

УТВЕРЖДЕН

приказом

ООО «Газпром газораспределение Дагестан»

от «29» июня 2022 года № 126

РЕГЛАМЕНТ

взаимодействия структурных подразделений

**ООО «Газпром газораспределение Дагестан» при подключении
(технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям
газораспределения и сетям газопотребления**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с требованиями: Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утверждённого постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870, «Положения об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 № 1370, «Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.09.2021 № 1547 (далее – Правила подключения), «Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3, «Регламента взаимодействия ОАО «Газпром газораспределение» с филиалами, дочерними и зависимыми газораспределительными организациями при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, принадлежащим ОАО «Газпром газораспределение», утверждённого приказом ОАО «Газпром газораспределение» от 15.04.2014 № 123 (далее – Регламент взаимодействия), «Положения об организации предоставления товаров, работ, и услуг на основе принципа «Единого Окна», утверждённого приказом ОАО «Газпром газораспределение» от 21.05.2014 № 145, Постановления Правительства РФ от 15 июня 2017 г. № 713 «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, и о внесении изменений в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», Постановления Правительства РФ от 19 июня 2017 г. № 727 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере газоснабжения и газификации» и иных нормативных правовых актов, относящихся к предмету настоящего Регламент, Постановления Правительства РФ от 30 января 2018 г. № 82 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям и повышения эффективности энергетической инфраструктуры».

1.2. Настоящий Регламент определяет порядок взаимодействия структурных подразделений ООО «Газпром газораспределение Дагестан» при обращении заявителей с заявками на подключение (технологическое присоединение) проектируемых, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям газораспределения (газопотребления) объектов капитального строительства (далее – объект капитального строительства), с заявками о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (газопотребления) (далее – заявка о

подключении) или с заявлением о восстановлении (переоформлении) документов о технологическом присоединении.

Положения Регламента подлежат применению всеми работниками ООО «Газпром газораспределение Дагестан».

1.3. В настоящем Регламенте используются следующие понятия:

"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;

"заявитель" - юридическое или физическое лицо, индивидуальный предприниматель, намеренные осуществить или осуществляющие 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 сети газораспределения к другой сети газораспределения - юридическое лицо, осуществляющее строительство сети газораспределения или реконструкцию существующей сети газораспределения, принадлежащей ему на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве;

"заявители первой категории" - заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 42 куб. метров в час включительно с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка о подключении, 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 подключение (технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту;

"заявители второй категории" - заявители, для которых протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) не более 300 метров для территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, за исключением заявителей, относящихся к первой категории, и случаев, когда плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту;

"заявители третьей категории" - заявители, для которых протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) более 300 метров для

территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территориям 2 и более муниципальных образований, за исключением случаев, когда плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту;

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенной по индивидуальному проекту после его разработки и экспертизы, если проект подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если лицо, подавшее заявку на подключение, письменно подтверждает готовность компенсировать расходы газораспределительной организации, связанные с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих газораспределительных сетей, необходимой для осуществления технологического присоединения, если такие расходы не были включены в инвестиционные программы газораспределительной организации или в региональную (межрегиональную) программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, или в случае, если мероприятия по технологическому присоединению предусматривают: (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.03.2020 N 305)

- проведение лесоустроительных работ; (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.03.2020 N 305)

- переходы через водные преграды; (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.03.2020 N 305)

- прокладку газопровода наружным диаметром свыше 219 мм и (или) протяженностью более 30 метров бестраншейным способом; (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.03.2020 N 305)

- прокладку газопровода по болотам 3 типа, и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий, и (или) в границах зон охраны памятников историко-культурного наследия. (в ред. Постановлений Правительства РФ от 19.03.2020 N 305, от 13.09.2021 N 1549).

Исполнитель (ООО «Газпром газораспределение Дагестан») - газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства или сети газораспределения заявителей, а в случае, если подключение возможно к существующим сетям газораспределения или газопотребления основных абонентов, - газораспределительная организация, с сетями которой технологически связаны сети газораспределения или газопотребления, к которым планируется подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе через сети других основных абонентов;

Ситуационный план - графическая схема, составленная заявителем, на которой указаны расположение планируемого к подключению объекта капитального строительства и границы земельного участка, на котором располагается или будет располагаться такой объект капитального строительства, 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 заявителем в случае отсутствия изображения объекта капитального строительства и (или) границ земельного участка на данном фрагменте указываются планируемый к подключению объект капитального строительства и границы земельного участка, на котором располагается или будет располагаться такой объект капитального строительства;

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 ООО «Газпром газораспределение Дагестан» с сетью газопотребления или газораспределения Заявителя;

Фактическое присоединение - комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газораспределения ООО «Газпром газораспределение Дагестан» 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.

Объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

Граница земельного участка – 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).

Сеть газораспределения – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе из газораспределительной станции, до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления заявителя (в том числе сети газопотребления жилых зданий).

Сеть газопотребления – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления заявителя, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием.

"газоиспользующее оборудование" - котлы, плиты, производственные печи, технологические линии, утилизаторы, генераторы электрического тока и другие установки, использующие газ в качестве топлива в целях выработки тепловой энергии для централизованного и автономного отопления, выработки электрической энергии, горячего водоснабжения, пищевого приготовления, в технологических процессах

различных производств, а также другие приборы, аппараты, агрегаты, технологическое оборудование и установки, использующие газ в качестве сырья";

Газотранспортная организация – организация, которая осуществляет транспортировку газа и у которой магистральные газопроводы и отводы газопроводов, компрессорные станции и другие производственные объекты находятся на праве собственности или на иных законных основаниях.

Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения – документ, выдаваемый исполнителем заявителю согласно пункту 3 Правил подключения, который является неотъемлемой частью договора о подключении (приложение № 4.1 к настоящему Регламенту).

Технические условия для проектирования участка сети газораспределения– технические условия, разрабатываемые производственно-технической группой (далее – ПТГ) и группой по технологическому присоединению ООО «Газпром газораспределение Дагестан» (далее ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан») для проектно-сметной группы отдела капитального строительства Общества (далее – ОКС), являющиеся основанием для разработки исполнителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении и осуществления исполнителем действий по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки подключения, предусмотренных договором о подключении, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя (приложение № 7.1 к настоящему Регламенту).

Технические условия для проектирования распределительных газопроводов – документ, определяющий требования, необходимые для проектирования распределительных газопроводов, строительство которых выполняется в рамках Программ газификации Республики Дагестан, а также схем газоснабжения поселений (приложение № 7.3 к настоящему Регламенту).

Акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению)– документ (приложение № 9.1,9.2 к настоящему Регламенту), подтверждающий факт готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению), составляемый по итогам осуществления Исполнителем мониторинга выполнения Заявителем технических условий о присоединении.

Акт о подключении (технологическом присоединении)– документ (приложение № 10. к настоящему Регламенту), содержащий информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, подтверждающий факт выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных техническими условиями подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения (дополненными) и договором о подключении; устанавливающий границу имущественной принадлежности сети газопотребления, расположенной в границах земельного участка и сети газораспределения, расположенной до границы земельного участка; устанавливающий границу эксплуатационной ответственности заявителя по осуществлению эксплуатации сети

газопотребления, расположенной в границах земельного участка и исполнителя по осуществлению эксплуатации сети газораспределения, расположенной до границы земельного участка.

Договор о подключении – составленное по типовой форме соглашение между Заявителем, Исполнителем и единым оператором догазификации в лице которого выступает ООО «Газпром газификация», предметом которого является осуществление Исполнителем подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования или объектов капитального строительства к сети газораспределения с учетом обеспечения максимальной нагрузки (часового расхода газа), указанной в технических условиях на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования или объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - технические условия);

заявитель обязуется оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению);

единый оператор газификации или региональный оператор газификации обеспечивает подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования или объекта капитального строительства к сети газораспределения.

ПТГ МУ и ЭГС – производственно-технические группы межрайонных управлений и эксплуатационно-газовых служб.

Электронный журнал – система передачи и контроля исполнения договоров заключенных в ПТГ МУ И ЭГС посредством программного комплекса «1С:Техприс»

1.4. В ходе исполнения настоящего Регламента документооборот между структурными подразделениями Общества осуществляется в электронном виде, посредством присоединения сканированных копий документов в модуле «1С:Техприс» программного комплекса на базе платформы «1С:Предприятие».

Оригиналы документов передаются нарочно в сроки и порядке, установленными настоящим Регламентом.

Руководитель структурного подразделения, участвующий в документообороте, и работник, ответственный за делопроизводство этого подразделения, обязаны ежедневно изучать входящую на электронный адрес и Электронный журнал соответствующего подразделения информацию в целях своевременности организации работы согласно требованиям настоящего Регламента.

1.5. Установленные настоящим Регламентом сроки выполнения структурными подразделениями отдельных этапов работ в рамках технологического присоединения являются общими и могут быть в зависимости от сложности объекта изменены по согласованию с генеральным директором (заместителем генерального директора, курирующим деятельность по технологическому присоединению) при условии соблюдения сроков выполнения работ, установленных Правилами подключения.

2. Последовательность подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения исполнителя

2.1. Направление Заявителем Исполнителю заявки на заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - заявка о подключении (технологическом присоединении)) по типовым формам, утвержденным постановлением Правительства

Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 (Приложение № 1);

2.2 Определение Исполнителем технической возможности на подключение объекта капитального строительства с учетом максимальной нагрузки газоиспользующего оборудования;

2.3. Заключение договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее договор о подключении) с приложением технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору о подключении, по типовым формам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июня 2017г №713.

2.4. Выполнение Заявителем и Исполнителем технических условий.

2.5. Составление и подписание акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) (приложение №№ 9.1,9.2 к настоящему Регламенту).

2.6. Осуществление Исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о подключении (технологическом присоединении) (приложение № 10 к настоящему Регламенту).

3. Порядок заключения договора технологического присоединение

В целях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения Заявитель направляет в ПТГ МУ и ЭГС или ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» заявку на подключение (технологическое присоединение):

3.1.1. В ПТГ ЭГС и ПТГ МУ по месту нахождения объекта капитального строительства заявку на подключение направляют Заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 5 куб. метров в час, не зависимо от формы собственности.

3.1.2. В ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» заявку на подключение направляют Заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых превышает 5 куб. метров в час, не зависимо от формы собственности.

Заявитель вправе представлять заявку о подключении исполнителю в офисе исполнителя, либо через личный кабинет заявителя, либо через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (далее - многофункциональный центр), либо через федеральную государственную информационную систему "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - единый портал) или через региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - региональный портал) при наличии технической возможности приема соответствующих заявок, либо письмом, направляемым в адрес исполнителя.

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту документов, прилагаемых в электронном виде к заявке о подключении, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заявитель, не располагающий сведениями об организации, выдающей

технические условия, обращается в орган местного самоуправления с запросом об организации, выдающей технические условия.

Орган местного самоуправления в течение 5 рабочих дней со дня получения запроса об организации, выдающей технические условия, обязан предоставить сведения о соответствующей организации с указанием ее наименования и местонахождения, определяемых на основании региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемы расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, утвержденной высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее - программа газификации).(б)

3.2. Заявка на подключение должна содержать следующую информацию:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, дата ее внесения в реестр, почтовый адрес, контактный телефон и факс, адрес электронной почты (при наличии));

для индивидуальных предпринимателей - государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в указанный реестр, почтовый адрес, контактный телефон и факс, адрес электронной почты (при наличии);

для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, почтовый адрес, контактный телефон и факс, адрес электронной почты (при наличии);

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

в) характер потребления газа;

г) сроки проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям) (за исключением заявителей, подключение которых осуществляется в соответствии с разделом VII Правил подключения);

д) планируемое распределение максимального часового расхода газа отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек (за исключением заявителей, подключение которых осуществляется в соответствии с разделом VII Правил подключения);

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

ж) реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо сведения о наличии схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при осуществлении строительства, реконструкции

объекта федерального значения, объекта регионального значения или объекта местного значения на земельном участке или земельных участках, образованных из земель и (или) земельных участков, указанных в части 7³ статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

3.3. К заявке на подключение прилагаются следующие документы:

а) ситуационный план;

б) топографическая карта земельного участка заявителя 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);

в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства заявителя (не требуется в случае подачи заявки о подключении в рамках раздела VII настоящих Правил). При осуществлении строительства, реконструкции объекта федерального значения, объекта регионального значения или объекта местного значения на земельном участке или земельных участках, образованных из земель и (или) земельных участков, указанных в части 7³ статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, заявитель представляет реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо копию схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории;

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

д) расчет максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 7 куб. метров);

е) документы, предусмотренные пунктом 106 настоящих Правил, в случае предоставления технических условий при уступке мощности;

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

з) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение (объект индивидуального жилищного строительства или часть жилого дома блокированной застройки) и земельный участок, на котором расположено домовладение заявителя, а также страховой номер индивидуального лицевого счета и идентификационный номер

налогоплательщика (в случае подачи заявки о подключении в рамках раздела VII Правил подключения).

При отсутствии технической возможности для подключения объекта капитального строительства, заявитель вправе подать заявку на подключение посредством уступки мощности от ранее подключенного объекта сроком не менее 5 лет.

При получении информации о наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) с учетом уступки мощности стороны соглашения об уступке мощности направляют подписанное ими уведомление об уступке мощности исполнителю, к сетям газораспределения которого подключен объект капитального строительства потребителя.

Уступка мощности осуществляется при одновременном выполнении следующих условий:

наличие технической возможности уступки мощности;

заключение соглашения об уступке мощности между подключенным потребителем и новым потребителем (далее - соглашение об уступке мощности);

получение технических условий сторонами соглашения об уступке мощности.

Для определения технической возможности уступки мощности подключенный потребитель и новый потребитель совместно направляют исполнителю, к сети газораспределения которого подключен объект капитального строительства подключенного потребителя, запрос об определении наличия технической возможности уступки мощности.

В запросе об определении наличия технической возможности уступки мощности указываются:

а) наименование подключенного потребителя, который может уступить используемую им мощность, с указанием места нахождения объектов капитального строительства, их точек подключения и объема уступаемой мощности;

б) наименование нового потребителя, в пользу которого уступается используемая другим лицом мощность, с указанием места нахождения строящегося (построенного, реконструируемого) объекта капитального строительства, в отношении которого есть намерение о подключении (технологическом присоединении), и сети газораспределения, к которой планируется подключение, а также объема предоставляемой мощности (планируемое потребление газа).

Исполнитель в течение 22 рабочих дней со дня получения запроса об определении наличия технической возможности уступки мощности обязан в письменном виде предоставить информацию о наличии или об отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) с учетом уступки мощности. Указанная информация предоставляется на безвозмездной основе.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства нового потребителя посредством уступки мощности подключенным потребителем определяется исполнителем.

