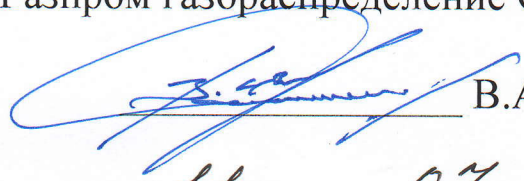


«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение Обнинск»


В.А. Иванов
« 11 » 07 2017 г.

Регламент

подключения (технологического присоединения)
объектов капитального строительства к сетям
газораспределения

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБНИНСК»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Регламент подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Обнинск» (далее – Регламент) разработан с целью упорядочивания деятельности по подключению объектов капитального строительства к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Обнинск» 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

1.2. 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 (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденных постановлением правительства РФ от 30.12.2013 г. №1314 (далее – Правила).

1.3. Термины и понятия, используемые в данном регламенте:

– "единое окно"- офис АО «Газпром газораспределение Обнинск» по адресу: 249033, Калужская область, г. Обнинск, Пионерский проезд, д. 14, т/ф (484) 396-32-32, сайт - www.obninskgorgaz.ru, e-mail- info@obninskgorgaz.ru. По данному месту, заявитель может получить весь комплекс услуг по газификации своего объекта капитального строительства: получение технических условий о подключении, заключение договора о подключении, выполнение проектных и строительно- монтажных работ по созданию сети газораспределения и сети газопотребления внутри земельного участка и на объекте заявителя, ведение строительного контроля и технического надзора, заключение договоров на техническое и аварийно- диспетчерское обслуживание, сопровождение работ оформлением исполнительно- технической документации, осуществление подключения вновь построенных газопроводов и пуск газа в газоиспользующее оборудование заявителя.

– "подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения" - совокупность организационных и технических действий, включая врезку и пуск газа, дающих возможность подключаемому объекту

– "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;

– "исполнитель" - газораспределительная организация АО «Газпром газораспределение Обнинск», владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, а в случае присоединения объекта сети газораспределения - собственник или иной законный владелец сети газораспределения и (или) газопотребления, к которой производится

подключение (технологическое присоединение);

– "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;

– "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 Интернет, на которой в случае отсутствия изображения объекта капитального строительства и (или) границ земельного участка на указанном фрагменте, заявителем указывается объект капитального строительства и границы земельного участка заявителя.

– "точка подключения" - место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства;

– "фактическое присоединение" - комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и объектов заявителя с осуществлением пуска газа на объекты заявителя.

1.4. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в следующем порядке, в том числе и по принципу "единого окна":

– направление в АО «Газпром газораспределение Обнинск» (далее – Исполнитель) запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее - технические условия) **по типовой форме (Приложение 1)** с приложением документов;

– выдача АО «Газпром газораспределение Обнинск» **технических условий по типовой форме (Приложение 2)**;

– направление в АО «Газпром газораспределение Обнинск» заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - заявка о подключении (технологическом присоединении) по типовой форме (Приложение 3));

– заключение договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - договор о подключении) в соответствии с типовой формой (Приложение 4);

– выполнение заявителем и исполнителем технических условий;

– составление акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);

– составление акта о подключении (технологическом присоединении) (Приложение 5), акта разграничения имущественной принадлежности (Приложение 6) и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон (Приложение 7).

1.5. В случаях, когда максимальный часовой расход газа не превышает 300 куб. метров, заявители имеют право направить обращение к АО «Газпром газораспределение Обнинск» о заключении договора о подключении без предварительной выдачи технических условий.

2. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАПРОСА И ПОЛУЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ)

2.1. Заявитель в целях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети

газораспределения направляет исполнителю Запрос о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по типовой форме с приложением документов (Приложение 1):

2.1.1. По почте - 249033, Калужская область, г. Обнинск, Пионерский проезд, д. 14, АО «Газпром газораспределение Обнинск»

2.1.2. В "единое окно" в офис по адресу: Калужская область, г. Обнинск, Пионерский проезд, д. 14, т/ф (484) 396-32-32

2.1.3. Посредством сети Интернет в электронной форме - сайт - www.obninskorgaz.ru, e-mail- info@obninskorgaz.ru., через личный кабинет на сайте - www.obninskorgaz.ru.

2.2. В случае если заявитель не обладает информацией о планируемой величине максимального часового расхода газа, указанная информация уточняется с участием сотрудников АО «Газпром газораспределение Обнинск», при подаче запроса о предоставлении технических условий, либо при его 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.

2.3. Расчет планируемого максимального часового расхода газа может быть выполнен АО «Газпром газораспределение Обнинск» в случае направления заявителем письменного запроса о расчете планируемого максимального часового расхода газа.

2.4. В случае предоставления заявителем сведений и документов, указанных в Запросе о предоставлении технических условий (Приложение 1), не в полном объеме, а также в случае поступления запроса о предоставлении технических условий в отношении объекта капитального строительства, газификация которого запрещена законодательством Российской Федерации, АО «Газпром газораспределение Обнинск» в течение 5 дней со дня поступления запроса о предоставлении технических условий, возвращает заявителю указанный запрос со всеми приложенными к нему документами, без рассмотрения.

2.5. Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства существует, если при подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства заявителя сохраняются условия газоснабжения для потребителей газа, объекты капитального строительства которых на момент подачи запроса о предоставлении технических условий подключены к сети газораспределения исполнителя, а также для заявителей, которым ранее были выданы и на указанный момент не утратили силу технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения исполнителя и которые на момент рассмотрения запроса о предоставлении технических условий не завершили подключение (технологическое присоединение).

