УТВЕРЖДЕН

приказом

ООО «Газпром межрегионгаз Уфа»/

ПАО «Газпром газораспределение Уфа»

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**РЕГЛАМЕНТ**

**оказания** ПАО «Газпром газораспределение Уфа» **услуг**

**по подключению (технологическому присоединению)**

**объектов капитального строительства**

**к сетям газораспределения**

**г. Уфа**

1. **Общие положения.**
   1. Регламент подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее – Регламент) разработан с целью упорядочивания деятельности ПАО «Газпром газораспределение Уфа» по подключению объектов капитального строительства к сетям газораспределения, в связи с вступлением в законную силу с 1 марта 2014 года «Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2013 года № 1314 (далее – Правила подключения).
   2. Настоящий Регламент определяет порядок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения проектируемых, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям газораспределения объектов капитального строительства (далее - объект капитального строительства), разработан на основании Правил подключения.
   3. Оказание услуги по подключению осуществляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами в действующих редакциях:

* «Федеральный закон о газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ;
* «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
* Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
* «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»;
* Постановление Правительства РФ от 14 мая 2013 г. N 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения».
* Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»;
* Приказ Федеральной Антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных ставок, определяющих ее величину»;
* Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации»;
* и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Правительства Республики Башкортостан[[1]](#footnote-1).
  1. Термины и понятия, используемые в данном регламенте.

В настоящем Регламенте применяются понятия, используемые в Постановлении № 1314, а так же термины и определения, представленные в таблице (Табл. 1):

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Определение |
| Заявитель | юридическое или физическое лицо, намеренное осуществить или осуществляющее строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения или подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения, а также в случае присоединения объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения - юридическое лицо, осуществляющее строительство объекта сети газораспределения или реконструкцию объекта существующей сети газораспределения, принадлежащего ему на праве собственности |
| Заявители 1 категории | заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 20 куб. метров в час включительно с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения объекта капитального строительства, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до точки подключения газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом) и устройство пунктов редуцирования газа (при необходимости), за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту |
| Заявители 2 категории | заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров в час и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 Мпа включительно, в случаях, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров в сельской местности и (или) не более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту |
| Заявители 3 категории | заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров в час и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа, в случаях, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет более 500 метров в сельской местности и (или) более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территориям двух и более муниципальных образований, за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту |
| Заявка | заблаговременно заявленное в устной или письменной форме намерение, желание заявителя/потребителя приобрести, получить необходимые ему услуги, работы |
| Подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения | совокупность организационных и технических действий, включая врезку и пуск газа, дающих возможность подключаемому объекту капитального строительства использовать газ, поступающий из сети газораспределения |
| Исполнитель | газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства или сети газораспределения заявителей, а в случае, если подключение возможно к существующим сетям газораспределения или газопотребления основных абонентов при выполнении условий [пункта 34](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_318751/555b1333932bb9f38aca5601276a940756576f79/#dst134) Правил подключения, - 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 |
| Ситуационный план | графическая схема, составленная заявителем, на которой указаны расположение объекта капитального строительства и границы земельного участка заявителя, наименование населенного пункта или муниципального образования (в случае расположения объекта капитального строительства вне населенного пункта), либо графическая схема, составленная заявителем с использованием фрагмента публичной кадастровой карты или карты поисковых систем информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которой в случае отсутствия изображения объекта капитального строительства и (или) границ земельного участка на указанном фрагменте заявителем указываются объект капитального строительства и границы земельного участка заявителя |
| Основной абонент | юридическое или физическое лицо, которое не оказывает услуги по транспортировке газа, владеющее на праве собственности или на ином законном основании объектом сети газораспределения и (или) газопотребления |
| Точка подключения | место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления или газораспределения заявителя |
| Фактическое присоединение | комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газораспределения исполнителя или сети газораспределения и (или) сети газопотребления основного абонента с сетью газопотребления объекта капитального строительства заявителя с осуществлением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя, а в случае присоединения объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения - в сеть газораспределения заявителя. |
| ТУ подключения | технические условия (п.28 Правил подключения) – документ, подтверждающий техническую возможность подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения Исполнителя |
| ТУ подключения дополненные | технические условия (п.37 Правил подключения), дополненные информацией о точке подключения и другими условиями подключения, на основании которых Заявитель разрабатывает проектную документацию для строительства сетей газопотребления и установки газоиспользующего оборудования |
| Договор о подключении | договор, заключаемый между ГРО и Заявителем в рамках требований Правил подключения. |
| Единый центр обслуживания | Подразделения ГРО, обеспечивающие процесс предоставления товаров, выполнение работ и оказание услуг по принципу «Единое окно» |
| Личный кабинет | Сервис, обеспечивающий возможность подачи заявок, просмотра статуса заявки, заключение договора и т. д. в электронном виде через сеть «Интернет» на корпоративном сайте [www.bashgaz.ru](http://www.bashgaz.ru), [www.gaz-servis.ru](http://www.gaz-servis.ru). |