При получении информации о наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) с учетом уступки мощности стороны соглашения об уступке мощности направляют подписанное ими уведомление об уступке мощности исполнителю, к сетям газораспределения которого подключен объект

капитального строительства подключенного потребителя.

В уведомлении об уступке мощности, составленном в произвольной форме, указываются наименования и реквизиты сторон соглашения об уступке мощности, место нахождения сети газораспределения и (или) газопотребления, к которой планируется подключение нового потребителя, объем уступаемой мощности.

К уведомлению об уступке мощности прилагаются:

- копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий новому потребителю объект капитального строительства;

- ситуационный план;

- расчет планируемого максимального часового расхода газа нового потребителя;

- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право подключенного потребителя и нового потребителя на объекты капитального строительства в случае, если завершено строительство указанных объектов;

- копия технических условий, выданных подключенному потребителю (при наличии);

- копия акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства подключенного потребителя;

- заявка о подключении нового потребителя;

- заверенная сторонами соглашения об уступке мощности копия заключенного соглашения об уступке мощности.

При отсутствии сведений и документов, являющихся обязательным приложением к уведомлению об уступке, уведомление в течение 3 рабочих дней со дня поступления исполнителю подлежит возвращению без рассмотрения.

Допускается уступка мощности несколькими лицами в пользу одного лица в пределах участка сети газораспределения, где находится планируемая точка подключения нового потребителя.

Допускается уступка мощности одним лицом в пользу нескольких лиц в пределах участка сети газораспределения, где находятся планируемые точки подключения новых потребителей.

3.4. В случае получения исполнителем заявки на подключение от заявителя, независимо от наличия или отсутствия информации и сведений, указанных в пунктах 3.2. и 3.3. настоящего Регламента (далее – заявка заявителя) в ПТГ ЭГС, ПТГ МУ, а также ГТП и ДОУ ООО «Газпром газораспределение Дагестан»:

3.4.1. С заявки заявителя снимаются копии, которые направляются на электронный адрес соответствующего ПТГ МУ И ЭГС не позднее следующего рабочего дня после получения, а оригиналы в течение 3-х рабочих дней передаются нарочно;

3.5. В случае, когда заявка заявителя, земельный участок или объект капитального строительства которого расположен вне территории эксплуатационной ответственности соответствующего филиала Общества, получена на почтовый адрес его офиса или нарочно, специалист ПТГ филиала передаёт ее нарочно в соответствующий ПТГ МУ, ЭГС или ГТП ООО «Газпром газораспределение

Дагестан» в течение 3-х рабочих дней после его получения для дальнейшей организации документооборота в соответствии порядком, определённым пунктом 3.6. настоящего Регламента;

3.6. В случае, когда заявка заявителя, указанного в пункте 3.5. настоящего Регламента, передана в соответствующий ПТГ МУ, ЭГС или ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан», получивший ее специалист проверяет комплектность приложенной к заявке информации и сведений, указанных в пунктах 3.2. и 3.3. настоящего Регламента, после чего снимаются копии;

3.6.1. В случае несоблюдения заявителем требований, предъявляемых к содержанию заявки о подключении и составу прилагаемых документов и сведений, указанных в пунктах 3.2 и 3.3 настоящего Регламента, исполнитель в течение 3 рабочих дней со дня получения указанной заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие документы и (или) сведения и приостанавливает рассмотрение заявки о подключении до получения недостающих документов и сведений.

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

В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений, указанных в пунктах 3.2. и 3.3 настоящих Правил, в течение 20 рабочих дней со дня получения заявителем уведомления исполнитель аннулирует заявку о подключении и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании указанной заявки.

3.7. При представлении заявителем сведений и документов, указанных в пунктах 3.2 и 3.3 настоящих Правил, в полном объеме исполнитель направляет заявителю подписанный со своей стороны проект договора о подключении в 3 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение на адрес электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя):

а) **в течение 5 рабочих дней** со дня получения заявки о подключении в случае, если сеть газораспределения проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и отсутствует необходимость строительства исполнителем сети газораспределения до границ земельного участка заявителя;

б) **в течение 30 рабочих дней** со дня получения заявки о подключении, если при выполнении исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) требуется направление третьим лицам запроса о согласовании пересечения строящейся (реконструируемой) сети газораспределения с принадлежащими таким лицам объектами инфраструктуры (инженерными коммуникациями) или согласовании строительства сети газораспределения сетей на земельных участках, принадлежащих третьим лицам на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве и не находящихся в государственной и муниципальной собственности. При этом исполнитель в течение 15 рабочих дней со

дня получения заявки о подключении уведомляет заявителя о необходимости получения исполнителем согласований, указанных в настоящем подпункте, с приложением документов, подтверждающих направление запроса о согласовании;

в) в течение **30 дней** со дня получения заявки о подключении для случая, указанного в пункте 12 Правил подключения согласно которым Заявитель вправе обратиться к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка, и (или) по проектированию сети газопотребления, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа, а также для случаев подключения в рамках раздела VII Правил подключения по - догазификации;

г) в течение **15 рабочих дней** со дня получения заявки о подключении, за исключением случаев, указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

Отказ исполнителя принять к рассмотрению от заявителя заявки на подключение в отношении объекта капитального строительства, газификация которого допускается законодательством Российской Федерации, при представлении заявителем сведений и документов, указанных в пунктах 3.2 и 3.3 настоящего Регламента, не допускается.

3.8. При представлении заявителем информации и сведений, указанных в пунктах 3.2. и 3.3. настоящего Регламента, ответственный специалист ПТГ МУ регистрирует его в модуле «1С: Техприс» программного комплекса «1С: Предприятие» и отправляет на согласование в ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан».

3.9. В случае если в заявке заявителя, не относящегося к категории, указанной в пункте 3.5 настоящего Регламента, не предоставлена только информация о планируемой величине максимального часового расхода газа:

3.9.1. При подаче заявки на подключение непосредственно в ПТГ МУ И ЭГС, величину максимального часового расхода газа предварительно, без взимания платы, определяет специалист ПТГ МУ И ЭГС в соответствии с таблицей расчета (Приложение № 12 к настоящему Регламенту) на основании сведений о параметрах планируемого объекта капитального строительства и планируемого к установке газоиспользующего оборудования, полученных от заявителя;

3.9.1.1. В случае если расчет планируемого максимального часового расхода газа не требуется или специалистом ПТГ МУ И ЭГС планируемый максимальный часовой расход газа определён **менее или равный 7 м³**, ответственный специалист ПТГ МУ не позднее 1 рабочего дня направляет по Электронному журналу в ГТП заявку на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения с приложенными к нему скан копиями документов на согласование.

Специалист ГТП в течение срока, указанного специалистом ПТГ МУ, проверяет и согласовывает заявку.

Специалист ПТГ МУ в течение 3 рабочих дней со дня согласования Специалистом ГТП указанных документов разрабатывает технические условия подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения (Приложение № 4.1. к настоящему Регламенту) либо мотивированный отказ в их выдаче с внесением соответствующих данных в Электронный журнал.

3.9.1.2. В случае если предварительно рассчитанная специалистом ПТГ МУ И

ЭГС планируемая величина максимального часового расхода газа **превышает величину 5 м³**, ответственный специалист ПТГ МУ не позднее 1 рабочего дня направляет по Электронному журналу в ГТП заявка заявителя о подключении объекта капитального строительства к сети газораспределения с приложенными к нему скан копиями документами.

Специалист ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» предлагает заявителю за плату произвести точный расчет указанной величины (Приложение 2.1. (для Заявителей – юридических лиц) и 2.2. (для Заявителей – физических лиц) к настоящему Регламенту);

3.9.1.3. В случае отказа заявителя от предложенной услуги по выполнению расчёта планируемой величины максимального часового расхода газа и (или) предоставления заявителем сведений и документов не в полном объеме Специалист ГТП **в течение 3 рабочих дней** со дня поступления заявки на подключение возвращает ему указанный запрос с приложенными к нему документами без рассмотрения (на основании п. 27 Правил подключения);

3.9.1.4. При согласии заявителя на выполнение расчёта максимального часового расхода газа силами исполнителя, Специалист ГТП принимает от заявителя запрос о предоставлении технических условий (по форме Приложения № 1.1.2 к настоящему Регламенту) с необходимым комплектом документов (где отсутствует только расчёт планируемой величины максимального часового расхода газа), а также запрос заявителя о расчете планируемого максимального часового расхода газа (Приложение № 2.1 к настоящему Регламенту - *для юридических лиц*, Приложение № 2.2 к настоящему Регламенту - *для физических лиц*). При этом в заявке на подключение делается отметка об отсрочке регистрации и рассмотрения данной заявки. Одновременно с этим работником Специалист ГТП с заявителем заключается договор на выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа. Не позднее следующего рабочего дня копии запроса заявителя о расчете планируемого максимального часового расхода газа и приложения к нему Специалист ГТП направляет в ОКС Общества (далее –ОКС);

3.9.1.5. ОКС не позднее **5 рабочих дней** после получения из ГТП документов заявителя, указанных в подпункте 3.9.1.4 настоящего Регламента, готовит и направляет расчёт максимального часового расхода газа в ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» (на бумажном носителе в 2-х экземплярах, заверенный подписями и печатью);

3.9.1.6. Специалист ГТП получив из ОКСа расчёт максимального часового расхода газа, в день получения данного расчета регистрирует заявку на подключение с необходимым комплектом документов.

3.9.1.7. ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» руководствуясь п.п.3.10-3.14 настоящего Регламента не позднее **3 рабочих дней со дня получения заявки на подключение**, разрабатывают договор на подключение по типовой форме, утвержденной постановлением Правительства РФ № 1547 от 13.09.2021 либо мотивированный отказ в выдаче технических условий с внесением соответствующих данных в Электронный журнал. (в случае отсутствия технической возможности подключения)

3.9.1.8. В случае если максимальный часовой расход газа свыше 300 м³/час, проект технических условий (по форме Приложения № 4.2 к настоящему Регламенту) завизированный начальником ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан», направляется специалистом ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» в

центральную диспетчерскую службу Общества (ЦДС) для согласования. К проекту технических условий прикладывается расчет максимального часового расхода газа.

Технические условия на газификацию индивидуальных жилых домов в центральной диспетчерской службе не согласовываются!

3.9.1.9. ЦДС в день получения технических условий готовит обращение об определении технической возможности подключения (технологического присоединения) с приложением сведений указанных в пунктах 3.2 и 3.3 настоящего Регламента, в газотранспортную организацию и газораспределительную организацию, газотранспортная сеть которых технологически связаны с сетью газораспределения исполнителя.

После получения заключения о наличии или об отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) (далее – Заключение ГТО) ЦДС в течение 1 рабочего дня согласовывает проект технических условий (по форме Приложения № 4.2 к настоящему Регламенту), сканированные копии с указанием номера и даты согласования на проекте технических условий направляют в ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» с приложением копии Заключения ГТО.

В день получения, согласованных с ЦДС технических условий, Специалист ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» направляет в ДОО оформленный договор подключения, а также прикрепляет технические условия в сканированном варианте в программу в «1С: Техприс» и регистрирует в журнале выдачи ТУ.

3.9.1.10. ПТГ МУ И ЭГС после получения от ГТП договора подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения либо мотивированного отказа в подключении, оповещает Заявителя о готовности договора и необходимости получить его, а также сообщает заявителю, что в случае если договор подключения не будет им получен в течение 2 рабочих дней, он будет направлен по почте. В течение 2 рабочих дней передает (направляет по почте заказным письмом с уведомлением) заявителю договор о подключении. В случае передачи технических условий с максимальным часовым расходом свыше 300 м³ к техническим условиям подключения прикладывается Заключение ГТО.

3.10. При непосредственном обращении заявителя в ООО «Газпром газораспределение Дагестан» ответственный специалист ГТП не позднее одного рабочего дня подготавливает и направляет запрос на получение справки о наличии или отсутствии технической возможности подключения объекта капитального строительства Заявителя в соответствующее МУ.

3.10.1. ПТГ МУ И ЭГС определяет техническую возможность подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения для разработки соответствующих технических условий:

а) на основе анализа пропускной способности существующей сети газораспределения, в том числе утвержденного генерального плана земельного участка территории перспективной застройки городских округов и поселений;

б) с учетом оценки альтернативных вариантов подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к существующим сетям газораспределения и сети газопотребления основного абонента;

в) с учетом принятых Исполнителем в соответствии с ранее выданными техническими условиями обязательств по обеспечению подключения

(технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения;

Примечание: в случае, когда технические условия подключения (технологического присоединения) разрабатываются на основе утвержденного генерального плана земельного участка территории перспективной застройки городских округов и поселений, по которой строительство сети газораспределения включено в инвестиционные программы Общества, их проект согласовывается с начальником отдела капитального строительства и инвестиций Общества (далее – ОКС).

3.10.2. В случае отсутствия технической возможности подключения объекта к сетям газораспределения дальнейшие действия работников определяются Порядком подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Дагестан» при отсутствии технической возможности.

3.10.3. В случае наличия технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства в течение **2 рабочих дней** ответственным работником подготавливается справка (Приложение №7) с указанием источника газоснабжения, диаметре и материале труб, а также иных условиях подключения (технологического присоединения). Также предоставляется предварительная схема подключения объекта выполненная на ситуационном плане и утверждается главным инженером соответствующего МУ.

Ответственность за достоверность представленной информации возлагается на главного инженера МУ.

После утверждения справка в течение **одного рабочего дня** передается ответственному работнику ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» для составления договора подключения.

3.10.4. Договор подключения подготавливается ответственным работником ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» в трех экземплярах, один из которых подшивается в дело, один должен быть представлен Заявителю в соответствии с порядком, определенным п.3.9.1.9 – 3.9.1.10, один передается ЕОГ.

3.10.5. Обязанность по учету выданных технических условий и отказов в выдаче технических условий, соблюдение сроков подготовки и выдачи технических условий, а также сроков их действия возлагается на главного инженера ООО «Газпром газораспределение Дагестан» или начальника МУ, в соответствии с категориями Заявителей.

3.11. Технические условия оформляются на общем бланке филиала (Общества) и должны содержать следующие данные:

а) характеристики газопровода (диаметр, материал труб, максимальное рабочее давление, протяженность), к которому осуществляется подключение (технологическое присоединение);

б) суммарный максимальный часовой расход газа и отдельно по каждому подключаемому объекту капитального строительства (если их несколько);

в) пределы изменения давления газа в присоединяемом газопроводе;

г) обязательства заявителя по подготовке сети газопотребления, обеспечению газоиспользующим оборудованием и его размещению, а также по обеспечению

приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также по установке газоиспользующего оборудования и прибора учета газа;

д) другие условия подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения, включая точку подключения (для заявителей первой и второй категорий, а также в случае отсутствия необходимости строительства исполнителем сети газораспределения до границ земельного участка заявителя);

е) срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства;

ж) срок действия технических условий;

з) обязательства исполнителя по выполнению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) (в том числе технических) в целях подключения объекта капитального строительства заявителя.