2.6. Для заявителей с максимальным часовым расходом газа свыше 300 куб. метров техническая возможность подключения (технологического присоединения) означает возможность транспортировки заявленного объема газа не только по сети газораспределения Исполнителя, но и по газотранспортной системе и сети газораспределения (при наличии), которые технологически связаны с сетью газораспределения исполнителя.

2.7. В случае максимального часового расхода газа свыше 330 куб. метров заявитель направляет обращение об определении технической возможности подключения (технологического присоединения) с приложением сведений и документов, указанных в Запросе согласно Приложению 1 в газотранспортную организацию и газораспределительную организацию, газотранспортная система и сеть газораспределения которых технологически связаны с сетью газораспределения исполнителя.

2.8. Газотранспортная организация и газораспределительная организация, сеть газораспределения которой технологически связана с сетью газораспределения

исполнителя, при поступлении обращений от заявителя направляют ему заключения о наличии или об отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) в течение 14 рабочих дней.

2.9. При представлении заявителем сведений и документов, указанных Запросе о предоставлении технических условий (Приложение 1) в полном объеме, АО «Газпром газораспределение Обнинск» в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса о предоставлении технических условий определяет и предоставляет заявителю технические условия по типовой форме (Приложение 2) либо мотивированный отказ в выдаче технических условий.

2.10. В случае предоставления мотивированного отказа в выдаче технических условий АО «Газпром газораспределение Обнинск» также предоставляет имеющуюся в его распоряжении информацию о примерных сроках появления технической возможности подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения исполнителя в результате реализации собственных, а также финансируемых за счет сторонних источников, включая бюджетные, мероприятий либо сообщает об отсутствии такой информации.

2.11. После получения от АО «Газпром газораспределение Обнинск» мотивированного отказа в выдаче технических условий заявитель может также обратиться в АО «Газпром газораспределение Обнинск» с подтверждением готовности осуществить подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения объекта капитального строительства по индивидуальному проекту с возмещением расходов, связанных с осуществлением мероприятий, направленных на обеспечение технической возможности подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства. После получения такого подтверждения исполнитель в течение 10 рабочих дней определяет и предоставляет заявителю технические условия.

2.12. Основанием для отказа в выдаче технических условий является отсутствие технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения АО «Газпром газораспределение Обнинск», в том числе при отсутствии пропускной способности технологически связанных с сетью газораспределения АО «Газпром газораспределение Обнинск» сетей газораспределения и газотранспортной системы, за исключением случаев, для которых законодательством РФ предусмотрено установление платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, с учетом финансирования мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения, необходимой для осуществления подключения (технологического присоединения), без согласия заявителя, а так же когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программа АО «Газпром газораспределение Обнинск» или иных инвестиционных программах в текущем календарном году.

2.13. Срок действия технических условий составляет:

а) не менее 2 лет (4 лет при комплексном освоении земельного участка в целях жилищного строительства) со дня их выдачи - для заявителей в случае подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа не более 15 куб. метров (с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования заявителя, ранее подключенного в данной точке подключения), при условиях, что расстояние от точки подключения до сети газораспределения с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 40 метров и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой

газоснабжения территории поселения (при наличии), кроме случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту;

б) не менее 2,5 года (4,5 года при комплексном освоении земельного участка в целях жилищного строительства) со дня их выдачи - для заявителей, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе которых составляет менее 0,6 МПа включительно, в случаях когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения составляет не более 500 метров в сельской местности и не более 300 метров в границах городских поселений, а также при условии, что указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, кроме случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту;

в) не менее 3 лет (5 лет при комплексном освоении земельного участка в целях жилищного строительства) со дня их выдачи - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе которых составляет менее 0,6 МПа включительно, в случаях когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения составляет более 500 метров в сельской местности и (или) более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории более чем одного муниципального образования;

г) не менее 5 лет со дня их выдачи - для заявителей в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения при строительстве объекта сети газораспределения в рамках утвержденной в установленном порядке программы газификации или реконструкции объекта существующей сети газораспределения, принадлежащего ему на праве собственности.

2.14. По истечении указанных в пункте 2.13 настоящего Регламента сроков параметры выданных технических условий в течение 10 рабочих дней со дня истечения указанных сроков могут быть изменены Исполнителем исходя из изменившихся параметров технической возможности подключения (технологического присоединения), определяемой в соответствии с пунктом 2.5 настоящего Регламента.

3. ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ) И ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1. Подключение объектов капитального строительства к сетям газораспределения осуществляется на основании договора о подключении.

3.2. По договору о подключении АО «Газпром газораспределение Обнинск» 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).

3.3. 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 проведения замены (реконструкции) газоиспользующего оборудования, при которой его

максимальный часовой расход газа не превышает параметров в выданных технических условиях;

- в) изменения схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства.

3.4. Для заключения договора на подключение (технологическое присоединение) своего объекта капитального строительства к сетям газораспределения, заявителю (собственнику земельного участка) или его законному представителю необходимо направить Заявку о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения по типовой форме с приложением документов (Приложение 3):

3.4.1. По почте - 249033, Калужская область, г. Обнинск, Пионерский проезд, д. 14, АО «Газпром газораспределение Обнинск»

3.4.2. В "единое окно" в офис по адресу: Калужская область, г. Обнинск, Пионерский проезд, д. 14, т/ф (484) 396-32-32

3.4.3. Посредством сети Интернет в электронной форме - сайт - www.obninskorgaz.ru, e-mail- info@obninskorgaz.ru., через личный кабинет на сайте - www.obninskorgaz.ru.