* 1. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в следующем порядке:

а) направление заявителем в ПАО «Газпром газораспределение Уфа» (далее - ГРО) заявки о подключении, в том числе через Личный кабинет lk.bashgaz.ru;

б) заключение между заявителем и ГРО договора о подключении с приложением к нему технических условий;

в) выполнение заявителем и ГРО технических условий;

г) составление акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению;

д) осуществление ГРО фактического присоединения с составлением акта о подключении (технологическом присоединении).

1.6. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения зависит от технических параметров присоединения и регулируется Государственным комитетом по тарифам РБ, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации» и Приказом Федеральной Антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных ставок, определяющих ее величину».

1.7. Срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать:

* 9 месяцев - для заявителей первой категории;
* 1,5 года - для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;
* 2 года - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

В случае если требуется только фактическое присоединение, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать с даты подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта:

* 3 месяца для случаев, когда подключение (технологическое присоединение) осуществляется в существующую сеть газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 Мпа;
* 10 рабочих дней в иных случаях.

1.8. Мероприятия по подключению в пределах границ земельного участка осуществляются заявителем, а мероприятия по подключению до границы земельного участка осуществляются исполнителем, кроме случаев, когда сеть газораспределения проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства и п. 112 Правил подключения.

1. **Порядок направления обращений заявителем.**
   1. Прием обращений от заявителей осуществляется посредством следующих видов - личное, письменное, в электронной форме, через личный кабинет заявителя.
   2. Прием Заявителей при личном обращении осуществляется в Единых центрах обслуживания по следующим адресам:

|  |  |
| --- | --- |
| г. Уфа | 450001, г. Уфа, ул. Пархоменко, 156 (ТЦ "ЯЙ")  Тел.: (347) 282-92-56; |
| г. Стерлитамак | 453126, г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, 2  Тел.: (3473) 27-90-11 |
| г. Салават | 453250, г. Салават, ул. Чапаева, 67  Тел.: (3476) 32-09-04; |
| г. Ишимбай | 453200, г. Ишимбай, ул. Стахановская, 43  Тел.: (34794) 2-99-06; |
| г. Кумертау | 453300, г. Кумертау, ул. К. Маркса, 2-А  Тел.: (34761) 5-52-03; |
| г. Мелеуз | 453851, г. Мелеуз, ул. Октябрьская, 4  Тел.: (34764) 5-99-02 |
| г. Белебей | 452000, г. Белебей, ул. Горохова, 11/1  Тел.: (34786) 3-50-23, 3-50-21 |
| г. Давлеканово | 453400, г. Давлеканово, ул. Уральская, д. 83  Тел.: (34768) 2-11-07, 2-11-46  с. Раевский, ул. К. Маркса, д. 233  Тел.: (34754) 3-47-00, 3-47-12 |
| г. Октябрьский | 452607, г. Октябрьский, ул. Северная, 5  Тел.: (34767) 5-98-67, 5-07-64 |
| г. Туймазы | 452750, г. Туймазы, пр. Ленина, 4а,  Тел.: (34782) 7-85-12; |
| г. Дюртюли | 452320, г. Дюртюли, ул. Василия Горшкова, д. 10  Тел.: (34787) 3-44-04, 3-44-02 |
| г. Нефтекамск | 452680, г. Нефтекамск, ул. Карла Маркса, 15  Тел.: (34783) 3-66-03 |
| г. Бирск | 452451, г. Бирск, ул. Бурновская, 12  Тел.: (34784) 3-62-08, 4-22-77 |
| г. Белорецк | 453500, г. Белорецк, ул. 50 лет Октября, 58  Тел.: (34792) 5-88-02; 5-88-09 |
| г. Сибай | 453832, г. Сибай, ул. Аккулова, 4  Тел.: (34775) 2-61-31; |
| г. Учалы | 453700, г. Учалы, ул. Газовиков, 8  Тел.: (34791) 2-19-20 |
| д. Князево | 450069, г. Уфа, Калининский район, д. Князево,  ул. Кирова, 2  Тел.: (347) 222-83-45; |
| с. Иглино | Иглинский район, с. Иглино, ул. Горького, 27/1  Тел.: (34795) 2-14-74 |
| с.  Месягутово | 452530, Дуванский район, с. Месягутово,  ул. Промышленная,1  Тел.: (34798) 3-15-00; |