3.12. Срок действия технических условий, выдаваемых вместе с договором технологического присоединения действую в период действия договора подключения (технологического присоединения).

3.13. Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства отсутствует в случае отсутствия пропускной способности сетей газораспределения, принадлежащих исполнителю на праве собственности или на ином законном основании, отсутствия пропускной способности технологически связанных с сетью газораспределения исполнителя сетей газораспределения и газотранспортной системы, за исключением случаев, когда устранения данных ограничений пропускной способности учтены в инвестиционных программах исполнителя или иных инвестиционных программах в текущем календарном году.

3.14. Отказ в выдаче технических условий подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения должен содержать:

- мотивированную информацию об отсутствии технической возможности подключения объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения, в том числе информацию об отсутствии пропускной способности технологически связанных с сетью газораспределения исполнителя сетей газораспределения и газотранспортной системы и (или) отсутствие в инвестиционных программах исполнителя или иных инвестиционных программах в текущем календарном году, планов газификации территории, на которой расположен земельный участок заявителя либо газификации объекта заявителя;

- информацию о возможности осуществить подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения по индивидуальному проекту с возмещением расходов, связанных с осуществлением мероприятий, направленных на обеспечение технической возможности такого подключения (технологического присоединения);

- имеющуюся у исполнителя информацию о примерных сроках появления технической возможности подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения в результате реализации собственных, а также финансируемых за

счет сторонних источников, включая бюджетные, мероприятий либо сообщение об отсутствии такой информации.

Состав мероприятий, необходимых для обеспечения технической возможности осуществления подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения исполнителя и связанных с реконструкцией существующих сетей газораспределения исполнителя в целях увеличения пропускной способности, а также строительством новых газораспределительных сетей, определяется в соответствии с программой газификации.

В случае получения от исполнителя мотивированного отказа в выдаче технических условий заявитель вправе обратиться в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердивший программу газификации, с предложением о включении в программу газификации мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства с приложением копии заявки на подключение и отказа в выдаче технических условий.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 21.02.2019 N 179)

В случае если программа газификации не утверждалась и специальная надбавка к тарифам на услуги исполнителя по транспортировке газа по газораспределительным сетям не установлена, заявитель вправе обратиться в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в полномочия которого входит утверждение программы газификации, с предложением о разработке и утверждении программы газификации, включающей мероприятия по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства, с приложением копии заявки на подключение и отказа в выдаче технических условий.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 21.02.2019 N 179)

Отказ в выдаче технических условий оформляется на бланке письма (угловом) в соответствии с книгой фирменного стиля ООО «Газпром газораспределение Дагестан», по форме Приложения № 3.2 к настоящему Регламенту, подписывается директором филиала или главным инженером филиала.

В случае если подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства возможно только к существующим сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим основному абоненту, исполнитель обращается к такому основному абоненту в целях осуществления подключения заявителя.

Исполнитель в течение **3 рабочих дней** со дня получения заявки на подключение направляет соответствующий запрос основному абоненту и одновременно уведомляет заявителя о направлении указанного запроса.

Основной абонент в течение **3 рабочих дней** после получения соответствующего запроса от исполнителя направляет согласие на подключение объекта через принадлежащие ему сети газораспределения и (или) газопотребления заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, позволяющим подтвердить его получение исполнителем.

Основной абонент (юридическое лицо) не вправе препятствовать подключению

(технологическому присоединению) к принадлежащим ему сетям газораспределения и (или) газопотребления при наличии пропускной способности таких сетей.

Садоводческое или огородническое некоммерческое товарищество не вправе отказать гражданину, ведущему садоводство или огородничество на земельном участке, расположенном в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества), в даче согласия на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, принадлежащего такому гражданину, к сети газораспределения и (или) газопотребления, являющейся имуществом общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества.

3.15. При смене правообладателя земельного участка, которому исполнителем были выданы технические условия, новый правообладатель вправе переоформить на себя ранее выданные другому правообладателю технические условия. Для этого новый правообладатель направляет в ПТГ МУ, ЭГС или ГТП (в зависимости от максимального часового расхода газа потребителя) заявку о смене правообладателя земельного участка с приложением ранее выданных технических условий и копий правоустанавливающих документов на соответствующий земельный участок.

ПТГ МУ, ЭГС или ГТП в течение 5 рабочих дней со дня получения указанной заявки готовит и предоставляет в порядке, определенном настоящим Регламентом, новому правообладателю земельного участка новые технические условия подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения, в которых указывает параметры газопотребления и требования, соответствующие ранее выданным техническим условиям, а также реквизиты (номер и дата) ранее выданных технических условий. Срок действия ранее выданных технических условий, при их переоформлении на нового заявителя, не прерывается.

3.16. ПТГ МУ **в предпоследний рабочий день марта, июня, сентября и декабря каждого текущего года** направляют в ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» **реестры заключенных договоров, выданных технических условий, подключенных объектах**, а также заявок на подключение, по результатам рассмотрения которых, заявителям в истекшем квартале направлены отказы в выдаче технических условий соответствующим филиалом, подписанные директором (главным инженером).

ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан», ежеквартально, не позднее 5-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом, на основании предоставленной филиалами информации формирует сводный реестр заявок на подключение, по результатам рассмотрения которых, заявителям в истекшем квартале направлены отказы в выдаче технических условий в разбивке по муниципальным образованиям и направляет в администрацию Республики Дагестан.

3.17. Заявка на подключение может быть дополнен просьбой со стороны Заявителя о **выдаче информации о размере платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к газораспределительным сетям (далее - размер платы за технологическое присоединение)**.

3.18. Заявитель предоставляет в ПТГ МУ И ЭГС заявление о выдаче информации о размере платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к газораспределительным сетям (далее - размер

платы за технологическое присоединение) в свободной письменной форме, как приложение к заявке на подключение.

3.19. На этапе разработки технических условий в соответствии с п. 3.9.1.7. настоящего Регламента ответственный специалист определяет размер платы за подключение:

а) в случае если максимальный часовой расход газа менее или равен **5 м³**, расчет платы за подключение по установленным тарифным ставкам, утвержденным органами государственной власти в области государственного регулирования цен (тарифов) выполняет специалист ПТГ МУ в течение 1 рабочего дня;

б) в случае если максимальный часовой расход газа превышает **5 м³**, расчет платы за подключение по установленным тарифным ставкам, утвержденным органами государственной власти в области государственного регулирования цен (тарифов) выполняет специалист ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» в течение 1 рабочего дня.

в) в случае, если параметры объекта не подпадают под действия тарифных ставок, расчет платы за подключение выполняется по индивидуальному проекту, с применением норм ценообразования. При этом ГТП информирует ОКС о необходимости выполнения данных расчетов. К информации прикладывается информация о газопроводе, от которого предполагается строительство газопровода – ввода до границ земельного участка заявителя.

ОКС в течение 2 рабочих дней определяет технические параметры газопровода ввода, необходимые для расчета стоимости технологического присоединения.

Расчет размера платы за подключение (технологическое присоединение) по индивидуальному проекту рассчитывается специалистом ОКС.

г) Специалист ГТП, получив информацию от ОКС оформляет ответ в виде письма на фирменном бланке филиала (Приложение №14 и № 14.1 к настоящему Регламенту) и одновременно с выдачей технических условий передает Заявителю.

4. Порядок определения и подготовки технических условий для проектирования распределительных, межпоселковых газопроводов

4.1. Заказчик проектирования подает заявку о предоставлении технических условий для проектирования распределительного или межпоселкового газопровода.

4.2. Запрос заказчика проектирования должен содержать:

а) наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;

б) заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос (в случае подачи запроса застройщиком);

в) утверждённый генеральный план земельного участка застраиваемой территории (при наличии);

4.3. Документооборот между заявителем и исполнителем производится в соответствии с требованиями раздела 3 настоящего Регламента.

4.4. При предоставлении заказчиком проектирования полного пакета документов, ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» в течение 8 рабочих дней готовит и передаёт в ДОУ технические условия на проектирование

распределительного газопровода, оформляемые на общем бланке филиала (Общества) в соответствии с книгой фирменного стиля ООО «Газпром газораспределение Дагестан», (Приложение № 7.3 к настоящему Регламенту).

4.5. При предоставлении заказчиком проектирования неполного комплекта документов, ГТП через ДОУ в течение 3 рабочих дней оповещает заказчика проектирования о необходимости предоставления недостающих документов любым способом, обеспечивающим подтверждение получения заказчиком на проектирование данной информации.

4.6. При не предоставлении заказчиком проектирования полного пакета документов в течение 20 рабочих дней после получения информации от филиала заявка считается аннулированной, о чем ГТП через ДОУ направляет заказчику проектирования уведомление письмом на бланке письма (угловом) в соответствии с книгой фирменного стиля ООО «Газпром газораспределение Дагестан» (Приложение № 3.1. к настоящему Регламенту), подписанного директором (главным инженером) филиала.

4.7. Технические условия на проектирование распределительного газопровода визирует начальник ГТП, подписывает директор (главный инженер) ООО «Газпром газораспределение Дагестан» и выполняется оттиск печати.

4.8. В случае, когда точка подключения распределительного газопровода определяется на газопроводе, принадлежащем АО «Газпром газораспределение» либо подключение, проектирование и строительство газопроводов осуществляется за счёт инвестиций группы компании ПАО «Газпром», подготовка проекта технических условий производится в соответствии с разделом 6 Регламента взаимодействия.

5. Особенности подключения сети газораспределения к другой сети газораспределения

5.1 Подключение (технологическое присоединение) сети газораспределения к существующей и (или) проектируемой сети газораспределения осуществляется на основании договора о подключении (технологическом присоединении) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения, заключаемого по типовой форме согласно приложению № 19 (далее - договор о технологическом присоединении сетей газораспределения).

5.2 В целях заключения договора о технологическом присоединении сетей газораспределения заявитель направляет исполнителю заявку о заключении договора на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения по типовой форме согласно приложению № 18 (далее - заявка о технологическом присоединении сетей газораспределения).

5.3 Заявка о технологическом присоединении сетей газораспределения должна содержать:

а) полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя, его организационно-правовую форму, государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, место нахождения и почтовый адрес;

- б) планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- в) наименование и место нахождения присоединяемой сети газораспределения;
- г) информацию о включении присоединяемой сети газораспределения в программу газификации или наличии права собственности на реконструируемую сеть газораспределения;
- д) планируемую величину максимального объема транспортировки газа в точке подключения;
- е) обоснование необходимости проведения реконструкции существующей сети газораспределения.

5.4 К заявке о технологическом присоединении сетей газораспределения прилагаются следующие документы:

- а) документ, подтверждающий право собственности или иное законное право на сеть газораспределения (при реконструкции сети газораспределения);
- б) ситуационный план;
- в) расчет планируемого максимального часового расхода газа;
- г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, в случае если заявка о технологическом присоединении сетей газораспределения подается представителем заявителя).

5.5 Технические условия на присоединение существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сети газораспределения, прилагаемые к договору о подключении газораспределительных сетей, должны содержать следующие данные:

- а) наименование и место нахождения сети газораспределения (проектируемой сети газораспределения);
- б) точка подключения;
- в) характеристика сети газораспределения (проектируемой сети газораспределения), включая давление газа в точке подключения;
- г) максимальный объем транспортировки газа для сети газораспределения (проектируемой сети газораспределения);
- д) инженерно-технические требования к сети газораспределения (проектируемой сети газораспределения);
- е) срок действия технических условий;
- ж) срок подключения сети газораспределения (проектируемой сети газораспределения).

5.6 Срок действия технических условий на присоединение существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сети газораспределения составляет не более 3 лет со дня их выдачи.

6. Исполнение договора о подключении

Для исполнения обязательств по заключенному договору о подключении структурные подразделения Общества проводят следующие мероприятия:

6.1. ПТГ МУ при получении подписанного со стороны заявителя договора о подключении регистрирует его, сканированную копию договора прикрепляет к соответствующей заявке в модуле «1С:Техприс» программного комплекса на базе платформы «1С:Предприятие».

Примечание: на подписанных со стороны заявителя договорах о подключении, указывается дата его предоставления в ПТГ МУ, расписывается и расшифровывается подпись заявитель и работник ПТГ МУ.

6.2. ГТП получив документы, прикрепленные к договору в «1С:Техприс», в течение 3 рабочих дней с момента поступления документов организует формирование наряд-заказа для проведения проектных работ (при необходимости), направляет в ОКС для предварительного обследования и выбора вариантов прохождения трассы газопровода совместно с представителями ЭГС и других заинтересованных служб.

6.3. ОКС, при необходимости с привлечением специалистов филиала, в течение 5 рабочих дней с момента поступления документов:

- проводят обследование и выбор трассы под строительство газопровода с выездом на место, по результатам которого составляется схема прокладки газопровода на Публичной кадастровой карте актуальной на текущий момент.

- организует совещание с привлечением специалистов филиала (при необходимости), для утверждения варианта прохождения трассы газопровода.

На основе утвержденного варианта прохождения трассы газопровода составляется задание на проектирование, задание на выполнение инженерных изысканий. Учет и хранение вариантов прохождения трассы газопровода ведет ПТО в архиве с выполненной проектно-сметной документацией.

ОКС - в случае разработки проектно-сметной документации, требующей проведение экспертизы, в течение 7-10 рабочих дней, наносит на топографическую съемку трассу-схему проектируемого газопровода, полосу отвода под строительство газопровода, и направляет данную информацию со служебной запиской в электронном виде в формате PDF и ACAD в ГТП. Служебная записка должна содержать всю информацию об объекте проектирования в том числе: предварительный состав проектно-сметной документации, наличие необходимости разработки дополнительных мероприятий для обеспечения выполнения проектно-сметной документации и обеспечения строительства, выполнения проекта планировки и проекта межевания территории, выполнения инженерно-геологических изысканий, инженерно-экологических изысканий и других требований предъявляемых к проектно-сметной документации, предоставляемой для получения положительного заключения экспертизы.

6.4. ОКС после получения задания на проектирование, а также в случае, если при строительстве газопровода до границы земельного участка заявителя необходимо получение разрешения на строительство, инженерно-геологических изысканий и инженерно-экологических изысканий, разрабатывает проектно-сметную документацию в течение 40-60 рабочих дней. По факту получения замечаний государственной экспертизы по проектно-сметной документации ОКС в течение 10 рабочих дней вносит во все экземпляры проектно-сметной документации изменения, готовит ответы на замечания государственной экспертизы, согласовывает ответы на замечания государственной экспертизы с экспертами, выдавшими замечания.