3.5. Заявка о подключении (технологическом присоединении) подается заявителем в любое время, в течение одного года (три года, при комплексном освоении земельного участка в целях жилищного строительства) со дня получения технических условий

3.6. В случае если заявитель представил сведения и документы, указанные в Приложении 3 настоящего Регламента, не в полном объеме, АО «Газпром газораспределение Обнинск» в течение 5 дней со дня поступления заявки о подключении (технологическом присоединении) возвращает заявителю заявку о подключении (технологическом присоединении) с приложенными к ней документами без рассмотрения.

3.7. При представлении заявителем сведений и документов, указанных в Приложении 3 настоящего Регламента, в полном объеме, АО «Газпром газораспределение Обнинск» в течение 22 рабочих дней со дня получения заявки о подключении (технологическом присоединении) направляет заявителю подписанный со своей стороны проект договора о подключении в 2-х экземплярах (в т.ч. и электронной подписью АО «Газпром газораспределение Обнинск») любым доступным способом (почтовое отправление, вручение на руки, электронное сообщение с использованием сети «Интернет»), позволяющим подтвердить получение заявителем проекта договора о подключении.

3.8. Срок подготовки проекта договора на подключение многоквартирного жилого дома выше 4-х и менее 14-ти этажей, общей площадью не менее 1000 и не более 10000 кв. метров, имеющего не более 1-го подземного этажа, когда высота этажа не превышает 3,5 метра, не требующее реконструкции существующих сетей газораспределения, при протяженности газопровода к дому не более 100 метров, может быть сокращен до 12 рабочих дней.

3.9. Договор о подключении заключается в письменной форме в 2-х экземплярах по одному для каждой из сторон.

3.10. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении в течение 22 рабочих дней со дня получения подписанного АО «Газпром газораспределение Обнинск» проекта договора о подключении и направляет в указанный срок один экземпляр исполнителю с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении.

3.11. В случае несогласия с представленным АО «Газпром газораспределение Обнинск» проектом договора о подключении и (или) несоответствия его "Правилам подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения", заявитель в течение 22-х рабочих дней со дня получения

подписанного АО «Газпром газораспределение Обнинск» проекта договора о подключении, направляет в АО «Газпром газораспределение Обнинск» мотивированный отказ от подписания проекта договора о подключении, к которому прилагает при необходимости протокол разногласий и (или) мотивированное требование об изменении дополненных технических условий.

3.12. Указанный отказ направляется заявителем в АО «Газпром газораспределение Обнинск» заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, в т.ч. и через личный кабинет заявителя на сайте АО «Газпром газораспределение Обнинск», позволяющим подтвердить получение отказа.

3.13. В случае не направления заявителем подписанного АО «Газпром газораспределение Обнинск» проекта договора о подключении либо мотивированного отказа от подписания договора о подключении (но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного АО «Газпром газораспределение Обнинск» проекта договора о подключении) заявка о подключении (технологическом присоединении) аннулируется.

3.14. При направлении заявителем в течение 22-х рабочих дней со дня получения от АО «Газпром газораспределение Обнинск» проекта договора о подключении либо мотивированного отказа от подписания проекта договора о подключении с предложениями заявителя по корректировке проекта договора о подключении АО «Газпром газораспределение Обнинск» обязан в течение 22-х рабочих дней со дня получения мотивированного отказа известить заявителя о принятии или об отклонении предложений заявителя.

3.15. При отклонении АО «Газпром газораспределение Обнинск» указанных в пункте 3.14 настоящего регламента предложений по корректировке проекта договора о подключении либо неполучении извещения о результатах их рассмотрения в указанный срок заявитель вправе передать на рассмотрение суда и (или) Федеральной антимонопольной службы разногласия, возникшие при заключении договора о подключении.

3.16. Договор о подключении считается заключенным со дня поступления в АО «Газпром газораспределение Обнинск», подписанного заявителем экземпляра договора о подключении.

3.17. Срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать:

а) 1 год - для заявителей, в случае подключения к сетям газораспределения газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа не более 15 куб. метров (с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования заявителя, ранее подключенного в точке подключения), в случаях, когда расстояние от точки подключения до сети газораспределения с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 40 метров и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), кроме случая, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту, если иные сроки (но не более 2 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

б) 1,5 года - для заявителей, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе - менее 0,6 МПа включительно, в случаях, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров в сельской местности и не более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, кроме случая, когда плата

за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

в) 2 года - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа, в случаях, когда 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 территории более чем одного муниципального образования, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

3.18. После получения положительного заключения экспертизы проекта газоснабжения исполнитель в течение 5 рабочих дней направляет заявителю информацию о расположении точек подключения (технологического присоединения).

3.19. Мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка осуществляются заявителем, а мероприятия по подключению (технологическому присоединению) до границы земельного участка осуществляются АО «Газпром газораспределение Обнинск».

3.20. Заявитель несет имущественную и эксплуатационную ответственность в границах земельного участка, АО «Газпром газораспределение Обнинск» несет балансовую и эксплуатационную ответственность до границ земельного участка.

3.21. Под границей земельного участка заявителя понимаются подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находится принадлежащий заявителю на праве собственности или на ином законном основании объект капитального строительства, в отношении которого предполагается осуществление мероприятий по подключению (технологическому присоединению).

3.22. Права и обязанности сторон, перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению, выполняемых заявителем и исполнителем, а также обязательства сторон по выполнению этих мероприятий, формы и порядок составления требуемых Актов устанавливаются в соответствии с Договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (Приложение 4).

3.23. Подписание следующих Актов возможно на месте осмотра:

- а) акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);
- б) акт о подключении (технологическом присоединении);
- в) акт разграничения имущественной принадлежности;
- г) акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

3.24. Размер и варианты платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства определяется Договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (Приложение 4).