* 1. Прием электронных обращений осуществляется по средствам личного кабинета заявителя путем регистрации на сайте ГРО - [www.bashgaz.ru](http://www.bashgaz.ru), [www.gaz-servis.ru](http://www.gaz-servis.ru) или по ссылке lk.bashgaz.ru:
     1. Самостоятельная регистрация заявителя на сайте:

подача заявок и документов осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством официального сайта.

*При осуществлении процедуры регистрации заявитель соглашается с условиями использования, политикой конфиденциальности, на обработку персональных данных.*

* + 1. регистрация с помощью Оператора ЕО (для заявителей, подавших заявку на заключение договора о подключении лично):

в случае желания заявителя, на любой стадии исполнения заявки, сотрудник ГРО может представить Заявителю доступ в личный кабинет, в т.ч. для контроля статуса исполнения заявки, путем присвоения Заявителю логина и пароля.

*При завершении процедуры регистрации сотрудником ГРО заявителю необходимо подтвердить регистрацию пройдя по ссылке, направленной на электронный адрес.*

* + 1. Функциональные возможности личного кабинета.

Заявитель, зарегистрировавшийся в Личном кабинете, получает доступ к онлайн-сервису, при помощи которого может:

* подать заявку;
* обмениваться сообщениями и документами с сотрудниками ГРО;
* подписывать договоры и другие документы при помощи электронно-цифровой подписи;
* контролировать статус исполнения заявки (маршрута исполнения по заявке) по этапам, исполнителям и срокам исполнения;
* заказать обратный звонок;
* оставить отзыв.

1. **Документы и сведения, предоставляемые заявителем.**
   1. Оказание услуги по предоставлению технических условий на подключение объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее – технические условия) осуществляется на основании следующих документов, представляемых заявителем:

а) запрос о предоставлении технических условий;

б) копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий заявителю объект капитального строительства (далее - земельный участок);

в) ситуационный план;

г) расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров);

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если запрос о предоставлении технических условий подается представителем заявителя);

е) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на объект капитального строительства, в случае если завершено строительство указанного объекта;

ж) согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент, в случаях, предусмотренных [пунктом 34](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_318751/555b1333932bb9f38aca5601276a940756576f79/#dst134) Правил подключения;

з) документы, предусмотренные [пунктом 47](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_318751/ce408daecc6ab4e165d5507735ddb9d62199bb2c/#dst151) Правил подключения, в случае предоставления технических условий при уступке права на использование мощности;

и) документ, подтверждающий право собственности или иное законное основание на сеть газораспределения (при реконструкции сети газораспределения), в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения.