6.5. ОКС – в случае разработки проектно-сметной документации, не требующей проведение экспертизы, по объектам заявителей 1-2-й категории, разрабатывает проектно-сметную документацию в течение 30-50 рабочих дней и направляет в течение 3 рабочих дней в ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» для согласования на соответствие выданным техническим условиям.

6.6. ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» – в течение 7 рабочих дней осуществляет согласование проектно-сметной документации на соответствие выданным техническим условиям, и в течение 3 рабочих дней возвращает в ОКС согласованную или не согласованную проектно-сметную документацию с мотивированным отказом в виде служебной записки. Повторно-направляемую исправленную проектно-сметную документацию, ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» обязано рассмотреть и направить в ОКС в срок не более 5 рабочих дней.

6.7. Проектно-сметная документация должна быть разработана ОКС и согласована ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» не позднее даты окончания срока равного 2/3 срока по договору тех. присоединения.

В случае обоснованных замечаний, требований и претензий к изготовленной проектно-сметной документации ОКС, структурные подразделения Общества служебной запиской направляют данные начальнику ОКС. В течение 7 рабочих дней ОКС вносит соответствующие изменения во все разделы проектно-сметной документации.

6.8. ОКС:

- по объектам заявителей 2-3-й категории, требующей проведение экспертизы - организует заключение договора на проведение государственной экспертизы проекта (не более 10 рабочих дней);

- по объектам заявителей 2-3-й категории - в срок не позднее 2 рабочих дней после получения проектно-сметной документации и положительного заключения экспертизы проекта, передает проектно-сметную документацию (3 экземпляра, в том

числе заключение экспертизы в ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» для согласования на соответствие выданным техническим условиям;

- по объектам заявителей 2-3-й категории в случае установления платы по **индивидуальному проекту** в срок не позднее 5 рабочих дней после получения положительного заключения экспертизы проекта газоснабжения, направляет в планово-экономический отдел (далее - ПЭО) для организации работы по определению и установлению платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту следующие документы: технические условия (если выдавались), положительное заключение экспертизы проекта газоснабжения, сметный расчет стоимости каждого мероприятия, необходимого для осуществления подключения (технологического присоединения) по индивидуальному проекту с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых норм и нормативов расчета);

6.9. ПЭО:

- не позднее 6 рабочих дней направляет заявление об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям по индивидуальному проекту с приложением расчетов и обосновывающих документов в Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан для установления размера платы за технологическое присоединение;

- не позднее 1 рабочего дня направляет копию заявления об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям по индивидуальному проекту в ГТП и в ОКС.

- в срок не более 3 дней после получения решения из Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан об установлении (утверждении) размера платы за подключение (технологическое присоединение) передает копию решения в ГТП и ОКС и другие заинтересованные структурные подразделения Общества для руководства в работе по определению размера платы за подключение (технологическое присоединение). При изменении размера платы за подключение (технологическое присоединение), информация передаётся дополнительно в этот же срок.

6.10. ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан»:

- в срок не позднее 2 рабочих дней после согласования проекта газоснабжения до границ земельного участка заявителя, организует передачу в ПТГ МУ сканированной копии листа проектной документации с расположением точки подключения (технологического присоединения);

- в срок не позднее 2 рабочих дней после согласования 2 экземпляра согласованного проекта возвращает в ОКС, 1 экземпляр согласованного проекта направляет в структурное подразделение, осуществляющее строительные-монтажные работы в соответствии с наряд-заказом.

- в срок не позднее 2 рабочих дней с момента получения копии заявления об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям по индивидуальному проекту в Управление по регулированию тарифов Республики Дагестан, информирует заявителя любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», вручение на руки), позволяющим подтвердить получение таких данных заявителем о направлении данного заявления и предварительной стоимости технологического присоединения.

- не позднее 5 рабочих дней со дня получения информации о технических параметрах проекта газоснабжения или об установлении (утверждении) размера платы за подключение (технологическое присоединение) по индивидуальному проекту, направляет заявителю дополнительное соглашение к договору о подключении, которым корректируется стоимость услуг по подключению, а также решение Управления по регулированию тарифов Республики Дагестан на основании которого корректируется стоимость услуг по подключению.

6.11. ПТГ МУ И ЭГС:

- в срок не позднее 2 рабочих дней с момента получения информации о расположении точек подключения (технологического присоединения), направляет её заявителю любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», вручение на руки), позволяющим подтвердить получение таких данных заявителем.

6.12. ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан»:

- получив от ОКС проектно-сметную документацию, на основании спецификаций формирует ежеквартальную сводную заявку по объектам на материально-технические ресурсы (МТР). После согласования сводной заявки передает ее в отдел конкурентных закупок для проведения торговых процедур на закупку материалов;

- контролирует исполнение заключенных договоров на поставку, организует получение материалов для строительства объектов и распределяет их по объектам;

- при необходимости получения разрешения на строительство, получив от ОКС проект, готовит пакет документов для получения разрешения на строительство и организует их передачу в правомочный орган (до 14 дней);

- организует строительство объекта капитального строительства силами МУ и ЭГС, а также через подрядную организацию;

- в случае строительства объекта капитального строительства через подрядную организацию, подготавливает пакет документов для проведения конкурентных процедур по выбору подрядной организации для выполнения строительно-монтажных работ;

- принимает и проверяет полученные от строительного участка (филиала, подрядчика) акты выполненных работ (КС-2, КС-3) на соответствие проекту и исполнительной документации;

- готовит технический план (при необходимости);

- организует получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (при необходимости);

- организует передачу пакета документов юридическому отделу и ПТО для регистрации объекта.

6.13. МУ, на территории которого находятся технологически присоединяемые объекты:

- организует получение и согласование ордера на проведение земляных работ (до 10 рабочих дней);

- организует получение материалов для строительства объектов и распределяет их по объектам;

- осуществляет строительство объекта капитального строительства в срок не позднее, чем за 20 рабочих дней до даты выполнения технологического присоединения установленного договором. В случае невозможности выполнения строительно-монтажных работ в течение 5 рабочих дней с момента установления данного факта направляет докладную записку на имя заместителя генерального директора курирующего деятельность по технологическому присоединению с подробным обоснованием невозможности выполнения работ, принятыми мерами к выполнению работ и предложениями по реализации заключенного договора;

- осуществляет подготовку исполнительно-технической документации по окончании строительства объекта (в срок не более 7 рабочих дней с момента завершения строительства);

- организует подготовку документов необходимых для осуществления гос. стройнадзора (для объектов на которые получалось разрешение на строительство в срок не более 7 рабочих дней с момента завершения строительства);

- осуществляет мониторинг выполнения технических условий заявителем согласно п.71 Правил подключения, в том числе: осуществляет согласование проекта заявителя на соответствие выданным ТУ (до 10 рабочих дней), ведет технический надзор за строительством, проверяет исполнительно-техническую документацию;

- выполняет врезку, готовит и подписывает с Заявителем акты в соответствии с приложениями №№ 9.1, 9.2, 10.1, 10.2 к настоящему Регламенту;

- заключает договоры на техническое обслуживание (в случае обращения Заявителя к Исполнителю с заявкой о заключении договора на техническое обслуживание);

- осуществляет пуск газа в газоиспользующее оборудование заявителя;

6.13.1 Срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать: 135 дней - 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 подключение (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;

для заявителей, подключение которых осуществляется в рамках догазификации, сроки осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) определяются в соответствии с разделом VII Правил подключения.

В случае отсутствия в программе газификации домовладения заявителя срок осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) в рамках настоящего раздела не может превышать:

30 дней - в случае, если газораспределительная сеть проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, или отсутствует необходимость строительства газораспределительной сети до границ земельного участка;

100 дней - в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до границ земельного участка заявителя газопроводов, протяженностью до 30 метров;

135 дней - в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до границ земельного участка заявителя газопроводов, протяженностью от 30 до 200 метров;

200 дней - в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до границ земельного участка заявителя газопроводов, протяженностью от 200 до 500 метров;

один год - в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до границ земельного участка заявителя газопроводов, протяженностью свыше 500 метров.

Если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) заявителей первой категории предусматривают особенности, срок осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) продлевается не более чем на:

30 дней - в случае необходимости устройства пунктов редуцирования газа;

30 дней - в случае необходимости бестраншейного способа прокладки газопровода протяженностью до 30 метров;

30 дней - в случае пересечения сети газораспределения с коммуникациями ресурсоснабжающих организаций и (или) автомобильными дорогами местного значения;

50 дней - при необходимости оформления публичного сервитута для строительства газопроводов на земельных участках, находящихся в частной собственности.

Срок осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) заявителей первой категории, указанный в абзаце втором пункта 53 Правил подключения, может быть продлен не более чем на 70 дней.

В случае если указанные в настоящем пункте обстоятельства стали известны при разработке проектной документации на сеть газораспределения, подписывается дополнительное соглашение к договору о подключении об изменении срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению).

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

а) 3 месяца в случае, если подключение (технологическое присоединение) осуществляется к существующей сети газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа;

б) 10 рабочих дней в иных случаях.

6.14. Порядок действий в случае нарушения заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению).

6.14.1. ПТГ МУ не позднее 20 рабочих дней до даты подключения (технологического присоединения), определенной в договоре о подключении, **уведомляет Заявителя об окончании срока действия договора о подключении.**

6.14.2. В случае поступления обращения от Заявителя, составленному в свободной форме направленному не позднее 10 рабочих дней до даты подключения (тех присоединения), определенной в договоре о подключении, **ПТГ МУ в течение 5 рабочих дней**, готовит дополнительное соглашение на продление сроков договора с продлением срока действия технических условий, но не более чем на половину срока, определенного договором о подключении, и направляет его на подпись Заявителю.^{п85/2}

6.14.3. При невыполнении Заявителем технических условий в согласованный в договоре о подключении срок и не поступлении от Заявителя вышеуказанного обращения о продлении срока действия технических условий, или при нарушении Заявителем вновь (после продления) срока осуществления мероприятий по подключению ПТГ МУ готовит уведомление с требованием внести 100 процентов платы за технологическое присоединение (Приложение № 17 к настоящему Регламенту) и направляет в адрес Заявителя по истечении 10 рабочих дней со дня нарушения Заявителем срока осуществления мероприятий по подключению.^{п95}

6.14.4. При нарушении Заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (как договорного, так и продленного) **на 6 и более месяцев при условии, что филиал Общества в полном объеме выполнил мероприятия по подключению (технологическому присоединению), филиал - расторгает договор о подключении в одностороннем порядке, специалист ПТГ МУ аннулирует заявку.**

6.14.5. В случае превышения суммы, оплаченной Заявителем по Договору о подключении, над размером фактически понесенных Обществом затрат ПТГ МУ в соответствии с алгоритмом действий п.7 настоящего Регламента готовит и направляет Заявителю требование об их возмещении в досудебном порядке. При отказе Заявителя от компенсации Обществу фактических затрат в добровольном досудебном порядке юридический отдел готовит обращение в суд.

6.15. ГТП получив докладную записку филиала о невозможности выполнения строительно-монтажных работ в течение 10 рабочих дней организуют с привлечением при необходимости представителей филиала и других подразделений Общества, мероприятия для обеспечения реализации заключенного договора.

6.16. ГТП на основании данных, внесённых в модуль «1С:Техприс» программного комплекса на базе платформы «1С:Предприятие», осуществляет контроль сроков исполнения работ соответствующим МУ и ЭГС. В случае нарушения установленных настоящим Регламентом сроков исполнения работ, направляет информацию руководству Общества 1 раз в неделю (по понедельникам) для принятия необходимых мер.

6.17. ПТО на основании полученных от ГТП документов проводит регистрацию объекта.

7. Восстановление и переоформление документов о подключении объектов капитального строительства к сетям газораспределения

7.1. Восстановление (переоформление) документов о подключении осуществляется МУ, ПТО и ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» исполнителя в случае обращения к ним собственника или иного законного владельца объекта капитального строительства с заявлением о восстановлении (переоформлении) документов о технологическом присоединении (далее – заявление о переоформлении документов).

7.2. Лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, обязано компенсировать исполнителю затраты на переоформление документов о технологическом присоединении, включая расходы на производство исполнителем контрольных замеров и осмотров. При этом размер компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать величину стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий, определенную на основании методических указаний по расчету платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования цен (тарифов).

7.3. С заявлением о переоформлении документов к исполнителю вправе обратиться собственник лично или через своего уполномоченного представителя либо иной законный владелец объектов капитального строительства, ранее присоединенных к сети газораспределения (далее – заинтересованное лицо), в следующих случаях:

- а) утрата документов о технологическом присоединении;
- б) с целью указания в документах о технологическом присоединении информации о максимальном часовом расходе газа;
- в) в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенного объекта капитального строительства;
- г) в иных случаях, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с присоединением через сети основного абонента.

Примечание: Заинтересованное лицо в своём заявлении указывает документы о технологическом присоединении, которые необходимо восстановить (переоформить), и их реквизиты (при наличии).

7.4. В заявлении о переоформлении документов указываются следующие сведения:

а) реквизиты лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации);

б) наименование и место нахождения объекта капитального строительства лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов;

в) место нахождения (место жительства) лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов.

7.5. К заявлению о переоформлении документов прилагаются следующие документы:

а) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства;

б) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, в случае если заявление о переоформлении документов подается представителем заявителя;

в) технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (при наличии);

г) акт о подключении (технологическом присоединении) (при наличии);

д) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий (прилагаются при отсутствии технических условий или при отсутствии в них и имеющихся документах о подключении информации о мощности ранее присоединенного объекта капитального строительства, если при этом в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации являлась обязательной);

е) копия договора поставки газа (при наличии);

ж) копии иных документов, подтверждающих факт подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям газораспределения (в том числе оформленных на предыдущего собственника объекта капитального строительства), в случае отсутствия документа, предусмотренного подпунктом "г" настоящего пункта.

Примечание: Копии документов, предусмотренных настоящим пунктом, представляются исполнителю заинтересованным лицом, с предъявлением оригиналов этих документов, которыми оно располагает.

7.6. При обращении заинтересованного лица с заявлением о переоформлении документов в приёмную Общества, специалист отдела ДОУ предоставляет ему следующую информацию:

а) о необходимости подачи заявления о переоформлении документов в ПТГ МУ, ПТО или ГТП;

б) место расположения соответствующего МУ;

в) состав документов согласно пункту 7.5 настоящего Регламента, которые прикладываются к соответствующему заявлению.