3.25. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в соответствии с методическими указаниями по расчету платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок,

определяющих ее величину, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При расчете платы за подключение возможно применение ресурсного метода расчета.

4. ПОРЯДОК ПУСКА ГАЗА НА ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ

4.1. Условием для пуска газа является:

- 4.1.1. Выполнение обеими сторонами договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства заявителя к сетям газораспределения.
- 4.1.2. Предоставление Актов первичной проверки дымоходов (при наличии на объекте газоиспользующего оборудования с организованным дымоудалением) и вентиляционных каналов газифицированного объекта.
- 4.1.3. Выполнение требований Федерального закона №116 "О промышленной безопасности" (в случае определения объекта заявителя как опасного производственного объекта). На объекты с газопроводами низкого давления не распространяется.
- 4.1.4. Выполнение требований Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, если иное не предусмотрено законодательством РФ.
- 4.1.5. Заключение договора на техническое обслуживание наружных газовых сетей газопотребления и сооружений на них, принадлежащих заявителю.
- 4.1.6. Заключение договора на техническое обслуживание внутренних газопроводов и ВДГО (ВКГО) заявителя.
- 4.1.7. Заключение **договора на поставку газа** с поставщиком газа.
- 4.1.8. Подписание обеими сторонами Актов, предусмотренных Договором о подключении (Приложения 4÷7).
- 4.1.9. При заключении договора на техническое обслуживание с АО «Газпром газораспределение Обнинск» заявитель подает заявку по адресу: 249033, Калужская область, г. Обнинск, Пионерский проезд, д. 14, т/ф (484) 396-32-32, сайт - www.obninskgorgaz.ru, e-mail- info@obninskgorgaz.ru.
- 4.1.9.1. К заявке на техническое обслуживание, заявитель прикладывает исполнительно-техническую документацию на газопроводы и газифицированный объект, в объеме и составе, согласно Техническому регламенту о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, если иное не предусмотрено законодательством РФ.
- 4.1.9.2. АО «Газпром газораспределение Обнинск» в течении 14 дней, направляет заявителю подписанный со своей стороны проект договора на техническое обслуживание в 2-х экземплярах почтой с уведомлением или лично в руки.
- 4.1.9.3. Заявитель направляет подписанные обеими сторонами один экземпляр договора на техническое обслуживание.
- 4.1.10. До пуска газа Заявителю необходимо пройти инструктаж по безопасному пользованию газоиспользующими приборами.
- 4.1.11. При выполнении вышеперечисленных условий, АО «Газпром газораспределение Обнинск» выполняет врезку и пуск газа до газоиспользующего оборудования.
- 4.1.12. После осуществления врезки и пуска газа, в тот же день, АО «Газпром газораспределение Обнинск» и заявитель подписывают Акты разграничения имущественной принадлежности, разграничения эксплуатационной ответственности, Акт о подключении (технологическом присоединении) на месте осмотра или в офисе АО «Газпром газораспределение Обнинск».

5. РЕГЛАМЕНТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ С УЧАСТИЕМ ЗАЯВИТЕЛЯ

5.1. Заявитель может принять участие в технической комиссии по выбору места врезки в сеть газораспределения и точки подключения своего объекта капитального строительства к сетям газораспределения.

5.2. Заявитель, в день подачи запроса о получении технических условий о подключении, уведомляет АО «Газпром газораспределение Обнинск» о своем желании участвовать в технической комиссии.

5.3. Место врезки в сеть газораспределения и точка подключения определяется сотрудником АО «Газпром газораспределение Обнинск» посредством архивных данных, публичных кадастровых карт и, при необходимости, выездом на место расположения земельного участка заявителя.

5.4. Место врезки в сеть газораспределения и точка подключения определяется исходя их принципов целесообразности, эффективности, энергосбережения и при условии уменьшения затрат на создание сети газопотребления заявителя, как со стороны заявителя, так и со стороны исполнителя, с учетом местных условий и технических возможностей сети газораспределения.

5.5. После выбора места присоединения к сети газораспределения и точки подключения, оформляются технические условия о подключении, которые являются протоколом технической комиссии. Размещение протокола технической комиссии - технических условий, перечня заявителей, участвовавших в технических комиссиях, в сети "Интернет", возможно на сайте АО «Газпром газораспределение Обнинск» только с письменного согласия заявителя, оформленного в соответствии с федеральным законом "О персональных данных" от 27.07.2006 №152-ФЗ.

5.6. Ежеквартально, АО «Газпром газораспределение Обнинск» размещает на своем сайте реестр с разбивкой по месяцам, по количеству поступивших запросов на получение технических условий о подключении, количеству рассмотренных запросов на технических комиссиях, количеству отказов в выдаче технических условий и количеству запросов, по которым было принято положительное решение на технических комиссиях, по формам, утвержденным Приказом ФАС от 07.04.2014г за №231/14. В данных отчетах, технические условия разделены в зависимости от категорий заявителей: физические лица и юридические лица. Реестр технических условий обезличен в соответствии с федеральным законом "О персональных данных" от 27.07.2006 №152-ФЗ.

ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАПРОСА

**о предоставлении технических условий на подключение
(технологическое присоединение) объектов капитального
строительства к сети газораспределения**

ЗАПРОС

о предоставлении технических условий на подключение
(технологическое присоединение) объектов капитального
строительства к сетям газораспределения

1. Реквизиты заявителя:

_____ (для юридического лица: полное и сокращенное (при наличии) наименование заявителя, организационно-правовая форма, местонахождение и почтовый адрес)

_____ (для физического лица (индивидуального предпринимателя): фамилия, имя, отчество, место жительства и почтовый адрес)

2. В связи с _____

(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; увеличение объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства; изменение схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства - указать нужное)

прошу выдать технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства _____

_____ (наименование объекта)

расположенного (проектируемого) по адресу: _____

_____ (местонахождение объекта)

3. Планируемая величина максимального часового расхода газа _____ куб. метров (в случае одной точки подключения).

4. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (если их несколько):

с _____ куб. метров в час;

с _____ куб. метров в час;

с _____ куб. метров в час.

Обоснование необходимости подключения нескольких точек: _____

5. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации) _____

(месяц, год)

6. Дополнительная информация _____

(заполняется по инициативе заявителя)

7. В целях получения технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения к настоящему запросу прилагаю следующие документы:

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

копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности, или иное законное основание на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) объект капитального строительства, и (или) договор о комплексном освоении территории;

ситуационный план;

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

согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам);

копия акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иные документы, подтверждающие параметры подключения (технологического присоединения) такого объекта, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа;

копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное основание на объект капитального строительства в случае завершения строительства указанного объекта;

заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования в соответствии с Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан" (в случае если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования);

решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий;

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 необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению).

Заявитель (юридическое лицо):

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество
заявителя, контактный телефон)

Заявитель (физическое лицо):

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество
заявителя, контактный телефон)

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства
Российской Федерации
от 15 июня 2017 г. № 713

ТИПОВАЯ ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сети газораспределения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сети газораспределения

(при предварительной выдаче технических условий)

1. _____
(наименование газораспределительной организации (исполнителя), выдавшей технические условия)

2. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица, фамилия, имя, отчество)

3. Объект капитального строительства _____
(наименование объекта)

расположенный (проектируемый) по адресу: _____
(местонахождение объекта)

с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) _____ куб. метров в час.

4. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства _____ дней с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

5. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ г.

Исполнитель

(подпись)

(фамилия, имя, отчество
исполнителя)

ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ
о заключении договора о подключении
(технологическом присоединении) объектов
капитального строительства к сети газораспределения

З А Я В К А

о заключении договора о подключении
(технологическом присоединении) объектов
капитального строительства к сети газораспределения

1. Реквизиты заявителя:

(для юридического лица: полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - государственный регистрационный номер записи, вносимый в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в реестр, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты)

(для физического лица (индивидуального предпринимателя): 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)

2. В связи с _____

(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; увеличение объема потребления газа и (или) пропускной способности

(для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства; изменение схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства - указать нужное)

прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения _____

(наименование объекта капитального строительства)

расположенного (проектируемого) по адресу: _____

(местонахождение объекта)

3. Планируемая _____ куб. метров
величина максимального часового расхода газа
_____ куб. метров.

(указывается, если ранее технические условия не выдавались)

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) по каждой из точек подключения (указывается, если ранее технические условия не выдавались):

с _____ куб. метров в час;

с _____ куб. метров в час;

с _____ куб. метров в час.

5. Характер потребления газа _____

(вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта - для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

6. Сроки проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию
объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям)

(месяц, год)

7. Планируемое распределение максимального часового расхода газа

(по этапам и очередям)

8. Номер и дата выдачи полученных ранее технических условий

(при наличии технических условий)

9. Правовые основания владения и (или) пользования земельным
участком и (или) договор о комплексном освоении территории

(указываются, если ранее технические условия не выдавались)

10. Дополнительная информация _____

(представляется по инициативе заявителя)

11. В целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении)
объекта капитального строительства к сети газораспределения к настоящей заявке
прилагаю следующие документы:

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

копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное
основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором
расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства заявителя, и
(или) договор о комплексном освоении территории (прилагается, если сведения,
содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее
представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

ситуационный план (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах,
изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем
исполнителю для получения технических условий);

расчет максимального часового расхода газа (не требуется, если планируемый
максимальный часовой расход газа не более 5 куб. метров) (прилагается, если сведения,
содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее
представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к
сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на
строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение
осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной
абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления,
принадлежащим третьим лицам) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких
документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем
исполнителю для получения технических условий);

заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами
инфраструктуры и другим имуществом общего пользования в соответствии с
Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих

объединениях граждан" (в случае, если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования) некоммерческого объединения (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

копии акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иных документов, подтверждающих параметры его подключения (технологического присоединения), и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

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 необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

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);

копии заключений газотранспортной организации и газораспределительной организации, сеть газораспределения которой технологически связана с сетью газораспределения исполнителя (при наличии такой сети), о наличии или об отсутствии технической возможности подключения (в случае, когда максимальный часовой расход газа превышает 300 куб. метров).

Заявитель (юридическое лицо):

_____	_____	_____
должность	(подпись)	(фамилия, имя, отчество заявителя, контактный телефон)

Заявитель (физическое лицо):

_____	_____	_____
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество заявителя, контактный телефон)

**ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА
О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ДОГОВОР
о подключении (технологическом присоединении) объектов
капитального строительства к сети газораспределения**

_____ " __ " _____ 20__ г.
(место заключения настоящего (дата заключения настоящего
договора) договора)

(наименование газораспределительной организации)
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____

(должность, фамилия, имя, отчество исполнителя)
действующего на основании _____

(наименование и реквизиты документов,
на основании которых действует исполнитель)

с одной стороны, и _____

(фамилия, имя, отчество физического лица или полное наименование
юридического лица, номер записи в Едином государственном реестре
юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего
от имени этого юридического лица, наименование и реквизиты документа,
на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество
индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном
реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)
именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, именуемые в дальнейшем
сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет настоящего договора

1. По настоящему договору исполнитель принимает на себя обязательства
по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального
строительства _____

(наименование объекта капитального строительства)
(далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения,
принадлежащей исполнителю на праве собственности или ином законном
основании, с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа)
газоиспользующего оборудования.

