|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение 1 к приказу**  **«Об утверждении и введении в действие**  **регламента об организации предоставления**  **услуги «технологическое присоединение»**  **«04» августа 2017 года № 157**  **УТВЕРЖДЕНО**  **Приказом «Об утверждении и введении в действиерегламента об организации предоставленияуслуги «технологическое присоединение»**  **«04» августа 2017 года № 157**  **Регламент об организации предоставления**  **Услуги «технологическое присоединение»**  **1.Общие положения.**  **1.1Предмет регулирования регламента**.  1.1.1 Регламент об организации предоставления услуги «технологическое присоединение» (далее – регламент) определяет сроки и последовательность действий по технологическому присоединению объектов капитального строительства к сетям газораспределение, разработан в целях повышения клиентоориентированности, качества предоставления услуги.  **1.2Список используемых сокращений приведен в таблице**(см. Таблица 1).  **Таблица 1 «Перечень сокращений»**   |  |  | | --- | --- | | **Сокращение** | **Полное наименование** | | ГРО | Газораспределительная организация | | Общество | АО «Газпром газораспределение Великий Новгород | | Услуга | Услуга «Технологическое присоединение» | | Отдел | Отдел «Единое Окно» | | ПТО | Производственно-технический отдел | | ОМС | Орган местного самоуправления | | ОКСиИ | Отдел капитального строительства и инвестиций | | ПСО | Проектно-сметный отдел | | ПСД | Проектно-сметная документация | | СПСП | Служба подготовки и сопровождения производства | | Правила | Правила подключения (технологического присоединения) утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а так же об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации. | | Методические указания | Методические указания, утвержденные Приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3 «Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» |   **1.3Термины и определения** (см. Таблица 2)  **Таблица 2 «Термины и определения»**   |  |  | | --- | --- | | **Термин** | **Определение** | | 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, являющееся правообладателем земельного участка, намеренное осуществить или осуществляющее на нем строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения или подключение (технологическое присоединение) построенного на своем земельном участке объекта капитального строительства к сети газораспределения. | | Исполнитель | Газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства | | Точка подключения | Место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства | | Фактическое присоединение | Комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и объектов заявителя с осуществлением пуска газа на объекты заявителя. | | Газопровод-ввод | Газопровод, проложенный от места присоединения к распределительному газопроводу до сети газопотребления (газопровод, который необходимо создать до границы земельного участка Заявителя от места присоединения к сети газораспределения) | | Граница земельного участка Заявителя | 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). | | Договор о подключении | Договор, заключаемый между исполнителем и Заявителем в рамках требований Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1314 от 30.12.2013 г. | | Объект капитального строительства | Здание, строение, сооружение, объекты, проектируемые, строящиеся, реконструируемые или построенные, но не подключенные к сетям газораспределения | | Технические условия подключения | Документ (п. 28 Правил) , подтверждающий техническую возможность подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения Исполнителя. | | Технические условия подключения дополненные | Технические условия (п. 37 Правил), дополненные информацией о точке подключения и другими условиями подключения, на основании которых Заявитель разрабатывает проектную документацию для строительства сетей газопотребления и установки газоиспользующего оборудования | | Правила | Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1314 от 30.12.2013 г. |   **1.4Характеристика вида деятельности по подключению**.  Деятельность по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения относится к регулируемому виду деятельности и регулируется следующими нормативными актами:  - Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 г. № 1021 «Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуге по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации»;  - Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а так же об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации;  - Приказом от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3 «Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину».  Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется на основании договора о подключении (технологическом присоединении), который должен содержать перечень мероприятий по подключению (технологическому присоединению), выполняемых Заявителем и исполнителем.  Мероприятия по подключению (технологическому присоединению), которые должны быть предусмотрены договором о подключении, перечислены в п. 97 Правил и п. 9 Методических указаний.  При выполнении обязанностей по договору о подключении Общество при необходимости осуществляет строительство объектов газораспределительных сетей. Построенный в рамках исполнения договора о подключении газопровод является собственностью Общества.  **1.5Категории заявителей**.  а) заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется);  б) заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии , составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется);  в) заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 500 куб.метров газа в час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев , указанных в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта и установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.  г) заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых превышает 500 куб. метров газа в час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе более 0,6 МПа.  **1.6Требования к порядку информирования о предоставлении услуги ТП**.  1.6.1 АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» расположен по адресу: 173015, Великий Новгород, ул. Германа, д.21.  График работы Общества:  Понедельник-суббота с 8:00 до 17:00  Пятница с 8:00 до 14:00  Обеденный перерыв с 13:00 до 13:30  Выходные дни – воскресенье  Консультации по вопросам подключения (технологического присоединения) оказывают специалисты группы Общества:  - при личном обращении или по телефону 8(8162) 73-18-05;  - в письменном виде при поступлении соответствующих запросов;  - через официальный интернет-сайт Общества [www.novoblgaz.ru](http://www.novoblgaz.ru);  - через электронную почту по адресу: [post@oblgas.natm.ru](mailto:post@oblgas.natm.ru)  1.6.2 Филиал в г. Боровичи: 174400, г. Боровичи, ул. Транзитная д.18.  График работы Филиала:  Понедельник-пятница с 8:00 до 17:00  Обеденный перерыв с 12:00 до 13:00  Выходные дни – воскресенье  Контактный телефон- 8(81664) 48-254, доб. 125;220 , факс- 8(81664) 48-251  Адрес электронной почты- [post@bmrg.oblgas.natm.ru](mailto:post@bmrg.oblgas.natm.ru)  1.6.3 Филиал в г. Старая Русса: 175200, г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д.117а  График работы Филиала:  Понедельник-пятница с 8:00 до 17:00  Обеденный перерыв с 12:00 до 13:00  Выходные дни – воскресенье  Контактный телефон- 8(81652) 56-154, факс- 8(81652) 56-186  Адрес электронной почты- [post@smrg.oblgas.natm.ru](mailto:post@smrg.oblgas.natm.ru)  1.6.4 Филиал в г. Валдай: 175400, г. Валдай, Дворецкий пер., д. 5  График работы Филиала:  Понедельник-пятница с 8:00 до 17:00  Обеденный перерыв с 12:00 до 13:00  Выходные дни – воскресенье  Контактный телефон- 8(81666) 21-675, факс- 8(81666) 21-505  Адрес электронной почты- [post@vmrg.oblgas.natm.ru](mailto:post@vmrg.oblgas.natm.ru)  Консультирование потенциальных заявителей специалистами группы осуществляется безвозмездно как в устной, так и в письменной форме по следующим вопросам:  - необходимый перечень документов для предоставления услуги;  - о возможности газификации;  - о плате (предварительной плате) за услугу;  - последовательность выполнения мероприятий услуги  - о сроках выполнения услуги.  