7.7. При обращении заинтересованного лица с заявлением о переоформлении документов в ПТГ МУ, ответственный специалист:

а) выдаёт ему для оформления бланк заявления о восстановлении (переоформлении) документов о подключении (по форме Приложения № 15 к настоящему Регламенту);

б) принимает представленные заинтересованным лицом копии документов и сверяет их с соответствующими оригиналами;

Примечания: 1. При отсутствии у заинтересованного лица копий необходимых документов, делает скан копию с предоставленного оригинала за плату, с учётом согласия заинтересованного лица на выполнение этой услуги.

2. При отсутствии у заинтересованного лица документов, предусмотренных подпунктами "в" – "е" пункта 7.5 настоящего Регламента, указывает о необходимости внесения им в своё заявление перечня соответствующих документов (документов).

в) заключает с заинтересованным лицом договор на выполнение услуги по восстановлению (переоформлению) документов о подключении по утвержденному в Обществе образцу;

г) регистрирует договор и подписанное заинтересованным лицом заявление о восстановлении (переоформлении) документов о подключении в модуле «1С: Техприс» программного комплекса на базе платформы «1С: Предприятие» с приложением скан копий документов и назначает соответствующие задачи соответствующим структурным подразделениям филиала исполнителя;

д) в срок не позднее следующего рабочего дня после принятия от заинтересованного лица заявления о восстановлении (переоформлении документов) с приложенными документами (скан копиями документов) передает их в ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан»;

е) не позднее следующего рабочего дня после получения из ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» восстановленных (переоформленных) документов о подключении, информирует заинтересованное лицо об их готовности;

ж) после оплаты заинтересованным лицом выполненной услуги (но не позднее сроков, предусмотренных настоящим Регламентом и Правилами) по восстановлению (переоформлению) документов о подключении, выдаёт ему под подпись указанные в соответствующем заявлении документы о подключении.

7.8. После получения из ПТГ МУ заявления заинтересованного лица о восстановлении (переоформлении) документов о подключении, ГТП ООО «Газпром газораспределение Дагестан» выполняет соответствующую работу:

7.8.1. В срок не более 3 рабочих дней, на основании имеющихся в филиале документов о подключении, подготавливает дубликаты ранее оформленных документов о подключении (технологическом присоединении) либо восстановленные (переоформленные) документы о подключении (технологическом присоединении), которые указаны в заявлении заинтересованного лица.

Примечание: Выполняется в случаях, когда заинтересованное лицо не представило какие-либо документы, указанные в подпунктах "в"–"е" пункта 7.5 настоящего Регламента, а технологическое присоединение объектов капитального строительства состоялось после 01.03.2014.^{н133}

7.8.2. В срок не более 8 рабочих дней оформляет технические условия подключения (технологического присоединения) на нового собственника (законного владельца) земельного участка, на котором располагается (будет располагаться) подключаемый объект капитального строительства, получившего права собственности (владения) на этот земельный участок в период действия ранее заключенного договора о подключении (технологическом присоединении) с другим лицом.

Примечание: Срок действия технических условий на подключение (технологическое присоединение) при их переоформлении на нового собственника (законного владельца) земельного участка не прерывается.

7.8.3. В срок не более 4 рабочих дней подготавливает документы, указанные в соответствующем заявлении о переоформлении, необходимые в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенного объекта капитального строительства либо в связи с наступлением иных обстоятельств, вследствие которых возникает необходимость внесения иных изменений, а также в связи с необходимостью уточнения информации о пропускной способности сетей газораспределения, величине максимального часового расхода газа, если заинтересованным лицом представлены документы, указанные в подпунктах "в" и "г" или "е" пункта 7.5 настоящего Регламента, или такие документы имеются в наличии у исполнителя.^{п129}

7.8.4. В срок не более 5 рабочих дней подготавливает дубликаты указанных в заявлении о переоформлении документов утраченных документов о подключении (технологическом присоединении), если к заявлению о переоформлении документов приложены документы, указанные в подпунктах "г" и "е" пункта 7.5. настоящего Регламента, или такие документы имеются в наличии у исполнителя.^{п131}

7.8.5. В срок не более 8 рабочих дней после осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий, проведенного соответствующей службой филиала исполнителя с участием заявителя в согласованную с заявителем дату, восстанавливается Акт о подключении (технологическом присоединении) по форме приложения № 10 к настоящему Регламенту.

Примечание: Выполняется в случаях, когда копия технических условий (в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца объекта капитального строительства) приложена к заявлению о переоформлении документов или имеется у исполнителя. ^{п130}

7.8.6. В случае отсутствия у заинтересованного лица и у исполнителя документов, предусмотренных подпунктами "в", "г" и "е" пункта 7.5. настоящего Регламента:

а) в срок не позднее следующего рабочего дня после получения заявления о переоформлении документов информирует заинтересованное лицо о необходимости в течение ближайших 2 рабочих дней совместного с ним проведения осмотра сетей газопотребления объекта капитального строительства в целях определения фактической схемы присоединения объекта капитального строительства к сетям газораспределения путем направления SMS-сообщения на номер телефона, указанный в заявлении о переоформлении, и (или) сообщения по адресу электронной почты, указанному в заявлении о переоформлении документов. Согласовывает с заинтересованным лицом дату и время проведения осмотра сетей газопотребления объекта капитального строительства; ^{п 132}

б) в соответствии с датой и временем, согласованными с заинтересованным лицом, организывает участие соответствующих служб в проведении осмотра сетей газопотребления объекта капитального строительства с составлением и подписанием сторонами акта осмотра (обследования) объектов капитального строительства, включающего схему газопроводов с указанием точки (линии) разграничения имущественной принадлежности (по форме Приложения № 16 к настоящему Регламенту);

в) в срок не более 5 рабочих дней со дня подписания заинтересованным лицом акта осмотра (обследования) объекта, подготавливает Акт о подключении (технологическом присоединении) по форме Приложения № 10 к настоящему Регламенту.

7.9. В случае отсутствия у заинтересованного лица, документов о подключении (технологическом присоединении), а также в случае, если в таких документах не указана величина максимального часового расхода газа (мощности) ранее подключенного объекта капитального строительства (в том числе расчетным способом) и иное не установлено соглашением сторон, величина максимального часового расхода газа (мощности) объекта капитального строительства определяется в рамках границ балансовой принадлежности с указанием величины максимального часового расхода газа (мощности) для каждой точки подключения в отношении объекта капитального строительства с учётом выбора заинтересованного лица:

а) исходя из величины мощности, определяемой как максимальное значение объемов потребления газа по результатам проведения контрольных замеров (летний и зимний контрольные замерные дни) за последние 5 лет, а если этот срок составляет менее 5 лет, то за срок, когда контрольные замеры проводились. По согласованию сторон допускается использование таких замеров в дни, отличные от летнего и зимнего контрольных замерных дней;

б) исходя из расчетной величины мощности, определяемой как максимальное значение объемов потребления газа, полученных за последние 3 года, а если с даты подключения (технологического присоединения) прошло менее 3 лет, то с даты осуществления подключения (технологического присоединения).

в) исходя из расчета установленной тепловой и (или) электрической мощности газоиспользующего оборудования (для юридических лиц, осуществляющих предпринимательскую (профессиональную) деятельность).

7.10. Условия технологического присоединения, в том числе величина максимального часового расхода газа (мощности) объекта капитального строительства, указанные в восстановленных (переоформленных) технических условиях подключения (технологического присоединения) и акте о подключении (технологическом присоединении) должны быть идентичны условиям, указанным в ранее выданных документах о подключении (технологическом присоединении).

7.11. Филиал исполнителя обеспечивает бессрочное хранение на бумажном и электронном носителях выдаваемые технические условия подключения (технологического присоединения) и документы о технологическом присоединении, в том числе восстановленные и переоформленные.

8. Расторжение договора о подключении

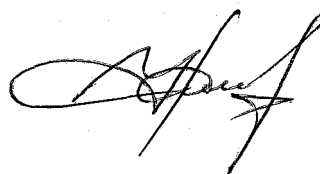
8.1. ПТГ МУ, ГТП при обращении заявителя для расторжения подписанного заявителем и исполнителем договора о подключении в течение 2 рабочих дней запрашивает в подразделениях Общества, участвующих в исполнении договора о технологическом присоединении, информацию о фактически понесённых ими затратах на дату расторжения договора, подтвержденных расходах при исполнении обязательств по этому договору и направляет данную информацию в виде служебной записки о необходимости расторжения договора в бухгалтерию Общества.

8.2. Бухгалтерия, в срок не позднее 3 рабочих дней после получения информации, предоставляет в ГТП в письменном виде сводную информацию о размере фактически понесённых Обществом на дату расторжения договора о подключении подтвержденных расходах по исполнению обязательств по этому договору.

8.4. ГТП в течение 1 дня направляет полученную информацию в ПТГ МУ для подготовки дополнительного соглашения о расторжении договора.

8.5. ПТГ МУ в течение 3 рабочих дней готовит дополнительное соглашение о расторжении договора, УПД на сумму понесенных затрат Обществом и приглашает заявителя для подписания документов и возврата (доплаты) разницы между предоплатой и суммой фактически понесенных Обществом затрат.

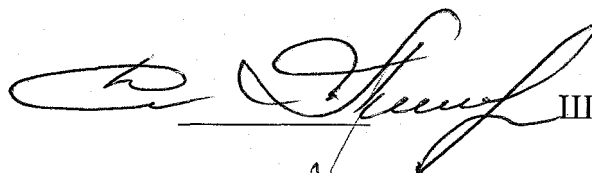
**Руководитель группы
технологического присоединения**



М.З. Нажуев

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора -
главный инженер



Ш.А. Алиев

Первый заместитель
исполнительного директора



Э.А. Саидов

Начальник ОКС



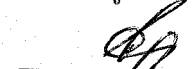
М.С. Атаев

Начальник ПЭО



Э.Н. Курбанов

Главный бухгалтер

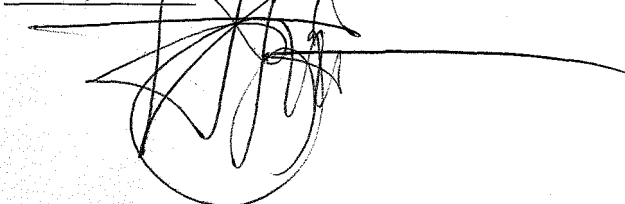


Т.Т. Рамазанов

Начальник юридического отдела



Р.Б. Яикбаев



Исх. № _____
« _____ » _____ 20 ____ г.

В ООО «Газпром газораспределение Дагестан»

З А Я В К А

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

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

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр¹

3. Место нахождения, почтовый адрес (для заявителя - юридического лица), место жительства и почтовый адрес (для заявителя - физического лица, индивидуального предпринимателя) _____

(индекс, адрес)

Паспортные данные или иной документ, удостоверяющий личность²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

Почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты заявителя, личный кабинет заявителя на сайте газораспределительной организации (иные способы обмена информацией) _____

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

4. В связи с _____

(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; увеличение объема потребления газа - указать нужное)

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

(наименование объекта капитального строительства)

расположенного (проектируемого) по адресу: _____

(место нахождения объекта капитального строительства)

5. Необходимость выполнения исполнителем дополнительно следующих мероприятий: по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка _____;

(да, нет - указать нужное)

по проектированию сети газопотребления³ _____;

(да, нет - указать нужное)

по установке газоиспользующего оборудования _____;

(да, нет - указать нужное)

по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства _____ ;
 (да, нет - указать нужное)

по установке прибора учета газа _____ ;
 (да, нет - указать нужное)

по поставке прибора учета газа _____ ;
 (да, нет - указать нужное)

по поставке газоиспользующего оборудования _____ .
 (да, нет - указать нужное)

6. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) составляет _____ куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):

величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования _____ куб. метров в час;

величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, _____ куб. метров в час.

Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства _____ (в том числе по этапам и очередям).
 (месяц, год)

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

Точка подключения (планируемая)	Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства, в том числе по этапам и очередям (месяц, год)	Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час) ⁴	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)	Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения (куб. метров в час)

8. Характеристика потребления газа (вид экономической деятельности заявителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя) _____.

9. Номер и дата ранее выданных технических условий _____.

(при наличии ранее выданных технических условий и при условии, что срок действия технических условий не истек)

10. Дополнительная информация _____.

(заполняется по инициативе заявителя)

11. Результаты рассмотрения настоящей заявки прошу направить (выбрать один из способов уведомления) _____.

(на адрес электронной почты, СМС-уведомление на телефон, заказным письмом посредством почтовой связи по адресу)

Приложения⁵:

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

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

" ____ " _____ 20__ г.

М.П.

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

² Для физических лиц.

³ Выбирается в случае, предусмотренном законодательством о градостроительной деятельности.

⁴ Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) является суммой величины максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования и величины максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения.

⁵ В целях заключения договора подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства (объекта сети газораспределения и (или) газопотребления) к сети газораспределения к настоящему запросу прилагаются документы, предусмотренные пунктом 16 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации."

Исх. № _____
« _____ » _____ 20 ____ г.

В ООО «Газпром газораспределение Дагестан»

*Запрос
о расчете планируемого максимального часового расхода газа*

Полное наименование заявителя и организационно-правовая форма заявителя:

Сокращенное наименование заявителя (при наличии):

Местонахождение заявителя: _____

Почтовый адрес заявителя: _____

Иные способы обмена информацией: _____
(номера контактных телефонов, факса, адрес электронной почты)

**Прошу выполнить расчёт планируемого максимального часового расхода газа
(теплотехнический расчёт) для осуществления подключения (технологического
присоединения) объекта капитального
строительства** _____

(наименование объекта)

_____ к сети газораспределения.

К настоящему запросу прилагаю:

1. Исходные данные для расчёта максимального часового расхода газа (теплотехнического расчета).