* + 1. Запрос о предоставлении технических условий должен содержать:

а) полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица) либо фамилию, имя, отчество, местожительство и почтовый адрес (для физического лица (индивидуального предпринимателя);

б) планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);

в) планируемую величину максимального часового расхода газа (мощности) отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек;

г) наименование присоединяемого объекта сети газораспределения в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения;

д) информацию о включении присоединяемого объекта сети газораспределения в программу газификации или о наличии права собственности на реконструируемые объекты сети газораспределения в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения.

* 1. Оказание услуги по подключению объектов капитального строительства к сетям газораспределения осуществляется на основании договора о подключении.
  2. По договору о подключении исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения с учетом обеспечения максимальной нагрузки (часового расхода газа), указанной в технических условиях, а заявитель обязуется оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).
  3. Заявка о подключении (технологическом присоединении) подается заявителем в случае:

а) необходимости подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства;

б) увеличения объема потребления газа, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 61(1) Правил подключения.

* 1. Договор о подключении является публичным и заключается в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации, с соблюдением особенностей, определенных Правилами подключения.
  2. Для заключения договора о подключении заявитель направляет исполнителю заявку о подключении (технологическом присоединении).
     1. В заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой заявителем, указываются следующие сведения:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в реестр и для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты);

б) наименование и местонахождение объекта капитального строительства, который необходимо подключить (технологически присоединить) к сети газораспределения;

в) характер потребления газа (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);

г) сроки проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям);

д) планируемое распределение максимального часового расхода газа отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек;

е) номер и дата выдачи технических условий, полученных ранее заявителем (в случае если заявителю ранее предоставлялись технические условия), срок действия которых на момент подачи заявки о подключении (технологическом присоединении) не истек.

* + 1. К заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой исполнителю заявителем, прилагаются следующие документы:

а) ситуационный план;

б) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства заявителя. В случае если земельный участок принадлежит заявителю на ином законном основании, заявитель представляет согласие собственника земельного участка на использование этого участка на период строительства объектов сетей газораспределения;

г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);

е) расчет максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 5 куб. метров);

ж) согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент, в случаях, предусмотренных [пунктом 34](consultantplus://offline/ref=C8C36C60FCFAE3F6964F588612347BD4CAAAE12208FDB663C3646CB924A2F1EA1D1D971F32BDDC3E7A6CC18A0232C9C87F3AE038S9r1J) Правил подключения;

к) 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 освоению, в случае осуществления подключения (технологического присоединения), предусмотренного [пунктом 119](consultantplus://offline/ref=C8C36C60FCFAE3F6964F588612347BD4CAAAE12208FDB663C3646CB924A2F1EA1D1D971A3EBDDC3E7A6CC18A0232C9C87F3AE038S9r1J) Правил подключения.

4. Порядок обработки запроса о предоставлении ТУ, заявки на заключение договора о подключении.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид услуг | Подготовка технических условий | Заключение договора о подключении (ТП) |
| Рассмотрение заявки | - | **3 рабочих дня** |
| Регистрация заявки | В момент приема запроса | В случае представления сведений и документов в полном объеме |
| Сведения и документы представлены не в полном объеме | Возврат запроса без рассмотрения в течение 3 рабочих дней без рассмотрения | Аннулирование заявки через 20 рабочих дней с момента получения заявителем уведомления о предоставлении недостающих сведений/документов |
| Сведения и документы представлены в полном объеме | 1. ТУ/мотивированный отказ в выдаче ТУ 2. Информация о размере платы за технологическое присоединение (по запросу) | 1. Заключение договора о подключении с приложением ТУ, являющихся неотъемлемым приложением к договору о подключении. 2. Мотивированный отказ о заключении договора о подключении (в случае отсутствия технической возможности подключения) [[2]](#footnote-2) |
| Срок подготовки | В течение 7 рабочих дней со дня получения запроса | 1. В течение 5 рабочих дней со дня получения заявки для всех категорий, если сеть проходит в границах земельного участка и не нужно строить газопровод до границ земельного участка; 2. В течение 30 рабочих дней со дня получения заявки для 2,3 категории, если необходимо согласовывать с третьими лицами пересечение с их коммуникациями или согласование строительства сетей на земельных участках третьих лиц, в т.ч. в течение 15 рабочих дней со дня получения заявки – уведомление заявителя о необходимости получения исполнителем указанных согласований. 3. В течение 10 рабочих дней, в случае готовности заявителя осуществить подключение с возмещением расходов, связанных с осуществлением мероприятий, направленных на обеспечение технической возможности подключения, после получения мотивированного отказа от заключения договора о подключении. 4. В течение 15 рабочих дней в остальных случаях (кроме соответствующих пп. 1, 2,3). |