Ответ на письменное обращение подписывается Генеральным директором или заместителем генерального директора и направляется обратившемуся в течение 30 дней со дня регистрации обращения.  **2. Стандарт предоставления услуги**  **2.1Наименование услуги**  2.1.1 Технологическое присоединение объекта капитального строительства к сети газораспределения.  **2.2Наименование организации предоставляющей услугу**  2.2.1 Услуга «Технологическое присоединение» предоставляется АО «Газпром газораспределение Великий Новгород».  **2.3 Результат предоставления услуги**  2.3.1 Результатом исполнения услуги является фактическое подключение объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа.  2.3.2 Мотивированный отказ в предоставлении услуги в случаях, когда:  - дефицит пропускной способности газораспределительной сети;  -предоставление не полного пакета документов;  -газификация объекта капитального строительства запрещена законодательством Российской Федерации.  **2.4 Срок предоставления услуги**  2.4.1 Максимальный срок предоставление услуги осуществляется в срок от 13 до 25 месяцев со дня регистрации заявки с пакетом документов, необходимых для предоставления данной услуги (при условии наличия полного пакета документов).  2.4.2 Предельные сроки прохождения процедур услуги:  - приём заявления с пакетом документов, проверка полноты представленных документов, регистрация заявления- 1 рабочий день (мероприятия выполняются отделом Общества либо многофункциональным центром);  - рассмотрение технической возможности газификации, предварительного места прокладки газопровода с выездом на место, изготовление предварительной схемы прокладки газопровода - 5 рабочих дней со дня регистрации заявления (ПТО, ПСО и ОКСиИ);  - в случае подачи Заявителем заявления на технические условия о возможности газификации – ТУ выдаются в течение 14 рабочих дней в соответствии с п. 13 Правил;  - запрос в ОМС на согласование места размещения газопровода и способа прокладки (при необходимости) – 2 рабочих дня после получения от ПТО предварительной схемы прокладки газопровода (действия выполняются отделом);  - ответ ОМС на запрос Общества – в течение 30 календарных дней;  - подготовка проекта договора на услугу и передача его заявителю в 2-х экземплярах – в течение 10 рабочих дней со дня получения положительного ответа ОМС (проект договора готовит специалист отдела).  - подписание проекта договора заявителем – в течение 30 календарных дней. В случае не подписания проекта договора по истечении 60 календарных дней, заявка аннулируется в соответствии с п. 78 Правил.  - проектно-изыскательские работы без получения заключения экспертизы – в течение 90 рабочих дней (с получением заключения экспертизы 135 рабочих дней). Мероприятия выполняются ПСО Общества;  - выполнение кадастровых работ, постановка на кадастровый учет земельного участка по которому будут строить газопровод – 45 рабочих дней. Мероприятия выполняются силами филиалов под контролем ОКСиИ Общества;  - заключение договора аренды на земельный участок под строительство – в течение 14 рабочих дней. Мероприятия выполняются силами филиалов под контролем ОКСиИ Общества;  - получение разрешения на строительство – 10 рабочих дней. Мероприятия выполняются силами филиалов под контролем ОКСиИ Общества;  - уведомление о начале строительства – 7 рабочих дней. Мероприятия выполняются силами филиалов под контролем ОКСиИ Общества;  - строительство подводящего газопровода – в течение 14 рабочих дней. Мероприятия выполняются силами филиалов под контролем ОКСиИ Общества;  - изготовление исполнительной документации, изготовление технического плана газопровода – в течение 45 рабочих дней. Ответственность возложена на филиалы под контролем ОКСиИ;  - получение акта ввода объекта в эксплуатацию – в течение 14рабочих дней. Ответственность возложена на филиалы под контролем ОКСиИ;  - проверка выполнения заявителем ТУ, подписание акта о готовности, заключение договора на ТО, заключение договора на поставку газа, фактическое присоединение, подписание акта о подключении – в течении 7 рабочих дней. Процедуры выполняют силами ПТО филиалов совместно с абонентским отделом ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород» (заключение договора на поставку газу);  - постановка вновь построенного газопровода на кадастровый учет – в течение 21 рабочего дня.Ответственность возложена на филиалы под контролем ОКСиИ;  - оформление права собственности – в течение 21 рабочего дня. Ответственность возложена на филиалы под контролем ОКСиИ.  **2.5 Перечень нормативных правовых актов, регулирующих отношения, возникающие в связи с предоставлением услуги**  2.5.1 Федеральный закон № 69-ФЗ от 31.03.1999 г. «О газоснабжении в Российской Федерации»;  2.5.2«Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года № 870;  2.5.3 Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314;  2.5.4 Правила поставки газа в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998 № 162;  2.5.5 Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 № 317;  2.5.6 Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 21.07.2008 № 549;  2.5.7 Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления № 542 от 15.11.2013 г.;  2.5.8 «СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»», введенным в действие Постановлением Госстроя России от 23декабря 2002 года № 163;  2.5.9 ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» и иными нормативно-правовыми документами РФ в сфере газоснабжения.  **2.6 Перечень документов, необходимых для предоставления услуги**  2.6.1 Для получения ТУ и определения технической возможности подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения, Заявителю необходимо представить исполнителю:  а) заявление на выдачу ТУ (Приложение 2), которое должно содержать следующую информацию:  - полное и сокращенное наименование заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес, контактный телефон (для юридических лиц) либо фамилию, имя, отчество, местожительство, почтовый адрес и контактный телефон (для физического лица (индивидуального предпринимателя);  - планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);  - планируемую величину максимального часового расхода газа (мощности) отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек;  б) письменное согласие на обработку персональных данных по форме согласно приложению 4 к регламенту;  в) копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий заявителю объект капитального строительства;  г) ситуационный план расположения земельного участка с привязкой к территории населенного пункта;  д) расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб.метров в час), который можно заказать:  - в отделе Общества (Приложение 4);  - иной лицензированной проектной организации.  Расчет планируемого максимального часового расхода газа производится на платной основе.  е) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя (в случае если запрос о предоставлении ТУ подается представителем заявителя).  2.6.2 Для заключения договора на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения Заявителю необходимо представить исполнителю:  а) Заявление о подключении (технологическом присоединении), в котором указывает следующие сведения (в случае, если ранее заявителем получены технические условия):  - реквизиты заявителя (для юридических лиц полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей-государственный регистрационный номер записи, вносимый в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в реестр и для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты;  - наименование и местонахождение объекта капитального строительства, который необходимо подключить (технологически присоединить) к сети газораспределения;  - характер потребления газа (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта – для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);  - сроки строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям);  - номер и дата выдачи технических условий, полученных ранее заявителем.  б) топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства;  в) Копию документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (при наличии).  2.6.3 В случае если заявитель ранее не получал технические условия, к заявке о подключении (технологическом присоединении) дополнительно к документам, указанным в пункте 2.6.2 прилагаются документы указанные в подпунктах б, в, г, д, е пункта 2.6.1.  2.6.4 В случае если заявитель представил сведения и документы, казанные в пунктах 2.6.1-2.6.2 настоящего регламента, не в полном объеме, исполнитель в течении 5 дней со дня поступления заявки возвращает заявителю заявку с приложенными к ней документами без рассмотрения.  2.6.5 В случае если заявитель желает подать заявление на проектирование и строительство сети газопотребления Обществом, исполнитель должен принять такую заявку с приложениями:  а) копия технического паспорта участка с объектом капитального строительства;  б) топографическая съёмка земельного участка заявителя с находящимся на нем объекта капитального строительства, инженерными сетями и сооружениями.  2.6.6 Плата за прием заявления, выдачу ТУ либо договоров с заявителя не взымается.  **2.7 Перечень оснований для отказа в приеме документов**  2.7.1 Оснований для отказа в приеме документов нет.  **2.8 Перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении услуги**  2.8.1Заявление не предоставление услуги не подписано;  2.8.2 Заявителем представлен не полный пакет документов согласно перечню, установленного пунктом 2.6 настоящего регламента;  2.8.3 Недостоверность представленных документов;  2.8.4 Дефицит пропускной способности сети газораспределения.  2.8.5 Отсутствие согласия собственника земельного участка, по которому будет осуществляться строительство газопровода (в случае, когда строительство газопровода-ввода планируется по землям третьих лиц)  **2.9 Срок ожидания заявителя в очереди при подаче заявления и при получении документов в отделе**  2.9.1 Время ожидания в очереди для подачи заявления лично, не должно занимать более 30 минут, продолжительность приема заявителя не должна превышать 30 минут. Время ожидания в очереди при получении документов - не более 30 минут. Время консультации заявителя по выданным ему документам не должно превышать 30 минут.  **2.10 Срок регистрации заявления**  2.10.1 Заявление, представленное в группу при непосредственном обращении либо почтовым отправлением, подлежит обязательной регистрации в течение 30 минут после его поступления.  **2.11 Требования к помещению, в котором осуществляется прием заявлений, к месту ожидания и приема заявителей**  2.11.1 Помещение для приема заявлений на предоставление услуги находится по адресу: 173015, Великий Новгород, ул. Германа, д.21, снабжен табличкой с указанием отдела и фамилией, именем, отчеством ответственного.  2.11.2 Рабочие места специалистов, осуществляющих прием заявлений, оборудуются компьютерами и оргтехникой, позволяющими своевременно и в полном объеме получать справочную информацию по вопросам предоставления услуги и организовать обеспечение ее предоставления в полном объеме.  2.11.3 Требования к помещениям: помещения должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам «Гигиенические требования к персональным электро-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03» и оборудованы противопожарной системой и средствами пожаротушения.  2.11.4 Места для ожидания заявителей оборудованы стульями.  **2.12 Показатели доступности услуги**  2.12.1Соблюдение порядка информирования о предоставлении услуги.  2.12.2 Соблюдение сроков исполнения процедур, связанных с реализацией мероприятий по технологическому присоединению.  2.12.3 Соблюдение оснований для отказа в предоставлении услуги  **2.13 Показатели качества услуги**  2.13.1 Количество жалоб от заявителей на действия специалистов отдела, на не соблюдение сроков выполнения услуги.  **3. Процедуры предоставления услуги.**   * 1. **Последовательность процедур**   4.1.1 Прием и регистрация заявлений  4.1.2 Проверка документов на соответствие требованиям законодательства и на полноту представленной информации  4.1.3 Определение категории заявителя  4.1.4 Подготовка и выдача проекта договора на подключение (технологическое присоединение)  4.1.5 Реализация мероприятий по технологическому присоединению  4.1.6 Подписание актов, осуществление фактического подключения объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа  4.1.7 Оформление вновь построенного газопровода в собственность  **4.2 Прием и регистрация заявлений**  4.2.1 Основанием для начала исполнения процедуры является письменное обращение заявителя (по форме приложений 2, 3 или 4) в адрес Общества с приложением документов, необходимых для определения возможности подключения к сетям газораспределения в соответствии с пунктом 2.6 настоящего регламента. Материалы представляются на бумажном носителе (дополнительно могут представляться в электронном виде).  4.2.2 Специалист отдела Общества, ответственный за прием документов, устанавливает предмет обращения, регистрирует заявление в электронном журнале регистрации заявлений. На оригинале и копии заявления ставится штамп Общества с присвоением номера и даты заявления. Зарегистрированная копия заявки выдается заявителю, что подтверждает его обращение в адрес Общества.  4.2.3 Максимальный срок процедуры – 30 минут.  **4.3 Проверка документов на соответствие требованиям законодательства и на полноту представленной информации**  4.3.1 Специалист отдела, после регистрации заявление, осуществляет проверку представленных документов на предмет их соответствия требованиям, изложенным в пункте 2.6 настоящего регламента по комплектности и содержанию.  4.3.2 В случае предоставления заявителем сведений и документов, указанных в пункте 2.6 настоящего регламента, не в полном объеме, исполнитель в течении 5 дней со дня поступления заявления возвращает ему указанный запрос с приложенными к нему документами без рассмотрения (с указанием причины).  4.3.3 В случае предоставления заявителем сведений и документов, указанных в пункте 2.6 настоящего регламента в полном объеме, специалист группы направляет пакет документов в ПТО, где совместно с ПСО и ОКСиИ определяется техническая возможность реализации услуги.  4.3.4 Максимальный срок процедуры – в течение 1 рабочего дня с момента регистрации заявления.  **4.4 Определение категории заявителя**  4.4.1 Инженер ПТО, на основании переданных ему документов, определяет техническую возможность газификации и готовит технические условия о наличии такой возможности. В противном случае, сообщает в отдел о не возможности газификации, о чем специалист отдела извещает заявителя письмом направленного почтой России.  4.4.2 В случае, если техническая возможность имеется, инженер ПТО совместно с ПСО готовят предварительную схему прокладки газопровода (возможно с выездом на место), и передают результат рассмотрения заявки обратно в отдел.  4.4.3 При необходимости и по желанию заявителя проводится техническая комиссия специалистов Общества совместно с заявителем по определению технической возможности подключения (технологического присоединения).  4.4.4 Специалист отдела готовит запрос в ОМС о согласовании места размещения газопровода и способа прокладки с приложением к нему предварительной схемы прокладки газопровода.  4.4.5 После получения ответа от ОМС и на основании заключений структурных подразделений Общества, специалист отдела определяет категорию заявителя в соответствии с пунктом 1.5 настоящего регламента, Правилами подключения и на основании Методических указаний.  4.4.6 Максимальный срок процедуры – 37 дней с момента поступления заявки.  **4.5 Подготовка и выдача проекта договора на подключение (технологическое присоединение)**  4.5.1 Определив категорию заявителя, специалист отдела готовит проект договора в 2-х экземплярах и направляет в юридический отдел на согласование.  4.5.2 После согласования, проект договора с резолюцией начальника юридического отдела направляется генеральному директору (управляющему Филиалом) на подпись.  