Заявитель принимает на себя обязательства по обеспечению готовности
объекта капитального строительства к подключению (технологическому
присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка:

(указать адрес: область, район, населенный пункт, улица, дом и (или)
кадастровый номер и адрес земельного участка)
в соответствии с условиями настоящего договора, а также оплатить услуги
по подключению (технологическому присоединению).

2. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение
(технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям
газораспределения по форме согласно [приложению N 1](#) (далее - технические условия),
являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

Срок действия технических условий составляет _____ г. со дня заключения настоящего договора.

3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа составляет _____ со дня заключения настоящего договора.

4. Под точкой подключения (технологического присоединения) в настоящем договоре понимается место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства.

II. Обязанности и права сторон

5. Исполнитель обязан:

разработать проектную документацию на создание (реконструкцию) сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка заявителя (проект газоснабжения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (при необходимости создания сети газораспределения) в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

направить заявителю в течение 5 рабочих дней после получения положительного заключения экспертизы на проектную документацию информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости создания сети газораспределения);

осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки (точек) подключения, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного [пунктом 3](#) настоящего договора;

проверить выполнение заявителем технических условий при условии обеспечения заявителем доступа исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 14 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) по форме согласно [приложению N 2](#) (далее - акт о готовности сетей), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) не позднее установленного настоящим договором дня подключения (технологического присоединения), но не ранее подписания акта о готовности сетей;

направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения запроса заявителя в письменной форме;

согласовать в письменной форме с собственником земельного участка строительство сетей газораспределения, необходимых для подключения объекта капитального строительства заявителя, в случае строительства сетей газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц;

направить в адрес заявителя в течение 3 рабочих дней со дня осуществления действий по подключению (технологическому присоединению) подписанный со своей стороны акт о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно [приложению N 3](#) (далее - акт о подключении), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

6. Исполнитель вправе:

участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения;

перенести срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения без изменения сроков внесения платы за технологическое присоединение на срок, необходимый для проведения проверки исполнителем готовности сети заявителя, если заявитель не предоставил исполнителю возможность

осуществить проверку готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа.

7. Заявитель обязан:

осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка;

разработать на основании технических условий проектную документацию (в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации) о создании сети газопотребления от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования (информацию о точках подключения направляет исполнитель);

представить исполнителю 1 экземпляр раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации, который включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений (представляется в случае, если разработка проектной документации заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации);

в случае внесения изменений в проектную документацию, влекущих изменение указанного в настоящем договоре максимального часового расхода газа, в срок, определенный сторонами, направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;

представить исполнителю документ о согласовании собственником земельного участка строительства объектов сетей инженерно-технического обеспечения для подключения объекта капитального строительства заявителя, расположенного на земельном участке, находящемся в собственности третьих лиц;

уведомить исполнителя о выполнении технических условий после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями;

обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства для проверки выполнения технических условий и готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа в согласованные с исполнителем сроки, но не позднее ___ дней до дня подключения;

внести плату за подключение (технологическое присоединение) в размере и сроки, которые установлены настоящим договором;

подписать акт о готовности сетей в день его составления исполнителем.

8. Заявитель вправе:

получать информацию о ходе выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения исполнителем запроса заявителя в письменной форме;

выполнять мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства за границами своего участка (либо их часть), если максимальный расход газа газоиспользующего оборудования составляет 500 куб. метров и более и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе составляет более 0,6 МПа (за исключением мероприятий, связанных с расширением пропускной способности существующей сети газораспределения).

9. В день осуществления фактического подключения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт разграничения имущественной принадлежности по форме согласно [приложению N 4](#) (далее -

акт разграничения имущественной принадлежности), акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно [приложению N 5](#) (далее - акт разграничения ответственности), являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора, и акт о подключении.

III. Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства и порядок расчетов

10. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (далее - плата) (применяется один из вариантов) определяется:

а) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 куб. метров в час (для прочих заявителей), и с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа), при котором расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, в соответствии с решением

_____ (наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов) от _____ N _____ и составляет _____ рублей __ копеек, в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

50 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

50 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении;

б) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа менее 500 куб. метров и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа), при котором срок выполнения работ по настоящему договору от 1,5 до 3 лет и от 2 до 4 лет, кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, исходя из стандартизированных тарифных ставок, установленных решением _____

(указать наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов)

от _____ N _____ с учетом предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы согласно [приложению N 6](#) (далее - предварительный размер расчета платы), являющегося неотъемлемой частью настоящего договора, и составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

25 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

25 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 90 дней со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

35 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 365 дней со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

15 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

В случае изменения размера платы стороны заключают дополнительное соглашение к настоящему договору в течение _____ (срок определяется сторонами)

дней после разработки и проведения экспертизы проекта газоснабжения;

в) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа менее 500 куб. метров и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа), при котором срок выполнения работ по настоящему договору менее 1,5 лет, кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, исходя из стандартизированных тарифных ставок, установленных решением _____

(указать наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов)

от _____ № _____ с учетом предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы, и составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

_____ (указываются порядок и сроки внесения платы, которые устанавливаются сторонами по согласованию)

При этом не менее 20 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

В случае изменения размера платы стороны заключают дополнительное соглашение к настоящему договору в течение _____ (срок определяется сторонами)

дней после разработки и проведения экспертизы проекта газоснабжения;

г) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования по индивидуальному проекту, в том числе если максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования составляет 500 куб. метров и более и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе которого составляет более 0,6 МПа, исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению и действующих на момент заключения настоящего договора стандартизированных тарифных ставок, а также исходя из предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы, и составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью).