2. _____

3. _____

4. _____

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

Подписывая настоящий запрос Заявитель (представитель заявителя) даёт согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

*Сведения о представителе заявителя:

Ф.И.О. _____

Документ, удостоверяющий личность _____
(серия, номер казгм органом и когда выдан, код подразделения)

Документ, подтверждающий полномочия представителя _____
(доверенность, приказ, распоряжение и т.д.: реквизиты документа)

Контакты _____
(телефон, адрес электронной почты)

*Заполняется в случае, если запрос подается представителем заявителя

**Информация заявителя об исходных данных для расчета
максимального часового расхода газа (теплотехнического расчета)**

ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ					
Наименование организации					
Юридический адрес					
Фактический адрес					
Телефон (включая код)		()	Адрес e-mail		
СВЕДЕНИЯ О ГАЗИФИЦИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ					
Наименование объекта капитального строительства					
Место расположения объекта газификации					
Тип газифицируемого объекта		<input type="checkbox"/> Индивидуальное жилое (не жилое) здание <input type="checkbox"/> Административное/социально-бытовое здание (больницы, школы, детские сады, бассейны...) <input type="checkbox"/> Производственное здание (фабричные цеха, линии производств...)			
Количество газифицируемых зданий, (шт.)		Общая отапливаемая площадь, (м ²)		Направление использования природного газа	
				<input type="checkbox"/> Отопление <input type="checkbox"/> Технологические нужды	<input type="checkbox"/> Вентиляция <input type="checkbox"/> Горячее водоснабжение
Номер типового проекта (при наличии)		№	Объем зданий, (м ³)		
СВЕДЕНИЯ О КОТЕЛЬНОМ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕМ ОБОРУДОВАНИИ *					
<i>При отсутствии данной информации оборудование выбирается исполнителем расчета</i>					
Марка агрегата		Мощность	Страна производитель		Количество
1.		кВт			шт.
2.		кВт			шт.
3.		кВт			шт.
4.		кВт			шт.
5.		кВт			шт.
6.		кВт			шт.
7.		кВт			шт.
8.		кВт			шт.
9.		кВт			шт.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*		ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИЩЕПРИГОТОВЛЕНИЯ *	
* При наличии		* При отсутствии информации выбирается исполнителем расчета	
Наименование	Количество	Наименование	Количество
1.	шт.	1.	шт.
2.	шт.	2.	шт.
3.	шт.	3.	шт.
4.	шт.	4.	шт.

СВЕДЕНИЯ О ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗКАХ *

* КРОМЕ индивидуальных жилых домов, административных и социально - бытовых зданий, площадью менее 1000 м². Указывается для каждого здания отдельно

№ Здания/Наименование	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды
1.	кВт	кВт	кВт	кВт
2.	кВт	кВт	кВт	кВт
3.	кВт	кВт	кВт	кВт
4.	кВт	кВт	кВт	кВт
5.	кВт	кВт	кВт	кВт
Продолжительность работы предприятия в сутки	час /сутки	Продолжительность работы систем вентиляции		час /сутки
Продолжительность работы технологического оборудования	час /сутки	Продолжительность работы систем ГВС предприятия в сутки		час /сутки

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Планируется ли использование газогенератора в качестве источника электроэнергии?

Основного Резервного Не планируется

Если планируется указать марку, мощность, страну производителя:

Заявитель (представитель заявителя) полностью согласен с тем, что несет ответственность за предоставленные в настоящей форме данные. Исполнитель не несет ответственности за выполнение расчета на основании предоставленных недостоверных данных, либо данных которые будут иметь расхождение с предоставленным в дальнейшем техническими документами.

Заполняется Заявителем

Ф.И.О. Заявителя	Должность	Подпись	Дата заполнения

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДСТАВИТЕЛЕ ЗАЯВИТЕЛЯ**

** Заполняется в случае если запрос о расчете максимального часового расхода газа подается представителем заявителя

Ф.И.О. (полностью)	
Документ, удостоверяющий личность (серия, номер, каким органом и когда выдан, код подразделения)	
Документ, подтверждающий полномочия представителя (доверенность, приказ, распоряжение и т.д.; реквизиты документа)	
Контакты (телефон, адрес электронной почты)	

В ООО «Газпром газораспределение Дагестан»

Запрос

о расчете планируемого максимального часового расхода газа

Фамилия, имя, отчество: _____

Местожительство заявителя: _____

Почтовый адрес заявителя: _____

Иные способы обмена информацией: _____
(номера контактных телефонов, факса, адрес электронной почты)

Прошу выполнить расчёт планируемого максимального часового расхода газа (теплотехнический расчёт) для осуществления подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства _____

(наименование объекта)

_____ к сети газораспределения.

К настоящему запросу прикладываю:

1. Исходные данные для расчёта максимального часового расхода газа (теплотехнического расчета).

2. _____

3. _____

4. _____

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Подписывая настоящий запрос Заявитель (представитель заявителя) даёт согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

*Сведения о представителе заявителя:

Ф.И.О. _____

Документ, удостоверяющий личность _____
(серия, номер каким органом и когда выдан, код подразделения)

Документ, подтверждающий полномочия представителя _____
(доверенность, приказ, распоряжение и т.д.; реквизиты документа)

Контакты _____
(телефон, адрес электронной почты)

*Заполняется в случае, если запрос подается представителем заявителя

**Информация заявителя об исходных данных для расчета
максимального часового расхода газа (теплотехнического расчета)**

ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ					
Фамилия, имя, отчество (полностью)					
Адрес регистрации					
Адрес фактического проживания					
Телефон (включая код)	()	Адрес e-mail			
СВЕДЕНИЯ О ГАЗИФИЦИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ					
Наименование объекта капитального строительства					
Место расположения объекта газификации					
Тип газифицируемого объекта	<input type="checkbox"/> Индивидуальное жилое (не жилое) здание <input type="checkbox"/> Административное/социально-бытовое здание (больницы, школы, детские сады, бассейны...) <input type="checkbox"/> Производственное здание (фабричные цеха, линии производств...)				
Количество газифицируемых зданий, (шт.)	Общая отапливаемая площадь, (м ²)	Направление использования природного газа			
		<input type="checkbox"/> Отопление <input type="checkbox"/> Технологические нужды	<input type="checkbox"/> Вентиляция <input type="checkbox"/> Горячее водоснабжение	<input type="checkbox"/> Пищеприготовление <input type="checkbox"/> Производство электроэнергии	
Номер типового проекта (при наличии)	№	Объем зданий, (м ³)			
ВЕДЕНИЯ О КОТЕЛЬНОМ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕМ ОБОРУДОВАНИИ *					
<i>При отсутствии данной информации оборудование выбирается исполнителем расчета</i>					
Марка агрегата		Мощность	Страна производитель	Количество	
1.		кВт		шт.	
2.		кВт		шт.	
3.		кВт		шт.	
4.		кВт		шт.	
5.		кВт		шт.	
		кВт		шт.	
		кВт		шт.	
		кВт		шт.	
		кВт		шт.	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*		ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИЩЕПРИГОТОВЛЕНИЯ *	
* При наличии		* При отсутствии информации выбирается исполнителем расчета	
Наименование	Количество	Наименование	Количество
1.	шт.	1.	шт.
2.	шт.	2.	шт.
3.	шт.	3.	шт.
4.	шт.	4.	шт.

СВЕДЕНИЯ О ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗКАХ *

* КРОМЕ типов зданий - индивидуальных жилых домов, административных и социально - бытовых зданий, площадью менее 1000 м². Указывается для каждого здания отдельно

№ Здания/Наименование	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды
1.	кВт	кВт	кВт	кВт
2.	кВт	кВт	кВт	кВт
3.	кВт	кВт	кВт	кВт
4.	кВт	кВт	кВт	кВт
Продолжительность работы предприятия в сутки	час /сутки	Продолжительность работы систем вентиляции		час /сутки
Продолжительность работы технологического оборудования	час /сутки	Продолжительность работы систем ГВС предприятия в сутки		час /сутки

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Планируется ли использование газогенератора в качестве источника электроэнергии?	<input type="checkbox"/> Основного <input type="checkbox"/> Резервного <input type="checkbox"/> Не планируется
Если планируется указать марку, мощность, страну производителя:	

Заявитель (представитель заявителя) полностью согласен с тем, что несет ответственность за предоставленные в настоящей форме данные. Исполнитель не несет ответственности за выполнение расчета на основании предоставленных недостоверных данных, либо данных которые будут иметь расхождения с предоставленным в дальнейшем техническими документами.

Ф.И.О. Заявителя	Должность	Подпись	Дата заполнения

**СВЕДЕНИЯ О ПРЕДСТАВИТЕЛЕ ЗАЯВИТЕЛЯ

** Заполняется в случае если запрос о расчете максимального часового расхода газа подается представителем заявителя

Ф.И.О. (полностью)	
Документ, удостоверяющий личность (серия, номер, каким органом и когда выдан, код подразделения)	
Документ, подтверждающий полномочия представителя (доверенность, приказ, распоряжение и т.д.; реквизиты документа)	
Контакты (телефон, адрес электронной почты)	



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ МАХАЧКАЛА»
УПРАВЛЯЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ДАГЕСТАН»**

(ООО «Газпром газораспределение
Дагестан»)

ул. Абубакарова, 13, г. Махачкала Республика Дагестан,
Российская Федерация, 367000
Тел./факс : (8722) 67-28-88, 67-15-53
E-mail: dgs_slujba_dou@mail.ru

ОКПО 70484040, ОГРН 1030502523787 ИНН/КПП 0561049072/057201001

№ _____
на № _____ от _____

*О технической возможности
подачи газа*

Уважаемый (ая) _____ !

Ваша заявка на подключение (технологическое присоединение)

(объект капитального строительства)

к сетям газораспределения рассмотрен.

Техническая возможность подключения (*название объекта капитального строительства*) к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Дагестан» отсутствует.

Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения в результате реализации собственных, а также финансируемых за счет сторонних источников, включая бюджетные, (*указать конкретно запланированы на 20__ год, не запланированы*).

В соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, Вы вправе обратиться в региональный орган исполнительной власти, в компетенцию которого входит утверждение региональной программы газификации, с предложением о включении в программу необходимых мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к сети газораспределения данного объекта капитального строительства с приложением копии заявки на подключение и настоящего документа.

Также Вы вправе обратиться в ООО «Газпром газораспределение Дагестан» с подтверждением готовности осуществить подключение к сетям газораспределения (*название объекта капитального строительства*) по индивидуальному проекту, с

возмещением расходов, связанных с осуществлением мероприятий, направленных на обеспечение технической возможности подключения к сети газораспределения.

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Исполнитель:
конт.тел.



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ МАХАЧКАЛА»
УПРАВЛЯЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ДАГЕСТАН»**

(ООО «Газпром газораспределение
Дагестан»)

ул. Абубакарова, 13, г.Махачкала Республика Дагестан,
Российская Федерация, 367000
Тел./факс : (8722) 67-28-88, 67-15-53
E-mail: dgs_slujba_dou@mail.ru

ОКПО 70484040, ОГРН 1030502523787 ИНН/ КПП 0561049072/ /057201001

№ _____
на № _____ от _____

Уважаемый (ая) _____ !

В связи с предоставлением не в полном объеме сведений и документов, на основании пункта 27 «Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, а именно

(перечень сведений и (или) документов, другие причины)

ООО «Газпром газораспределение Дагестан» аннулирует вашу заявку на заключение договора подключения (технологического присоединения).

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ МАХАЧКАЛА»
УПРАВЛЯЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ДАГЕСТАН»**

(ООО «Газпром газораспределение
Дагестан»)

ул. Абубакарова, 13, г.Махачкала Республика Дагестан,
Российская Федерация, 367000
Тел./факс : (8722) 67-28-88, 67-15-53
E-mail: dgs_slujba_dou@mail.ru

ОКПО 70484040, ОГРН 1030502523787 ИНН/ КПП 0561049072/ 057201001

№ _____
на № _____ от _____

*О не соблюдении требований к
содержанию заявки на подключение*

Уважаемый (ая) _____!

В связи с _____
(указать, какие требования, пк содержанию заявки о подключении (технологическом присоединении) и составу прилагаемых документов и сведений, Заявителем не соблюдены)

на основании пункта 27 «Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 ООО «Газпром газораспределение Дагестан» уведомляет Вас о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня получения настоящего уведомления предоставить недостающие (указанные выше) документы (сведения).

ООО «Газпром газораспределение Дагестан» приостанавливает рассмотрение заявки о подключении (технологическом присоединении) № _____ от «__» _____ г. до получения недостающих документов (сведений).

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Исполнитель:
конт.тел.



367000, РД, г. Махачкала, ул. Абубакарова, 13, ОГРН 1030502523787, ИНН 0561049072

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № _____

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

Приложение №1 к договору о подключении

№ _____ от _____ 2022г.

1. Исполнитель: ООО «Газпром газораспределение Дагестан».

2. Заявитель: _____.

3. Объект капитального строительства: _____

(наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый) по адресу _____.

4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования) _____ куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):

- величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования _____ куб. метров в час;

- величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, _____ куб. метров в час.

5. Давление газа в точке подключения:

Максимальное _____ МПа;

фактическое (расчетное) _____ МПа.

6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения _____.

7. Информация о газопроводе в точке подключения:

(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, максимальное рабочее давление, фактическое (расчетное) давление, наличие электрохимической защиты, протяженность)

8. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) по каждой из точек подключения (если их несколько): одна точка подключения.

9. Точка _____ подключения _____ (планируемая):

10. Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего оборудования:

- сеть газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием должна пройти контрольную опрессовку воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа, в течение 5 мин (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па);

- газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентканалами;

- необходимо применять газоиспользующее оборудование, технические устройства и материалы, имеющие сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

- необходимо иметь акт первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

- необходимо обеспечить объект капитального строительства приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании..

11. Исполнитель осуществляет:

- проектирование и строительство (реконструкцию) газопровода от существующей сети газораспределения (указывается газопровод, от которого осуществляется подключение, а также его характеристики: диаметр, материал труб, максимальное рабочее давление, протяженность и собственник данного газопровода) до точки подключения диаметром _____ мм, протяженностью _____ м, материалом труб: _____, максимальным рабочим давлением _____ МПа, тип прокладки: _____ по адресу: _____;

- проектирование и строительство пункта редуцирования газа;

- проектирование и строительство отключающего устройства (указывается место расположения отключающего устройства);

- проектирование и строительство (реконструкция) станции катодной защиты;

получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам.

12. Заявитель осуществляет:

- предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования;

- проектирование и строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования, по адресу: Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Буйнакского д.64.

- проектирование и строительство пункта редуцирования газа;

- обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ месяцев, год (года) со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения.

14. Рекомендации поставщика газа:

- Установку прибора учета газа предусмотреть на границе земельного участка заявителя (красная линия).

- В случае установки прибора учета газа в антивандальном ящике дубликаты ключей передать представителю поставщика газа.

- Проект газификации в части прибора учета газа согласовать с поставщиком газа.

- Предусмотреть прокладку сети газопотребления от места врезки до замерного узла в надземном исполнении.