4.5.3 Получив подписанный проект договора, специалист отдела приглашает заявителя, в удобное для него время (но не более трех рабочих дней) либо размещает в личном кабинете заявителя , для ознакомления и подписания договора на подключение (технологическое присоединение).  4.5.4 В случае если заявитель не пришел лично в течении трех рабочих дней, специалист отдела направляет ему проект договора в 2-х экземплярах заказным письмом с уведомлением.  4.5.5 Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении в течение 30 дней со дня получения подписанного исполнителем проекта договора о подключении и направляет в указанный срок один экземпляр исполнителю.  4.5.6 В случае не направления заявителем подписанного исполнителем проекта договора о подключении либо мотивированного отказа от подписания договора о подключении (но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного исполнителем проекта договора о подключении) заявка о подключении (технологическом присоединении) аннулируется.  4.5.7 В случае подписания заявителем проекта договора в срок указанный в пункте 4.5.5, специалист отдела регистрирует заключенный договор в журнале регистрации договоров. На обоих экземплярах ставиться штамп с указанием даты регистрации договора, после чего договор считается заключенным.  4.5.8 Максимальный срок процедуры - 40 дней с момента подготовки проекта договора о подключении.  4.5.9 По желанию заявителя договор на подключение(технологическое присоединение) может быть подписан электронной цифровой подписью без изменения сроков подписания.  **4.6 Реализация мероприятий по технологическому присоединению**  4.6.1 Специалист отдела передает заключенный договор о подключении (технологическом присоединении) в ПСО (СПСП с последующей передачей в ПСО Филиала) с приложением согласований и схемой прокладки газопровода.  4.6.2 ПСО изготавливает ПСД с получением заключения экспертизы (при необходимости).  4.6.3 На основании ПСД выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка по которому планируется строительство с постановкой его на кадастровый учет. В дальнейшем заключается договор аренды на данный земельный участок под строительство.  4.6.4 При необходимости ОКСиИ получает разрешение на строительство, направляет уведомление о начале строительства.  4.6.5 Осуществляются непосредственно строительно-монтажные работы с последующим изготовлением исполнительной документации и получением акта ввода объекта в эксплуатацию.  4.6.6 Максимальный срок процедуры – 284 дня с момента начала проектирования.  **4.7 Подписание актов, осуществление фактического подключения объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа**  4.7.1 После выполнения сторонами мероприятий в соответствии с договором на технологическое присоединение, стороны согласовывают время и дату встречи на объекте газификации для проверки выполнения заявителем технических условий, подписания акта готовности, заключения договора на техническое обслуживание ВДГО и ВКГО и получением документов на газоиспользующее оборудование для подготовки договора на поставку газа ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород».  4.7.2 В течение 4 рабочих дней, после подписания акта о готовности, специалисты Общества должны подписать с заявителем договор на поставку газа, осуществить фактическое присоединение, подписать акт о подключении и осуществить пуск газа.  4.7.3 Все акты выполненных работ (акт готовности, акт о подключении и т.д.) подписываются совместно с заявителем на объекте газификации после выполнения соответствующих мероприятий и один экземпляр передается заявителю.  **4.8 Оформление вновь построенного газопровода в собственность**  4.8.1 После завершения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объект исполнителя подлежит постановке на кадастровый учет и оформлению в собственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.   1. **Порядок и формы контроля над предоставлением услуги**    1. **Порядок осуществления текущего контроля**   5.1.1 Текущий контроль над соблюдением последовательности действий и сроков, определенных процедурами по предоставлению услуги, и принятием решений специалистов Общества осуществляется заместителем генерального директора по капитальному строительству и инвестициям.  5.1.2 Текущий контроль осуществляется путем проведения проверок соблюдения и исполнения специалистами Общества регламента.  **5.2 Порядок и периодичность осуществления проверок полноты и качества предоставления услуги**  5.2.1 Контроль над полнотой и качеством предоставления услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав заявителей, рассмотрение, принятие решений и подготовку ответов на их обращения, содержащие жалобы на действия (бездействия) специалистов Общества.  5.2.2 Контроль над полнотой и качеством предоставления услуги осуществляется постоянно.  **5.3 Ответственность специалистов за решения и действия (бездействие) в ходе оказания услуги**  5.3.1 Персональная ответственность специалистов Общества, осуществляющих реализацию услуги, закрепляется в их должностных инструкциях и регламентах.  5.3.2 Специалисты Общества несут персональную ответственность за:  - нарушение требований настоящего регламента при выполнении процедур;  -обеспечение объективности и обоснованности принимаемых решений и предложений;  -соблюдение сроков проведения процедур по предоставлению услуги;  - обеспечение сохранности документов и других материалов**,** полученныхдляпредоставлении услуги;  - конфиденциальность содержащихся в них сведений;  - правильность принятия решений и предложений и своевременного их отправления заявителю.  5.3.3 При выявлении в результате проверок нарушений законодательства Российской Федерации и (или) настоящего регламента виновные ответственные лица несут персональную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и в соответствии с положением о премировании Общества.   1. **Порядок обжалования действий (бездействия)Специалистов**   **6.1 Информация для заявителя о его праве на досудебное обжалование действий (бездействия) и решений, принятых (осуществляемых) в ходе предоставления услуги**  6.1.2 Заявители имеют право обратиться с жалобой в следующих случаях:  - нарушение сроков регистрации запроса заявителя о предоставлении услуги  - нарушение сроков предоставления услуги  - требование у заявителя документов, не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим регламентом для предоставления услуги  - отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим регламентом для предоставления услуги  - немотивированный отказ в предоставлении услуги  - затребование с заявителя при предоставлении услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации  6.1.3 Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе либо в электронной форме по месту нахождения Общества указанного в пункте 1.6 настоящего регламента.  6.1.4 Жалоба должна содержать:  - полное и сокращенное наименование заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес, контактный телефон (для юридических лиц) либо фамилию, имя, отчество, местожительство, почтовый адрес и контактный телефон (для физического лица (индивидуального предпринимателя);  - сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) специалистов Общества  - доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) специалистов Общества. Заявителем могут быть представлены документы, подтверждающие доводы заявителя, либо их копии  **6.2 Перечень оснований для отказа в рассмотрении жалобы**  6.2.1 Оснований для отказа рассмотрения жалобы не имеется.  **6.3 Сроки рассмотрения жалобы**  6.3.1 Ответ на жалобу заявителя дается в течение 30 дней.  **6.4 Результат досудебного (внесудебного) обжалования**  6.4.1 По результатам рассмотрения жалобы Общество принимает одно из следующих решений:  - удовлетворяет жалобу, в том числе в форме отмены принятого решения  - отказывает в удовлетворении жалобы.  6.4.2 Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в подпункте 6.4.1 пункта 6.4 настоящего регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Приложение 1**