1. **Порядок рассмотрения и регистрации поступающих**

**заявок о подключении**

|  |  |
| --- | --- |
| Мероприятие, выполняемое ГРО | Срок |
| 1. Прием Заявки и документов 2. Рассмотрение заявки, приложенных к ней документов и сведений (проверка комплектности и достоверности документов) 3. Сохранение скан копий документов заявителя, заявки о подключении 4. Выдача Заявителю расписки в получении документов   **Документы и сведения представлены в полном объеме**  **(1 вариант):**   1. Регистрация заявки о подключении | В момент обращения заявителя |
| **Документы и (или) сведения представлены не в полном объеме**  **(2 вариант):**   1. Вручение Заявителю (направление любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение Заявителем) уведомления о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие документы/сведения. | Не более 3 рабочих дней со дня получения заявки |
| 1. Приостановление рассмотрения заявки до получения недостающих документов/сведений | Не более 20 рабочих дней с момента получения уведомления заявителем |
| 1. Представление Заявителем недостающих документов и (или) сведений | В течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления |
| 1. Выдача Заявителю расписки в получении недостающих документов 2. Рассмотрение заявки 3. Регистрация заявки о подключении | В момент приема недостающих документов/сведений |
| 1. Недостающие документы и (или) сведений Заявителем не представлены | В течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления |
| 1. Аннулирование заявки | На 21 рабочий день со дня получения уведомления заявителем |

1. **Исполнение мероприятий по договору о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям газораспределения.**

Технологическое присоединение к сети газораспределения производится путем выполнения ГРО и заявителем предусмотренных договором мероприятий, которые включают в себя:

* 1. Разработку ГРО проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении.
  2. Разработку заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

Проверка проектной документации осуществляется в установленном порядке путем подачи необходимых документов в Единый центр обслуживания, в соответствии с территориальном расположением подключаемого объекта капитального строительства.

Проектная документация, разработанная в соответствии с требованиями действующего законодательства, включает в себя в том числе сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

* 1. Мониторинг ГРО выполнения заявителем технических условий.

Мониторинг исполнения заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения осуществляется ГРО в соответствии с условиями договора о подключении.

В рамках осуществления мониторинга ГРО имеет право участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения.

Осуществление действий ГРО по мониторингу выполнения заявителем технических условий о присоединении завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).

Заявитель уведомляет ГРО о выполнении, мероприятий в соответствии с требованиями договора о подключении и техническими условиями.

Заявитель представляет в ГРО комплект исполнительно-технической документации, оформленной в установленном законом порядке, в том числе акт приемки законченного строительством объекта (газопровода) на право присоединения его к действующей газовой сети.

* 1. Осуществление ГРО фактического присоединения.
  2. До оформления акта о подключении (технологическом присоединении) заявитель осуществляет выполнение требований, установленных пунктами 6.1 – 6.5 настоящего Регламента.
  3. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения завершается осуществлением ГРО фактического технологического присоединения и составлением акта о подключении, содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее – акт о подключении (технологическом присоединении)).

1. При применении настоящего Регламента целесообразно проверить действие и актуальную редакцию нормативных актов, перечисленных в настоящем разделе. [↑](#footnote-ref-1)
2. В случае наличия технической возможности подключения отказ исполнителя от заключения договора о подключении не допускается. [↑](#footnote-ref-2)