Стоимость работ по разработке проектной документации и проведения ее экспертизы включается в состав платы и составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью) (в случае необходимости создания сети газораспределения).

Размер платы по индивидуальному проекту утверждается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов _____

_____ (наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов)

В случае если размер платы при утверждении будет изменен органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, стороны с целью корректировки размера платы заключают дополнительное соглашение к

настоящему договору в течение _____ дней после утверждения размера платы.
(срок устанавливается сторонами)

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

_____.
(указываются порядок и сроки внесения платы, которые устанавливаются сторонами по согласованию)

При этом не менее 20 процентов платы за технологическое присоединение вносится в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

11. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на подключение (технологическое присоединение) считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации исполнителя.

IV. Порядок мониторинга выполнения технических условий

12. Порядок осуществления исполнителем мониторинга исполнения заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения и порядок выдачи исполнителем необходимых рекомендаций в связи с осуществлением такого мониторинга устанавливаются в следующем порядке: _____.

_____.
(указываются порядок и сроки проведения мониторинга выполнения технических условий, установленные сторонами (по согласованию))

V. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

13. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения имущественной принадлежности.

14. Граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения ответственности.

VI. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон

15. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, а также по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации и настоящим договором.

16. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. Заявитель вправе при нарушении исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

18. В случае нарушения одной из сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления срока исполнения обязательств уплачивает другой стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы по настоящему договору за каждый день просрочки.

19. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

VII. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, разрешаются сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора исполнителю.

Датой поступления настоящего договора исполнителю является:

при направлении настоящего договора почтовым отправлением - дата передачи почтового отправления исполнителю организацией почтовой связи;

при направлении настоящего договора курьерской службой, организациями, осуществляющими услуги по доставке корреспонденции (кроме организаций почтовой связи), - дата проставления отметки исполнителем в уведомлении о вручении письма;

при передаче настоящего договора нарочным - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя.

22. Заявитель дает свое согласие на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование персональных данных заявителя, исключительно для целей, связанных с исполнением настоящего договора.

23. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Реквизиты сторон

Исполнитель

(наименование газораспределительной организации)

(местонахождение, адрес организации)
ИНН/КПП _____

р/с _____
к/с _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени
газораспределительной организации)

(подпись)

Заявитель

(для юридических лиц - полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)

ИНН/КПП _____

р/с _____
к/с _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени юридического лица)

(адрес местонахождения заявителя и почтовый адрес)

(подпись)

(для индивидуальных предпринимателей - полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

ИНН _____

(адрес местожительства и почтовый адрес)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество физического лица)
серия, номер и дата выдачи паспорта или

иного документа, удостоверяющего личность в
соответствии с законодательством
Российской Федерации)

(адрес местожительства и почтовый адрес)

(подпись)

Приложение N 1
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

(форма)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. _____
(наименование газораспределительной организации, выдавшей
технические условия)
2. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица,
индивидуального предпринимателя; фамилия, имя,
отчество - физического лица)
3. Объект капитального строительства _____
(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый): _____
(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) _____
5. Давление газа в точке подключения:
максимальное: _____ МПа;
фактическое (расчетное): _____ МПа.
6. Информация о газопроводе в точке подключения:
(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям
газораспределения объекта капитального строительства _____ дней.
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной
документации в случае, предусмотренном законодательством Российской
Федерации: _____.
9. Другие условия подключения, включая точку подключения,
10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства
прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской
Федерации).

11. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ г. со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Исполнитель

_____ (подпись (фамилия, имя, отчество исполнителя))

**Приложение N 2
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения**

(форма)

АКТ

о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего
оборудования объекта капитального строительства
к подключению (технологическому присоединению)

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной
организации)

исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали
настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении
(технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети
газораспределения от "__" _____ N _____ исполнителю представлены:

1. Проектная документация объекта капитального строительства:

(наименование объекта капитального строительства; проектная организация)

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка
заявителя по адресу: _____,
включая газопровод подземный, надземный (нужное подчеркнуть), диаметр ____
мм, давление ____ МПа, длину ____ м и следующее газоиспользующее
оборудование, присоединенное к сети газопотребления:

Порядковый номер	Наименование тип, марка оборудования	Количество (штук)	Объем газопотребления	
			куб. метров в час	тыс. куб. метров в год

--	--	--	--	--

Заключение:

1. Проектная и техническая документация соответствует техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, являющимся неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от "___" _____ N _____.

2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.

3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.

4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению (технологическому присоединению) готовы.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,
индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

(подпись)

Приложение N 3
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

(форма)

АКТ
о подключении (технологическом присоединении)

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной
организации)
исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)
с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)
именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)
с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали
настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении
(технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети
газораспределения от "__" _____ N _____ (далее - договор)
произведено подключение (технологическое присоединение) объекта
капитального строительства, расположенного: _____,
(адрес)
газораспределения, принадлежащей исполнителю _____.
(наименование сети
газораспределения (адрес)

Характеристики выполненного присоединения: _____.
Сеть газораспределения в точке подключения: _____.
Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное подчеркнуть).
Наружный диаметр _____ мм.
Режим газоснабжения в точке подключения:
максимальный расход газа _____ куб. метров в час;
максимальное давление газа _____ МПа;
минимальное давление газа _____ МПа;
режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное
подчеркнуть).
Периоды прерывания газоснабжения _____.