**к Регламенту об организации предоставления**

**услуги «технологическое присоединение»**

ЗАПРОС

о предоставлении технических условий на подключение

(технологическое присоединение) объектов капитального

строительства к сетям газораспределения

1. Реквизиты заявителя:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для юридического лица: полное и сокращенное (при наличии) наименование

заявителя, организационно-правовая форма, местонахождение и почтовый адрес)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(для физического лица (индивидуального предпринимателя): фамилия, имя,

отчество, место жительства и почтовый адрес)

2. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объекта) расположенного (проектируемого) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(местонахождение объекта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Планируемая величина максимального часового расхода газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

куб. метров (в случае одной точки подключения).

4. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой

из точек подключения (если их несколько):

с \_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_ куб. метров в час.

Обоснование необходимости подключения нескольких точек: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального

строительства (при наличии соответствующей информации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(месяц, год)

6. Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(заполняется по инициативе заявителя)

7. В целях получения технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети

газораспределения к настоящему запросу прилагаю следующие документы:

- доверенность, иные документы, подтверждающие полномочия представителя

заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);

- копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право

собственности, или иное законное основание на земельный участок, на котором

располагается (будет располагаться) объект капитального строительства, и

(или) договор о комплексном освоении территории;

- ситуационный план;

- расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в

случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб.

метров);

- согласие основного абонента на подключение (технологическое

присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного

абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке

основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке,

правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам);

- копия акта о подключении (технологическом присоединении) объекта

капитального строительства лица, которое уступает право на использование

мощности, или иные документы, подтверждающие параметры подключения (технологического присоединения) такого объекта, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа;

- копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное

основание на объект капитального строительства в случае завершения

строительства указанного объекта;

- заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании

объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования в

соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=DA4B6FBCC94A1C3464FE11D17B41629A72F146F16433027BDCF94DDD90w027J) "О садоводческих, огороднических и

дачных некоммерческих объединениях граждан" (в случае если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования);

- решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении

уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий;

- копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством

Российской Федерации документации по планировке территории (проект

планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (в случае необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению).

Заявитель (юридическое лицо):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество

заявителя, контактный телефон)

Заявитель (физическое лицо):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, имя, отчество

заявителя, контактный телефон)

**Приложение 2**

**к Регламенту об организации предоставления**

**услуги «технологическое присоединение»**

ЗАЯВКА

о заключении договора о подключении (технологическом

присоединении) объектов капитального строительства

к сети газораспределения

1. Реквизиты заявителя:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

(для юридического лица: полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(для физического лица (индивидуального предпринимателя): фамилия, имя,

отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,

удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской

Федерации, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны,

факс, адрес электронной почты)

2. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объекта капитального строительства)

расположенного (проектируемого) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(местонахождение объекта)

3. Планируемая величина максимального часового расхода газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_куб. метров.

(указывается, если ранее технические условия не выдавались)

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) по каждой из точек

подключения (указывается, если ранее технические условия не выдавались):

с \_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_ куб. метров в час.

5. Характер потребления газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

6. Сроки проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта

капитального строительства (в том числе по этапам и очередям) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(месяц, год)

7. Планируемое распределение максимального часового расхода газа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(по этапам и очередям)

8. Номер и дата выдачи полученных ранее технических условий

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(при наличии технических условий)

9. Правовые основания владения и (или) пользования земельным участком и

(или) договор о комплексном освоении территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указываются, если ранее технические условия не выдавались)

10. Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(представляется по инициативе заявителя)

11. В целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения

к настоящей заявке прилагаю следующие документы:

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

- копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное

основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок,

на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального

строительства заявителя, и (или) договор о комплексном освоении территории

(прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по

сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

- ситуационный план (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких

документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

- расчет максимального часового расхода газа (не требуется, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 5 куб. метров)

(прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по

сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

- согласие основного абонента на подключение (технологическое

присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного

абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке

основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке,

правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

- заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования в

соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=DA4B6FBCC94A1C3464FE11D17B41629A72F146F16433027BDCF94DDD90w027J) "О садоводческих, огороднических и

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

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

- решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении

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

- копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством

Российской Федерации документации по планировке территории (проект

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

- топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и

подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

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

Заявитель (юридическое лицо):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность (подпись) (фамилия, имя, отчество

заявителя, контактный телефон)

Заявитель (физическое лицо):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, имя, отчество

заявителя, контактный телефон)

**Приложение 3**

**к Регламенту об организации предоставления**

**услуги «технологическое присоединение»**

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

г. « »\_\_\_\_\_20 г.

Я,

(Фамилия, Имя, Отчество полностью)

серия № выдан (вид документа, удостоверяющий личность, кем и когда выдан) проживающий(ая) по адресу

настоящим даю свое согласие АО «Газпром газораспределение Великий Новгород», зарегистрированному по адресу: г. Великий Новгород, ул. Загородная, д.2 корп.2. (далее именуется «Контрагент») на обработку (включая получение от меня и/или от любых третьих лиц, с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации) моих персональных данных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своем интересе

Согласие дается мною для целей заключения с Контрагентом договоров и их дальнейшего исполнения, принятия решений или совершения иных действий, порождающих юридические последствия в отношении меня или других лиц, предоставления мне информации об оказываемых Контрагентом услугах, выполняемых работах, реализуемых товарах, организации и осуществления налогового, бухгалтерского, управленческого и иных видов учета Контрагента и распространяется на следующую информацию: мои фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес места регистрации (места жительства) (далее именуется «Персональные данные»).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей. Обработка персональных данных, указанных в настоящем согласии, осуществляется как неавтоматизированным способом, так и с применением средств автоматизации, путем совершения с ними следующих действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменения, использование, уничтожение персональных данных.

