификации или иными государственной и (или) инвестиционной программами, - _____
(наименование перспективного объекта

_____,
капитального строительства, подключение которого к перспективной сети газораспределения предусмотрено программой газификации и (или) иными государственной и (или) инвестиционной программами)

расположенный (проектируемый) по адресу _____
(место нахождения

_____.
перспективного объекта капитального строительства, подключение которого к перспективной сети газораспределения предусмотрено программой газификации и (или) иными государственной и (или) инвестиционной программами)

4. Реквизиты (наименование, дата утверждения) программы газификации и (или) государственной и (или) инвестиционной программ, предусматривающих подключение перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения: _____.

5. Максимальный годовой объем транспортировки газа (в случае подключения проектируемой или строящейся сети газораспределения к перспективной сети газораспределения) составляет _____ куб. метров в час.

6. Величина максимального часового расхода газа перспективного объекта капитального строительства составляет _____ куб. метров в час (в случае одной точки подключения).

7. Давление газа в точке подключения:

максимальное - _____ МПа;

расчетное - _____ МПа.

8. Информация о газопроводе в точке подключения _____
(диаметр,

_____.
(материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, максимальное рабочее давление, расчетное давление, наличие электрохимической защиты)

9. Суммарный максимальный часовой расход газа и отдельно по каждому перспективному объекту капитального строительства (если их несколько):

Точка подключения (планируемая)	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)	Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа); расчетное (МПа)	Наименование перспективной сети газораспределения (место нахождения перспективной сети газораспределения, диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

10. Обязательства перспективного заявителя по подготовке сети газопотребления и (или) сети газораспределения, обеспечению газоиспользующим оборудованием и его размещению, обеспечению приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом

регулировании, а также по установке газоиспользующего оборудования и прибора учета газа:

проектная документация на сеть газопотребления должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами;

материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами;

проектная документация должна предусматривать:

установку отключающих устройств в соответствии с требованиями нормативных документов;

установку пунктов редуцирования газа (при необходимости) для снижения давления газа;

установку газоиспользующего оборудования в помещении с вентиляцией, оборудованном обособленными дымоходами и вентканалами с предоставлением акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

установку приборов учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

11. Основные инженерно-технические требования к перспективному объекту капитального строительства - проектируемой или строящейся сети газораспределения:

проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами;

материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами;

проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:

характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);

требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;

границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и установок электрохимической защиты;

срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств на проектируемой сети газораспределения;

установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями нормативной документации.

12. Другие условия подключения (технологического присоединения) к перспективной сети газораспределения: _____.

13. Срок ввода в эксплуатацию перспективной сети газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) перспективного объекта капитального строительства в соответствии с программой газификации и (или) иными государственной и (или) инвестиционной программами, - _____.

14. Сведения о газораспределительной организации (исполнителе), в которую необходимо обратиться за заключением договора о подключении (технологическом присоединении): _____.

15. Перспективному заявителю необходимо обратиться к исполнителю с заявкой о подключении (технологическом присоединении) к сети газораспределения в срок, не превышающий 3 месяцев со дня ввода в эксплуатацию перспективной сети газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое

присоединение) перспективного объекта капитального строительства перспективного заявителя.

16. Срок действия настоящих технических условий - до даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения, но не более 3 лет.

Исполнитель	Единый оператор газификации или региональный оператор газификации
(наименование организации)	(наименование организации)
(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)	(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)
(подпись)	(подпись)

2. Пункт 15 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2115 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8301), после слов "указанные в части 5² статьи 48" дополнить словами ", части 5¹ статьи 52¹".

3. Абзац первый пункта 8 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской

Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8316), после слов "указанных в пунктах 13 и 14 настоящих Правил," дополнить словами "а также в случае, предусмотренном частью 5¹ статьи 52¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации,".