(указать в формате с ДД.ММ по ДД.ММ,
если несколько - указать через запятую)

Сеть газопотребления:
газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);
материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);
диаметр _____ мм, давление (максимальное) _____ МПа, длина _____ м.
Отключающие устройства: _____.
Стоимость работ по договору: _____.
Газоиспользующее оборудование: _____.

Порядковый	Наименование,	Количество	Максимальный	Планируемый объем
------------	---------------	------------	--------------	-------------------

номер	тип, марка оборудования	(штук)	расход газа (куб. метров в час)	газопотребления (тыс. куб. метров в год)
	Итого			

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной организации не имеет.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,
индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
физического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Приложение N 4
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

(форма)

АКТ
разграничения имущественной принадлежности

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем

(полное наименование газораспределительной организации)
исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица – представителя газораспределительной организации)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)
с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица)
именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица – представителя заявителя)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)
с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения имущественной принадлежности сторон является: _____.
Существующий газопровод _____,
(наименование сети газораспределения, адрес)
к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального строительства, принадлежит исполнителю.
Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до газоиспользующего оборудования _____
(наименование объекта капитального строительства; адрес)
принадлежит заявителю.

Схема газопроводов с указанием границы разграничения имущественной принадлежности

На схеме указать:
изображение объекта и сети газопотребления заявителя, подключенные к сети газораспределения исполнителя;
границу имущественной принадлежности сторон;
длину, диаметр и материал труб;
размещение пункта редуцирования (при наличии)

Условные обозначения:

- 1.
- 2.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

Приложение N 5
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

(форма)

АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной
организации)

исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица -
представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали
настоящий акт о том, что границей разграничения эксплуатационной
ответственности сторон является:

Схема газопроводов с указанием границы разграничения
эксплуатационной ответственности

На схеме указать:
изображение объекта и сети газопотребления заявителя, подключенные к сети
газораспределения исполнителя;
границу имущественной принадлежности сторон;
длину, диаметр и материал труб;
размещение пункта редуцирования (при наличии)

Условные обозначения:

- 1.
- 2.

Характеристика газопроводов	Газопроводы	
	сеть газораспределения	сеть газопотребления
Рабочее давление		
Способ прокладки		
Диаметр, мм		
Материал труб		
Технологическое устройство		

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,
индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
физического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Приложение N 6
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

Предварительный расчет размера платы за подключение
(технологическое присоединение)

(оформляется исполнителем)

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,
индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

(подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА**о подключении (технологическом присоединении)**

А К Т

о подключении (технологическом присоединении)

" ____ " _____ 20 ____ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)

исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали
настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом
присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от
" ____ " _____ № _____ (далее - договор) произведено подключение (технологическое
присоединение) объекта капитального строительства, расположенного:
_____, к сети газораспределения, принадлежащей
(адрес)

исполнителю _____,
(наименование сети газораспределения, адрес)

Характеристики выполненного присоединения: _____.

Сети газораспределения в точке подключения: _____.

Расположение газопровода: подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Наружный диаметр _____ мм.

Режим газоснабжения в точке подключения:

максимальный расход газа _____ куб. метров в час;

максимальное давление газа _____ МПа;

минимальное давление газа _____ МПа;

режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное подчеркнуть).

Периоды прерывания газоснабжения _____.

(указать в формате с ДД.ММ по ДД.ММ, если несколько - указать через запятую)

Сети газопотребления:

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);

диаметр _____ мм, давление (максимальное) _____ МПа, длина _____ м.
 Отключающие устройства: _____
 Стоимость работ по договору: _____
 Газоиспользующее оборудование:

Порядковый номер	Наименование, тип, марка оборудования	Количество (штук)	Максимальный расход газа (куб. метров в час)	Планируемый объем газопотребления (тыс. куб. метров в год)
	Итого			

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной организации не имеет.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

 (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

 (должность лица, действующего от имени юридического лица)

 (фамилия, имя, отчество исполнителя)

 (фамилия, имя, отчество заявителя)

 (подпись)

 (подпись)

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

 (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

 (должность лица, действующего от имени физического лица)

 (фамилия, имя, отчество исполнителя)

 (фамилия, имя, отчество заявителя)

 (подпись)

 (подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА
разграничения имущественной принадлежности

А К Т
разграничения имущественной принадлежности

" ____ " _____ 20 ____ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)

исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали
настоящий акт о том, что границей разграничения имущественной принадлежности
сторон _____ является:

_____.
Существующий газопровод _____,
(наименование сети газораспределения, адрес)

к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального строительства,
принадлежит исполнителю.

Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до
газоиспользующего оборудования _____,
(наименование объекта капитального строительства; адрес)

принадлежит заявителю.

Схема газопроводов с указанием границы разграничения
имущественной принадлежности

На схеме указать:
границу изображения объекта и сети газопотребления заявителя, подключенных к сети газораспределения исполнителя имущественной принадлежности сторон;
длину, диаметр и материал труб;
размещение пункта редуцирования (при наличии)

Условные обозначения:

- 1.
- 2.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

(подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

А К Т
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

" ____ " _____ 20 ____ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)

исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица -
представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали
настоящий акт о том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности
сторон является:

**Схема газопроводов с указанием границы разграничения
эксплуатационной ответственности**

На схеме указать: изображение объекта и сети газопотребления заявителя, подключенные к сети газораспределения исполнителя; границу эксплуатационной ответственности сторон; длину, диаметр и материал труб; размещение пункта редуцирования (при наличии)
--

Условные обозначения:

- 1.
- 2.

Характеристика газопроводов	Газопроводы	
	сеть газораспределения	сеть газопотребления
Рабочее давление		
Способ прокладки		
Диаметр, мм		
Материал труб		
Технологическое устройство		

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени физического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)