Настоящим я признаю и подтверждаю, что в случае необходимости предоставления Персональных данных для достижения указанных выше целей третьему лицу, а равно как при привлечении третьих лиц к оказанию услуг, выполнению работ, реализации товаров, организации и осуществлению налогового, бухгалтерского, управленческого абонентского и иных видов учета Контрагента в указанных целях, передачи Контрагентом, принадлежащим ему функций и полномочий иному лицу, Контрагент вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои Персональные данные) таким третьим лицам, их агентам и иным уполномоченным ими лицам, а также предоставлять таким лицам соответствующие документы, содержащие такую информацию. Также настоящим признаю и подтверждаю, что настоящее согласие считается данным мною любым третьим лицам, указанным выше, с учетом соответствующих изменений, и любые такие третьи лица имеют право на обработку Персональных данных на основании настоящего согласия.

Согласие действует до его письменного отзыва. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного отзыва.

В случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку его персональных данных оператор обязан прекратить их обработку или обеспечить прекращение такой обработки. В случае, если хранение персональных данных более не требуется для целей обработки персональных данных, уничтожить персональные данные или обеспечить их уничтожение в срок, не превышающий тридцати дней с даты поступления указанного отзыва.

Подтверждаю, что с порядком отзыва согласия на обработку персональных данных ознакомлен(а).

Требование об уничтожении не распространяется на персональные данные, для которых нормативными правовыми актами и локальными актами оператора предусмотрена обязанность их хранения.

Срок действия согласия (нужное указать):

* по истечении семидесяти пятилетнего срока хранения исполнительной документации (технические условия, проектные работы, врезка и пуско-наладочные работы);
* по истечении пятилетнего срока хранения с даты прекращения действия договора;

до отзыва в письменной форме. Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 4**

**к Регламенту об организации предоставления**

**услуги «технологическое присоединение»**

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТА МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ГАЗА**

Заместителю генерального директора -

главному инженеру газораспределительной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для юр. лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование организации, организационно - правовая форма; для граждан – Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для юр. лиц – местонахождение; для граждан адрес места регистрации и фактического местожительства

(почтовый адрес для отправки корреспонденции)

(контактный телефон, факс)

(адрес электронной почты)

Заявление

Прошу выполнить расчет максимального часового расхода газа газоиспользующим оборудованием,  
планируемым к установке/установленным на объекте капитального строительства:  
 ,

(наименование объекта)

по адресу

(полный почтовый адрес местоположения объекта)

.

Приложения к заявлению:

1. Заполненная форма сбора исходных данных для выполнения расчета;

2.\* Технический паспорт объекта недвижимого имущества;

3.\* Технические характеристики на газоиспользующее оборудование.

\* - рекомендованные к предоставлению документы

/

(должность) (подпись заявителя) (фамилия, И.О.)

МП.

Исп.: тел.

(И.О. фамилия, телефон исполнителя)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФОРМАСБОРАИСХОДНЫХДАННЫХДЛЯРАСЧЕТАМАКСИМАЛЬНОГОЧАСОВОГОИГОДОВОГОРАСХОДАГАЗА** | | | | | | | | | | |
| **ДАННЫЕЗАЯВИТЕЛЯ** | | | | | | | | | | |
| Дляюр. Лиц - Наименование организации, дляфиз. лиц-ФИО (полностью) | |  | | | | | | | | |
| Юридическийадрес (дляюр. лиц) | | **□** ,  индекс | | | | | | | | |
| Фактическийадрес | | **□** ||||||,  индекс | | | | | | | | |
| Телефон (включаякод) | | ( ) **i**Адрес e-mail **i** | | | | | | | | |
| **СВЕДЕНИЯОГАЗИФИЦИРУЕМОМОБЪЕКТЕ** | | | | | | | | | | |
| Наименованиеобъекта капитальногостроительства | |  | | | | | | | | |
| Месторасположенияобъекта газификации | |  | | | | | | | | |
| Типгазифицируемогообъекта | | Индивидуальноежилое (нежилое) здание  Административное/социально-бытовоездание (больницы, школы, детскиесады, бассейны…)  Производственноездание (фабричныецеха, линиипроизводств…) | | | | | | | | |
| Количество  газифицируемых  зданий |  | Общая  отапливаемая  площадь | м2 | Направление использования природногогаза | | Отопление  Вентиляция  Горячееводоснабжение | | Технологическиенужды ПищепреготовлениеПроизводствоэлектроэнергии | | |
| Номертиповогопроектаилиобъемзданий | | | м3 | Или№ | | | | | | |
| **СВЕДЕНИЯОКОТЕЛЬНОМГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕМОБОРУДОВАНИИ \*** | | | | | | | | | | |
| \* Приотсутствииданнойинформацииоборудованиевыбираетсяисполнителемрасчета | | | | | | | | | | |
| Маркаагрегата | | | | | Мощность | | Странапроизводитель | | | Количество |
| 1. | | | | | кВт | |  | | | шт. |
| 2. | | | | | кВт | |  | | | шт. |
| 3. | | | | | кВт | |  | | | шт. |
| 4. | | | | | кВт | |  | | | шт. |
| 5. | | | | | кВт | |  | | | шт. |
| **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕОБОРУДОВАНИЕ\*** | | | | | **ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПИЩЕПРИГОТОВЛЕНИЯ \*** | | | | | |
| \* Приналичии | | | | | \* Приотсутствииинформациивыбираетсяисполнителемрасчета | | | | | |
| Наименование | | | | Количество | Наименование | | | | | Количество |
| 1. | | | | шт. | 1. | | | | | шт. |
| 2. | | | | шт. | 2. | | | | | шт. |
| 3. | | | | шт. | 3. | | | | | шт. |
| 4. | | | | шт. | 4. | | | | | шт. |
| 5. | | | | шт. | 5. | | | | | шт. |
| **СВЕДЕНИЯОТЕПЛОВЫХНАГРУЗКАХ \*** | | | | | | | | | | |
| \* КРОМЕтиповзданий - индивидуальныхжилыхдомов, административныхисоциально - бытовыхзданий, площадьюменее 1000 м2. Указывается длякаждогозданияотдельно | | | | | | | | | | |
| №Здания/Наименование | | | Отопление | | Вентиляция | | ГВС | | Технологическиенужды | |
| 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 | |
| Продолжительностьработыпредприятияв стуки | | | час /сутки | | Продолжительностьработысистем вентиляции | | | | час /сутки | |
| Продолжительностьработытехнологического оборудования | | | час /сутки | | ПродолжительностьработысистемГВС предприятиявстуки | | | | час /сутки | |
| **СВЕДЕНИЯОБИСПОЛЬЗОВАНИИГАЗАДЛЯПРОИЗВОДСТВАЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ** | | | | | | | | | | |
| Планируетсялииспользованиегазогенераторавкачествеисточника электроэнергии? | | | | | ОсновногоРезервногоНепланируется | | | | | |
| Еслипланируется  –указатьмарку, мощность, странупроизводителя: | | | | |  | | | | | |

ЗаполняетсяЗаявителем

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. Заявителя | Должность | Подпись | Датазаполнения |
|  |  |  | |.||.| |

Заявительполностьюсогласенстем, чтонесетответственностьзапредоставленныевнастоящейформеданные. Исполнительне несетответственностизавыполнениерасчетанаоснованиипредоставленныхнедостоверныхданных, либоданныхкоторыебудут иметьрасхожденияспредоставленнымивдальнейшемтехническимидокументами.