- Оснащение газифицируемых помещений системами контроля загазованности (по метану и оксиду углерода)

- Установить интеллектуальную систему учета газа

Главный инженер

Исполнитель:

*Согласие
основного абонента на подключение (технологическое присоединение)
объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения и (или) газопотребления, а
также строительство газопровода на земельном участке*

_____ (полное наименование лица, выдавшего согласие, и организационно-правовая форма)

_____ (сокращенное наименование)

_____ (юридический адрес)

_____ (почтовый адрес)

являющееся собственником (правообладателем) сети газораспределения и (или) газопотребления
(наименование, адрес): _____, что подтверждается

_____ (наименование документа (серия, номер, дата выдачи, кем выдан))

и земельного участка (адрес) _____, что
подтверждается _____

_____ (наименование документа (серия, номер, дата выдачи, кем выдан))

в соответствии с пунктом 48 «Правил подключения (технологического присоединения) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденных постановлением
Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547), дает согласие

_____ (полное наименование (Ф.И.О.) лица, которому выдано согласие)

_____ (местонахождение, местожительство лица, которому выдано согласие на подключение (технологическое присоединение) и строительство газопровода на земельном участке)

_____ (наименование объекта капитального строительства)

на подключение к вышеуказанной сети газораспределения и (или) газопотребления и строительство
газопровода на земельном участке, принадлежащих _____

_____ (наименование (Ф.И.О.) основного абонента)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

*Согласие
основного абонента на подключение (технологическое присоединение)
объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения и (или) газопотребления, а
также строительство газопровода на земельном участке*

(Фамилия, имя, отчество)

Зарегистрированный(ая) по адресу: _____

Проживающий(ая) по адресу: _____

Являющийся(аяся) собственником (правообладателем) сети газораспределения и (или) газопотребления: _____,
(наименование, адрес)

что подтверждается _____,
(наименование документа (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)

и земельного участка _____,
(адрес)

что подтверждается _____,
(наименование документа (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)

в соответствии с пунктом 48 «Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547), дает согласие

(полное наименование (Ф.И.О.) лица, которому выдано согласие)

(местонахождение, местожительство лица, которому выдано согласие на подключение (технологическое присоединение) и строительство газопровода на земельном участке)

(наименование объекта капитального строительства)

на подключение к вышеуказанной сети газораспределения и (или) газопотребления и строительство газопровода на земельном участке, принадлежащих _____

(наименование (Ф.И.О.) основного абонента)

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Подписывая настоящий запрос Заявитель (представитель заявителя) даёт согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных»

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Контактный тел.: _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № на проектирование распределительного газопровода

1. Наименование газораспределительной организации: **ООО «Газпром газораспределение Дагестан»**
 2. Заявитель: _____
 3. Основание для выдачи технических условий: письмо заказчика от « ____ » _____ 20__ г.
 4. Решение: Программа газификации.
 5. Наименование и назначение газопровода: _____
 6. Адрес, район строительства: _____
 7. Установленный объем природного газа: _____ м³/час.
 8. Планируемый срок ввода в эксплуатацию: 20__ г.
 9. Давление газа в точке подключения: максимальное: _____ МПа; минимальное: _____ МПа.
 10. Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: существующий (проектируемый) подземный (надземный) газопровод (указать классификацию по давлению, диаметр, наименование), ориентировочное расположение точки подключения.
 11. Материал трубы и тип защитного покрытия в точке подключения: полиэтилен, сталь (выбрать необходимое);
Коррозионная агрессивность грунта в точке подключения: не определялась, низкая, средняя, высокая (выбрать необходимое).
Для полиэтиленовых и надземных газопроводов - пункт исключить.
 12. Источник блуждающих токов: указать источник, отсутствует, данные отсутствуют (выбрать необходимое).
Для полиэтиленовых и надземных газопроводов - пункт исключить.
 13. Наличие ЭХЗ: Наличие ЭХЗ: тип _____; I_{раб.}= _____ А; U_{раб.}= _____ В; ΔU_{т.др.}= _____ В по МЭС.
(местоположение УЗ, марка преобразователя, рабочие выходные параметры, потенциал в точке подключения или указать, что отсутствует в соответствии с требованиями НТД).
Для полиэтиленовых или надземных газопроводов - пункт исключить.
- Основные требования:
14. Основные требования:
 - разработать гидравлическую схему газоснабжения с учётом перспективных и ранее подключённых потребителей;
 - диаметр газопровода выбрать в соответствии с гидравлической схемой газоснабжения;
 - проектирование выполнить на основании действующих нормативных документов;
 - на проектируемом газопроводе в качестве запорной арматуры максимально предусмотреть установку шаровых кранов;
 - выбор трассы газопровода произвести с обязательным участием представителя ООО «Газпром газораспределение Дагестан».
 - предусмотреть установку пункта редуцирования газа (указывается при необходимости);
 - включить в проектную документацию сведения о границах охранных зон сетей газораспределения, пунктов редуцирования газа, устройств электрохимической защиты с текстовым (указывается при необходимости) и графическим описанием местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе;
 - предусмотреть установку отключающего устройства на выходе из пункта редуцирования газа (указывается при необходимости);
 - предусмотреть мероприятия по предотвращению несанкционированного доступа посторонних к техническим устройствам газопровода (указывается при необходимости);
 - провести экспертизы в соответствии с действующим законодательством;
 - согласовать и зарегистрировать проект в соответствии с законодательством РФ;
 - при строительстве объекта обеспечить все виды надзора.
 15. Представить проект для согласования на соответствие выданным ТУ в _____
(наименование филиала)
 16. Другие требования: _____
 17. Дата выдачи технических условий: _____
 18. Срок действия настоящих технических условий составляет ____ год(а).

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Разработал: _____
(должность, Ф.И.О, тел.)

№ 06 - 33 / 22 - _____ от _____ 2022г.

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

"__" _____ 2022 г.

ООО «Газпром газораспределение Дагестан», именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения от _____ № _____ исполнителю представлены:

1. Проектная документация объекта капитального строительства: _____.

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка заявителя по адресу: Республика Дагестан, _____, включая газопровод подземный, надземный (нужное подчеркнуть), диаметр _____ мм, давление _____ МПа, длину 1,0п/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
1				

Заключение:

1. Проектная документация (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) соответствует техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, являющимся неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения от _____ № _____.

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

ООО «Газпром газораспределение Дагестан»

Заявитель

(подпись)
МП

(подпись)
МП

№ 06 - 33 / 22 - от 2022г.

А К Т
о подключении (технологическом присоединении),
содержащий информацию о разграничении имущественной
принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

" __ " _____ 2022 г.

ООО «Газпром газораспределение Дагестан», именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения от _____ № _____ (далее - договор) произведено подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного: Республика Дагестан, _____, к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю ООО «Газпром газораспределение Дагестан».

Характеристики выполненного присоединения: сварное.

Сеть газораспределения в точке подключения:

Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Информация о газопроводе в точке подключения: надземный стальной газопровод _____ давления, диаметром Ф ____ мм, с лакокрасочного покрытием.

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).

Характеристика средств измерений учета газа _____

Сеть газопотребления и (или) газораспределения:

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

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

диаметр ____ мм, давление (максимальное) ____ МПа, длина ____ м.

Отключающие устройства: кран газовый.

Характеристика средств измерений учета газа _____.

Стоимость работ по договору: **2 760 рублей 61 копеек.**

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)
1				
	Итого			

Стороны составили настоящий акт о том, что границей разграничения имущественной принадлежности сторон является: _____
(наименование сети газораспределения, адрес)

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 _____, расположенного по адресу: Республика Дагестан, _____ принадлежит заявителю.
(наименование объекта капитального строительства; адрес)

Стороны оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности сторон является: _____

Схема газопроводов с указанием границы разграничения имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности

Категория объекта капитального строительства	I, II, III, индивидуальный проект
Наименьшее расстояние, измеряемое по прямой линии от сети газораспределения, к которой осуществляется подключение, до подключаемого газоиспользующего оборудования	м
Протяженность газопровода от сети газораспределения до точки подключения	м
Сведения о газопроводе, к которому осуществляется подключение	надземный стальной газопровод _____ давления, диаметром Ф _____ мм

Схема расположения земельного участка

На схеме указать:

изображение объекта капитального строительства и сети газопотребления заявителя, подключенных к сети газораспределения исполнителя;
границу имущественной принадлежности сторон;
границу эксплуатационной ответственности сторон;
границу земельного участка заявителя;
длину, диаметр и материал труб;
характеристику и место установки средств измерений учета газа;
размещение пункта редуцирования (при наличии)

Условные обозначения:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

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

Заявитель не имеет претензий к оказанию услуг исполнителя.

Настоящий акт имеет силу акта сдачи приемки выполненных работ (оказанных услуг).

Подписи сторон

ООО «Газпром газораспределение Дагестан»

Заявитель

_____ / _____

(подпись)
МП

_____ / _____

(подпись)
МП

Справка

для предварительного расчета планируемого максимального часового расхода газа
Индивидуальный жилой дом

№ п/п	Отапливаемая площадь, при высоте потолка $h_{\text{внутр}}=2,6$ м	Отопительный прибор и плита ПГ-4 (м ³ /ч)	Отопительный прибор, ВПГ-18 и плита ПГ-4 (м ³ /ч)
1	50	2.07	4.27
2	60	2.25	4.45
3	70	2.35	4.55
4	80	2.50	4.70
5	90	2.67	4.87
6	100	2.81	5.00
7	110	2.88	-
8	120	3.03	-
9	130	3.17	-
10	140	3.23	-
11	150	3.37	-
12	160	3.50	-
13	170	3.58	-
14	180	3.71	-
15	190	3.85	-
16	200	3.98	-
17	250	4.55	-
18	288	5.0	-

Упрощённый расчёт максимального часового расхода газа газоиспользующим оборудованием, планируемом к установке на объектах коммунального комплекса только котла и(или) проточного водонагревателя

$$Q=N \times 0,12 \text{ (м}^3\text{/ч)}$$

где:

Q – максимальный часовой расход газа (м³/ч);

N – суммарная мощность газоиспользующего оборудования (кВт);

0,12 – расчётный коэффициент.

Примечание: при планировании к установке варочных плит эта формула не действует.

Информация для подготовки технических условий подключения и определения размера платы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения, вносимого в проект договора о подключении

1	Заявитель		Исх.№ ДП-
2	Наименование объекта		
3	Почтовый адрес объекта		

№ п/п	Технические параметры проектируемого газопровода-ввода до точки подключения объекта заявителя	Значение параметров проектируемого газопровода
1	Расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии (м)	
2	Расстояние от границы земельного участка заявителя до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии (м)	
3	Максимальный часовой расход газа планируемого к установке газоиспользующего оборудования на объекте заявителя (м ³ /ч)	
4	Диаметр газопровода в точке подключения (мм)	
5	Диапазон максимального часового расхода газа планируемого к установке пункта редуцирования газа (м ³ /ч)	

Характеристика проектируемого газопровода-ввода от точки присоединения к сети газораспределения до точки подключения объекта заявителя:

№ п/п	Материал трубы (ПЭ/сталь)	Диаметр трубы (мм)	Длина участка газопровода-ввода (км)	Способ прокладки (надз./подз.)	Давление в точке присоединения (МПа)	Давление в точке подключения (МПа)
1						
2						
3						
4						
5						

Наличие мероприятий по технологическому присоединению по индивидуальному проекту

№ п/п	Наименование мероприятий	Необходимость выполнения (да/нет)
1	проведение лесоустроительных работ	
2	проведение врезки в газопроводы диаметром не менее 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа	
3	переходы через водные преграды	
4	прокладку газопровода методом горизонтально направленного бурения	
5	прокладку газопровода по болотам 3 типа	
6	на землях особо охраняемых природных территорий	
7	прокладку газопровода методом горизонтально-направленного бурения протяженностью не менее 30 метров и диаметром не менее 158 мм	
8	максимальный расход газа газоиспользующего оборудования более 500 м ³ /ч и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе более 0,6 МПа	
9	Стоимость разработки проекта газоснабжения (руб.)	
10	Стоимость проведения экспертизы проекта газоснабжения (руб.)	

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Исполнитель:

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о предварительном расчете размера платы за подключение
(технологическое присоединение)

1. Реквизиты заявителя:

для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер

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

2. Адрес места нахождения (места жительства) заявителя: _____

_____ контактный телефон _____

Прошу предоставить предварительный расчет платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства

(наименование объекта)

расположенного по адресу: _____

Исполнитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о предварительном расчете размера платы за подключение
(технологическое присоединение)

1. Реквизиты заявителя:

для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия,

номера дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации)

2. Адрес места нахождения (места жительства) заявителя: _____

_____ контактный телефон _____

Прошу предоставить предварительный расчет платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства

(наименование объекта)

_____ ,

расположенного по адресу: _____

Исполнитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

Заявитель

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

В ООО «Газпром газораспределение Дагестан»

З А Я В Л Е Н И Е
о восстановлении (переоформлении) документов о подключении

1. Реквизиты заявителя:

_____ (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер

записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия,

_____ номера дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации)

2. Адрес места нахождения (места жительства) заявителя: _____

_____ контактный телефон _____

3. В связи с (указать причину)

_____ (утратой документов о технологическом присоединении; необходимостью указания в документах о технологическом присоединении информации о максимальном

_____ часовом расходе газа; сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенного объекта капитального строительства; в иных случаях,

_____ требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с присоединением через сети основного абонента)

Прошу восстановить/переоформить (ненужное зачеркнуть)

_____ указываются документы о технологическом присоединении, которые необходимо восстановить (переоформить), и их реквизиты (при наличии)

_____ на объект капитального строительства _____ (наименование объекта)

_____ расположенного по адресу: _____

4. К заявлению прилагаю копии следующих документов:

_____ Не предоставлены документы: _____

Заявитель (физическое/юридическое лицо):

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ ((расшифровка подписи)

Подписывая настоящее заявление Заявитель (представитель заявителя) даёт согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

***Сведения о представителе заявителя:**

Ф.И.О.

Документ, удостоверяющий личность

_____ (серия, номер, каким органом и когда выдан, код подразделения)

Документ, подтверждающий полномочия представителя

_____ (доверенность, приказ, распоряжение и т.д.; реквизиты документа)

Контакты

_____ (телефон, адрес электронной почты)

***Заполняется в случае, если запрос подается представителем заявителя**

« ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ осмотра (обследования) объекта капитального строительства

Филиалом ООО «Газпром газораспределение Дагестан» в _____,

в лице _____,
(должность, инициалы, фамилия)

совместно с _____,
(должность, инициалы, фамилия)

проведён осмотр (обследование) объекта капитального строительства:

_____,
(наименование объекта)

расположенного по адресу: _____,

В ходе осмотра (обследования) было определено:

Сеть газораспределения

Газопровод-ввод, построенный до границ земельного участка, на котором расположен обследованный объект капитального строительства, присоединён к сети газораспределения исполнителя/сети газопотребления основного абонента (~~ненужное зачеркнуть~~), собственником (законным владельцем) которого является _____

В точке присоединения к сети газораспределения исполнителя/сети газопотребления основного абонента (~~ненужное зачеркнуть~~) газопровод-ввод имеет характеристики:

наружный диаметр _____ мм, давление газа $P_{\min} =$ _____ МПа, $P_{\max} =$ _____ МПа.