ЗаполняетсясотрудникомГРО КомментариисотрудникаГРО, принявшегоАнкету

**Приложение 5**

**к Регламенту об организации предоставления**

**услуги «технологическое присоединение»**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) объектов

капитального строительства к сетям газораспределения

(при предварительной выдаче технических условий)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование газораспределительной организации (исполнителя),

выдавшей технические условия)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

3. Объект капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объекта) расположенный (проектируемый) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(местонахождение объекта) с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) \_\_\_\_\_\_\_ куб. метров в час.

4. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_ дней с даты

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

5. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, имя, отчество исполнителя)

**Приложение 6**

**к Регламенту об организации предоставления**

**услуги «технологическое присоединение»**

ДОГОВОР

о подключении (технологическом присоединении) объектов

капитального строительства к сети газораспределения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(место заключения настоящего (дата заключения настоящего

договора) договора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование газораспределительной организации)

именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, фамилия, имя, отчество исполнителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты документов,

на основании которых действует исполнитель)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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

I. Предмет настоящего договора

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

(наименование объекта капитального строительства)

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать адрес: область, район, населенный пункт, улица, дом и (или)

кадастровый номер и адрес земельного участка)

в соответствии с условиями настоящего договора, а также оплатить услуги

по подключению (технологическому присоединению).

2. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по форме согласно [приложению N 1](#P638) (далее - технические условия), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

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

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

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

II. Обязанности и права сторон

5. Исполнитель обязан:

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

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

- осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки (точек) подключения, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного [пунктом 3](#P405) настоящего договора;

- проверить выполнение заявителем технических условий при условии обеспечения заявителем доступа исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 14 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) по форме согласно [приложению N 2](#P693) (далее - акт о готовности сетей), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора;

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

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

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

- направить в адрес заявителя в течение 3 рабочих дней со дня осуществления действий по подключению (технологическому присоединению) подписанный со своей стороны акт о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно [приложению N 3](#P810) (далее - акт о подключении), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

6. Исполнитель вправе:

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

- перенести срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения без изменения сроков внесения платы за технологическое присоединение на срок, необходимый для проведения проверки исполнителем готовности сети заявителя, если заявитель не предоставил исполнителю возможность осуществить проверку готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа.

7. Заявитель обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- подписать акт о готовности сетей в день его составления исполнителем.

8. Заявитель вправе:

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

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

9. В день осуществления фактического подключения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт разграничения имущественной принадлежности по форме согласно [приложению N 4](#P932) (далее - акт разграничения имущественной принадлежности), акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно [приложению N 5](#P1029) (далее - акт разграничения ответственности), являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора, и акт о подключении.

III. Плата за подключение (технологическое присоединение)

объекта капитального строительства и порядок расчетов

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

а) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации

в области государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек, в том числе

НДС 18 процентов \_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

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

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

б) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего

оборудования (с максимальным часовым расходом газа менее 500 куб. метров и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа), при котором срок выполнения работ по настоящему договору от 1,5 до 3 лет и от 2 до 4 лет, кроме случаев, когда размер платы устанавливается по

индивидуальному проекту, исходя из стандартизированных тарифных ставок,

установленных решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации в области

государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ с учетом предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы согласно [приложению N 6](#P1136) (далее - предварительный размер расчета платы), являющегося неотъемлемой частью настоящего договора, и составляет \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

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

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

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

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

В случае изменения размера платы стороны заключают дополнительное

соглашение к настоящему договору в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(срок определяется сторонами)

дней после разработки и проведения экспертизы проекта газоснабжения;

в) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего

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

(указать наименование органа исполнительной власти субъекта

Российской Федерации в области государственного регулирования

тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_ с учетом предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы, и составляет \_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указываются порядок и сроки внесения платы, которые устанавливаются

сторонами по согласованию)

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

В случае изменения размера платы стороны заключают дополнительное

соглашение к настоящему договору в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(срок определяется сторонами)

дней после разработки и проведения экспертизы проекта газоснабжения;

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

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

Размер платы по индивидуальному проекту утверждается органом

исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области

государственного регулирования тарифов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации

в области государственного регулирования тарифов)

В случае если размер платы при утверждении будет изменен органом

исполнительной власти субъекта Российской Федерации, стороны с целью

корректировки размера платы заключают дополнительное соглашение к

настоящему договору в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней после утверждения размера платы.

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указываются порядок и сроки внесения платы, которые устанавливаются

сторонами по согласованию)

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

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

IV. Порядок мониторинга выполнения технических условий

12. Порядок осуществления исполнителем мониторинга исполнения

заявителем технических условий при строительстве газопроводов от

газоиспользующего оборудования до точек подключения и порядок выдачи

исполнителем необходимых рекомендаций в связи с осуществлением такого

мониторинга устанавливаются в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указываются порядок и сроки проведения мониторинга выполнения

технических условий, установленные сторонами (по согласованию)

V. Разграничение имущественной принадлежности сетей

газораспределения и газопотребления и эксплуатационной

ответственности сторон

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

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

VI. Условия изменения, расторжения настоящего договора

и ответственность сторон

15. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, а также по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским [кодексом](consultantplus://offline/ref=DA4B6FBCC94A1C3464FE11D17B41629A72F042FD6235027BDCF94DDD90w027J) Российской Федерации и настоящим договором.

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

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

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

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

VII. Порядок разрешения споров

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

VIII. Заключительные положения

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

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

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

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

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

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

Реквизиты сторон

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование газораспределительной организации)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (местонахождение, адрес организации)  ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, фамилия, имя, отчество лица,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (для юридических лиц - полное наименование)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)  ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, фамилия, имя, отчество лица,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего от имени юридического лица)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (адрес местонахождения заявителя и почтовый адрес)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (для индивидуальных предпринимателей - полное наименование  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (адрес местожительства и почтовый адрес)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество физического лица) серия, номер и дата выдачи паспорта или  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (адрес местожительства и почтовый адрес) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Приложение N 1

к договору о подключении

(технологическом присоединении)

объектов капитального строительства

к сети газораспределения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) объектов

капитального строительства к сетям газораспределения

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование газораспределительной организации, выдавшей

технические условия)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(полное наименование заявителя - юридического лица,

индивидуального предпринимателя; фамилия, имя,

отчество - физического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Объект капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(местонахождение объекта капитального строительства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа;

фактическое (расчетное): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа.