Протяжённость газопровода-ввода от точки присоединения до границы земельного участка, на котором расположен обследуемый объект капитального строительства:

подземный участок _____ м, надземный участок _____ м,.

Установлены:

- отключающие устройства _____;
(да: условный проход DN - количество шт. / нет)

- пункт редуцирования газа _____, собственником
(да: марка (обозначение) / нет)

(законным владельцем) которого является _____

Сеть газопотребления

В точке подключения к сети газораспределения, газопровод сети газопотребления обследованного объекта капитального строительства имеет характеристики:

- наружный диаметр _____ мм, давление газа $P_{\min} =$ _____ МПа, $P_{\max} =$ _____ МПа.

- протяжённость подземного участка _____ м, надземного участка _____ м.
(материал трубы: Ст, ПЭ)

Установлены:

- отключающие устройства _____;
(да: условный проход DN - количество шт. / нет)

- пункт редуцирования газа _____.
(да: марка (обозначение) / нет)

Установлено/планируется к установке (ненужное зачеркнуть) газоиспользующее оборудование:

№ п/п	Наименование, тип, марка оборудования	Количество (штук)	Максимальный расход газа (м ³ в час)	Планируемый объем газопотребления (тыс. м ³ в год)
1				
2				
3				
Итого:				

По результатам осмотра (обследования) объекта капитального строительства, собственником (законным владельцем) которого является:

_____ ,
установлена фактическая схема присоединения к сети газораспределения/сети газопотребления основного абонента (ненужное зачеркнуть) вышеуказанного объекта капитального строительства. Расстояние по прямой линии (наименьшее расстояние) от точки присоединения газопровода-ввода к сети газораспределения исполнителя до газоиспользующего оборудования, установленного (планируемого к установке) на обследованном объекте капитального строительства, составляет _____ м.

На основании установления фактической схемы присоединения к сети газораспределения указанного объекта капитального строительства определены границы разграничения имущественной принадлежности согласно схеме:

На схеме указать:

- изображение объекта и сети газопотребления Заявителя, подключенные к сети газораспределения Исполнителя;
- газопровод сети газораспределения, к которому подключен объект;
- газопровод сети газопотребления, подключенный к сети газораспределения;
- точку (линию) разграничения имущественной принадлежности сторон;
- размещение пункта редуцирования (при наличии)

2. Обследованный существующий газопровод-ввод _____

(наименование сети газораспределения согласно акту приёмки, адрес)

включительно точку (линию) разграничения имущественной принадлежности сторон, находится на балансе _____

3. Газопровод от точки (линии) разграничения имущественной принадлежности, до газоиспользующего оборудования _____

(наименование объекта капитального строительства; адрес)

принадлежит _____ .

Настоящий акт является основанием для подготовки Технических условий подключения (технологического присоединения); Акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

Примечания: _____

Исполнитель

Собственник (законный владелец) объекта

(должность лица, действующего от имени филиала ООО «Газпром газораспределение Дагестан»)

(должность лица, действующего от имени юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя, представителя заявителя)

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ МАХАЧКАЛА»
УПРАВЛЯЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ДАГЕСТАН»**

(ООО «Газпром газораспределение
Дагестан»)

ул. Абубакарова, 13, г.Махачкала Республика Дагестан,
Российская Федерация, 367000
Тел./факс : (8722) 67-28-88, 67-15-53
E-mail: dgs_slujba_dou@mail.ru

ОКПО 70484040, ОГРН 1030502523787 ИНН/ КПП 0561049072/ 057201001

№ _____
на № _____ от _____

*О нарушении срока осуществления
мероприятий по подключению*

Уважаем _____ !

В связи с нарушением Вами срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, установленного п.3 Договора о подключении объекта капитального строительства № _____ от _____ (далее – Договор о подключении), руководствуясь п. 69 *Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (утв. постановлением Правительства РФ от 13 сентября 2021 г. N 1547) (далее – Правила № 1547)*, ООО «Газпром газораспределение Дагестан» (далее – Общество) уведомляет Вас о необходимости внести 100 процентов платы за технологическое присоединение в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения настоящего уведомления.

Вариант 1 (при внесении Заявителем денежных средств по Договору о подключении):

С учетом ранее внесенных Вами денежных средств по Договору о подключении оплате в указанный выше срок подлежит сумма в размере _____ (_____) руб. ___ коп.

Вариант 2 (при не внесении Заявителем денежных средств по Договору о подключении):

Оплате в указанный выше срок подлежит сумма в размере _____ (_____) руб. ___ коп.

Оплата может быть произведена Вами (по Вашему выбору):

- безналичным платежом по следующим реквизитам Общества:

ИНН / КПП 0561049072 / 057201001, ОГРН 1030502523787, р/с 40702810300010000899 в
Центральный филиал АБ «РОССИЯ» г. Москва, БИК 044525220, к/с 30101810145250000220, ОКВЭД

- наличными денежными средствами в кассу ЭГС _____ ООО «Газпром газораспределение Дагестан» (далее – Филиал) в _____ по адресу: _____.

Выполнение Вами указанной обязанности по оплате должно быть осуществлено вне зависимости от последующего выполнения иных мероприятий, предусмотренных Договором о подключении, а также не требует внесения изменений в Договор о подключении (п. 69 *Правил № 1547*).

Общество также уведомляет Вас о выполнении со своей стороны мероприятий по _____ (*перечислить выполненные мероприятия по подключению (например, мероприятия по созданию сети газораспределения до границ принадлежащего Заявителю земельного участка*)), согласно условий Договора о подключении. В свою очередь, Вам необходимо исполнить обязательства по обеспечению готовности объекта капитального строительства к

(Ф.И.О. (наименование) Заявителя, адрес)

подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего Вам земельного участка в соответствии с условиями Договора о подключении.

Одновременно Общество информирует Вас о том, что нарушение Вами срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 (шесть) и более месяцев может являться основанием для расторжения Обществом Договора о подключении в одностороннем порядке (*п. 69 Правил № 1547*).

Более подробную информацию Вы можете получить в Центре оказания услуг Филиала по адресу: _____, тел. _____; e-mail: _____.

З А Я В К А

о заключении договора на подключение (технологическое
присоединение) существующей и (или) проектируемой
сети газораспределения к сетям газораспределения

1. _____
(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя -
юридического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр .

3. Место нахождения заявителя - юридического лица и его почтовый адрес _____

(индекс, адрес)

Телефон, факс, адрес электронной почты заявителя (иные способы обмена информацией) _____

4. В связи с утверждением программы газификации _____

(наименование и реквизиты программы газификации)

реконструкцией сети газораспределения (с указанием обоснования ее проведения) (указывается
нужное) прошу направить договор на подключение (технологическое присоединение) сети
газораспределения

(наименование сети газораспределения по программе газификации; сети газораспределения,
подлежащей реконструкции, - указать нужное)

расположенной по адресу:

(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей
сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)

5. Планируемая величина максимального объема транспортировки газа в точке подключения
составляет _____ куб. метров в час.

6. Дополнительная информация

(заполняется по инициативе заявителя)

7. Результаты рассмотрения заявки прошу направить (выбрать один из способов уведомления)

(на адрес электронной почты, СМС-сообщение на телефон, заказным письмом посредством почтовой связи по адресу)

Приложения*:

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

Заявитель

_____/ подпись
(должность, фамилия, имя, отчество
представителя заявителя)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

_____(контактный телефон)

ДОГОВОР _____
о подключении (технологическом присоединении) существующей
и (или) проектируемой сети газораспределения
к сетям газораспределения

г. Махачкала

«__» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственность «Газпром газораспределение Дагестан» (ООО «Газпром газораспределение Дагестан») именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице исполнительного директора Чиглинцева Олега Вадимовича, действующего на основании доверенности № 397/21 от 08.12.2021г. с одной стороны, и

_____, именуемый(-ая,-ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1. По настоящему договору исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) сети газораспределения «_____», расположенной по адресу: _____, (далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю на праве собственности или на ином законном основании (далее - сеть газораспределения), с учетом максимальной нагрузки, указанной в технических условиях, заявитель обязуется обеспечить готовность объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) и 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 1 (далее - технические условия), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства (далее - мероприятия по подключению (технологическому присоединению) и пуску газа составляет 36 месяцев со дня заключения настоящего договора.

Последний день срока, установленного в абзаце первом настоящего пункта, считается днем подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства. В том случае, если этот день выпадает на выходной или праздничный день, днем подключения (технологического присоединения) считается следующий за ним рабочий день.

II. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

4. Исполнитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору;

уведомить заявителя об окончании срока действия настоящего договора не позднее 20 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре;

проверить представленную заявителем проектную документацию сети газораспределения на предмет соответствия техническим условиям;

осуществить мониторинг выполнения заявителем технических условий;

осуществить фактическое присоединение объектов капитального строительства заявителя;

не осуществлять мероприятия по пуску газа до исполнения заявителем возложенных на него обязательств по осуществлению подключения (технологического присоединения);

нести эксплуатационную ответственность в соответствии с актом о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о разграничении).обеспечить разработку проектной документации сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка заявителя (далее - проектная документация сети газораспределения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (если проектная документация сети газораспределения подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации);

5. Исполнитель вправе:

по обращению заявителя, направленному не позднее 10 рабочих дней до дня подключения, определенного настоящим договором, продлить срок действия технических условий, но не более чем на половину срока, определенного настоящим договором;

при нарушении заявителем сроков исполнения возложенных на него обязательств по осуществлению присоединения (технологического присоединения) требовать неустойку в размере, определенном настоящим договором.

6. Заявитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору;

осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);

обеспечить разработку проектной документации сети газораспределения в соответствии с техническими условиями;

при проведении мониторинга выполнения заявителем технических условий представить исполнителю экземпляр проектной документации сети газораспределения, которая 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 предусмотрена законодательством Российской Федерации);

уведомить исполнителя о выполнении технических условий в порядке, определенном настоящим договором;

обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий к подключению и пуску газа в согласованные с исполнителем сроки, но не позднее 10 дней до дня подключения;

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

нести балансовую и эксплуатационную ответственность в соответствии с актом о разграничении.

7. Заявитель вправе:

получать от исполнителя информацию о ходе выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения исполнителем запроса заявителя в письменной форме. Такая информация может быть направлена заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя);

при невыполнении технических условий в согласованный срок обратиться к исполнителю в целях продления срока действия технических условий не позднее 10 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре; при нарушении исполнителем сроков исполнения возложенных на него обязательств по осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) требовать неустойку в размере, определенном настоящим договором;

при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре, в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора.

8. В день осуществления фактического присоединения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт о разграничении.

III. ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

9. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства составляет 2 760,61 (две тысячи семьсот шестьдесят) рублей 61 коп., в том числе НДС 20% в размере процентов 460,10 (четыреста шестьдесят) рублей 10 коп.

Стоимость работ по проверке выполнения заявителем технических условий и осуществления фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения включается в состав платы и составляет 2 760,61 (две тысячи семьсот шестьдесят) рублей 61 коп., в том числе НДС 20% в размере процентов 460,10 (четыреста шестьдесят) рублей 10 коп.

10. Стоимость согласования проектной документации сети газораспределения входит в состав платы и дополнительно заявителем не оплачивается.

11. Датой исполнения обязательства заявителя по внесению платы считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации исполнителя.

12. Размер платы и порядок расчета по настоящему договору определяются в соответствии с гражданским законодательством.

IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

14. В случае нарушения заявителем и (или) исполнителем установленных настоящим договором сроков выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) нарушившая сторона обязуется по требованию другой стороны уплатить неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Банка России, установленной на день заключения настоящего договора, и платы, определенной в соответствии с разделом III настоящего договора, за каждый день просрочки.

15. Уплата неустойки, указанной в пункте 14 настоящего договора, не освобождает стороны от необходимости полного и надлежащего выполнения своих обязательств по настоящему договору.

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

V. ПОРЯДОК МОНИТОРИНГА ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

17. Порядок осуществления исполнителем мониторинга исполнения заявителем технических условий и порядок выдачи исполнителем необходимых рекомендаций в связи с осуществлением такого мониторинга устанавливаются в следующем порядке:

а) подача заявителем уведомления о выполнении технических условий с приложением документов в соответствии с пунктом 6 настоящего договора;

б) проверка исполнителем документов, поданных заявителем вместе с уведомлением о выполнении технических условий;

в) проведение испытания и контрольной опрессовки сети газораспределения в соответствии с ГОСТ Р 54983-2012;

г) проверка исполнителем сертификатов соответствия и паспортов изготовителя газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов;

д) приемка исполнителем скрытых работ при строительстве заявителем сети газопотребления от газоиспользующего оборудования до точек подключения (при необходимости).

VI. РАЗГРАНИЧЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

18. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления, а также граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указываются в акте о подключении (технологическом присоединении).

VII. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

19. Заявитель вправе при нарушении исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора.

20. Любые изменения, вносимые в настоящий договор, действительны лишь при условии их оформления в письменной форме в виде дополнительного соглашения к договору, подписанного сторонами, и составляют его неотъемлемую часть.

21. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, по решению суда либо в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

22. Термины и определения, применяемые в настоящем договоре, понимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. По вопросам, не урегулированным настоящим договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

24. Отношения, связанные с поставкой (транспортировкой) газа на объект капитального строительства заявителя, настоящим договором не регулируются. Поставка (транспортировка) газа на объект заявителя осуществляется на основании договора поставки газа (договора поставки и транспортировки газа в случае, если газ используется не для коммунально-бытовых нужд граждан), заключаемого заявителем с поставщиком

газа (поставщиком газа и газораспределительной организацией).

25. Настоящий договор считается заключенным со дня поступления исполнителю подписанного заявителем экземпляра настоящего договора, а в случае, если настоящий договор подписывается в личном кабинете заявителя с использованием электронной цифровой подписи, он считается заключенным с момента подписания его заявителем и действует до полного исполнения сторонами всех своих обязательств по настоящему договору либо до момента его расторжения.

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;

при передаче настоящего договора через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя.

26. Настоящий договор составлен и подписан в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон.

27. Любые изменения, вносимые в настоящий договор, заключенный в электронной форме, действительны лишь при условии подписания усиленной квалифицированной подписью (в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей). При этом оформление договора дополнительно на бумажном носителе не требуется.

РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель:

ООО «Газпром газораспределение Дагестан»
Место нахождения: 367000, г. Махачкала,
ул. Абубакарова, 13.
ИНН/КПП 0561049072/057201001
р/с 40702810300010000899
к/с 30101810145250000220
Центральный филиал
АБ «РОССИЯ» г. Москва
БИК 044525220

Заявитель:

_____ О.В. Чиглинецв
_____ м.п.

_____ ФИО
_____ м.п.