6. Информация о газопроводе в точке подключения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям

газораспределения объекта капитального строительства \_\_\_\_ дней.

8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной

документации в случае, предусмотренном законодательством Российской

Федерации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Другие условия подключения, включая точку подключения,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства

прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской

Федерации).

11. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись (фамилия, имя, отчество исполнителя)

Приложение N 2

к договору о подключении

(технологическом присоединении)

объектов капитального строительства

к сети газораспределения

АКТ

о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего

оборудования объекта капитального строительства

к подключению (технологическому присоединению)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в

(полное наименование газораспределительной организации)

дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя

газораспределительной организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

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

1. Проектная документация объекта капитального строительства:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование объекта капитального строительства; проектная организация)

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка

заявителя по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

включая газопровод подземный, надземный (нужное подчеркнуть), диаметр \_\_\_мм, давление \_\_\_ МПа, длину \_\_\_ м и следующее газоиспользующее

оборудование, присоединенное к сети газопотребления:

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

Заключение:

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

2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в

соответствии с проектом заявителя.

3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в

соответствии с проектом заявителя.

4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению

(технологическому присоединению) готовы.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,

индивидуальным предпринимателем)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Приложение N 3

к договору о подключении

(технологическом присоединении)

объектов капитального строительства

к сети газораспределения

АКТ

о подключении (технологическом присоединении)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в (полное наименование газораспределительной

организации)

дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя

газораспределительной организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - договор) произведено подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование сети газораспределения (адрес)

Характеристики выполненного присоединения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сеть газораспределения в точке подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Наружный диаметр \_\_\_\_ мм.

Режим газоснабжения в точке подключения:

максимальный расход газа \_\_\_\_\_\_\_\_ куб. метров в час;

максимальное давление газа \_\_\_\_\_\_\_\_ МПа;

минимальное давление газа \_\_\_\_\_\_\_\_ МПа;

режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное

подчеркнуть).

Периоды прерывания газоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать в формате с ДД.ММ по ДД.ММ,

если несколько - указать через запятую)

Сеть газопотребления:

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

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

диаметр \_\_\_\_ мм, давление (максимальное) \_\_\_\_ МПа, длина \_\_\_\_ м.

Отключающие устройства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Стоимость работ по договору: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Газоиспользующее оборудование:

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

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной

организации не имеет.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,

индивидуальным предпринимателем)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Приложение N 4

к договору о подключении

(технологическом присоединении)

объектов капитального строительства

к сети газораспределения

АКТ

разграничения имущественной принадлежности

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в (полное наименование газораспределительной

организации)

дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя

газораспределительной организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения имущественной принадлежности сторон является: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Существующий газопровод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование сети газораспределения, адрес)

к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального

строительства, принадлежит исполнителю.

Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до

газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта капитального

строительства; адрес)

принадлежит заявителю.

Схема газопроводов с указанием границы

разграничения имущественной принадлежности

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

Условные обозначения:

1.

2.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,

индивидуальным предпринимателем)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Приложение N 5

к договору о подключении

(технологическом присоединении)

объектов капитального строительства

к сети газораспределения

АКТ

разграничения эксплуатационной ответственности сторон

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в

(полное наименование газораспределительной

организации)

дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя

газораспределительной организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица -

представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Схема газопроводов с указанием границы разграничения

эксплуатационной ответственности

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

Условные обозначения:

1.

2.

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

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,

индивидуальным предпринимателем)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Приложение N 6

к договору о подключении

(технологическом присоединении)

объектов капитального строительства

к сети газораспределения

Предварительный расчет размера платы за подключение

(технологическое присоединение)

(оформляется исполнителем)

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,

индивидуальным предпринимателем)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

**Приложение 7**

**к Регламенту об организации предоставления**

**услуги «технологическое присоединение»**

АКТ

о подключении (технологическом присоединении)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в (полное наименование газораспределительной

организации)

дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя

газораспределительной организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - договор) произведено подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование сети

газораспределения, адрес)

Характеристики выполненного присоединения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сети газораспределения в точке подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Расположение газопровода: подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Наружный диаметр \_\_\_\_ мм.

Режим газоснабжения в точке подключения:

максимальный расход газа \_\_\_\_\_\_ куб. метров в час;

максимальное давление газа \_\_\_\_\_\_ МПа;

минимальное давление газа \_\_\_\_\_\_ МПа;

режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное

подчеркнуть).

Периоды прерывания газоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

запятую)

Сети газопотребления:

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

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

диаметр \_\_\_ мм, давление (максимальное) \_\_\_\_ МПа, длина \_\_\_ м.

Отключающие устройства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Стоимость работ по договору: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Газоиспользующее оборудование:

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

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной

организации не имеет.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,

индивидуальным предпринимателем)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

**Приложение 8**

**к Регламенту об организации предоставления**

**услуги «технологическое присоединение»**

АКТ

разграничения имущественной принадлежности

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в

(полное наименование газораспределительной

организации)

дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя

газораспределительной организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

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

Существующий газопровод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование сети газораспределения, адрес)

к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального

строительства, принадлежит исполнителю.

Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до

газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта капитального

строительства; адрес)

принадлежит заявителю.

Схема газопроводов с указанием границы разграничения

имущественной принадлежности

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

Условные обозначения:

1.

2.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,

индивидуальным предпринимателем)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

**Приложение 9**

**к Регламенту об организации предоставления**

**услуги «технологическое присоединение»**

АКТ

разграничения эксплуатационной ответственности сторон

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в

(полное наименование газораспределительной

организации)

дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя

газораспределительной организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица -

представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Схема газопроводов с указанием границы разграничения

эксплуатационной ответственности

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

Условные обозначения:

1.

2.

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

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,

индивидуальным предпринимателем)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

**Приложение 10**

**к Регламенту об организации предоставления**

**услуги «технологическое присоединение»**

АКТ

о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего

оборудования объекта капитального строительства

к подключению (технологическому присоединению)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в (полное наименование газораспределительной

организации)

дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя

газораспределительной организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

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

1. Проектная документация объекта капитального строительства:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование объекта капитального строительства;

проектная организация)

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка

заявителя по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

включая газопровод подземный, надземный (нужное подчеркнуть), диаметр \_\_\_\_

мм, давление \_\_\_\_\_\_ МПа, длину \_\_\_\_\_\_\_\_ м и следующее газоиспользующее

оборудование, присоединенное к сети газопотребления:

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

Заключение:

1. Проектная и техническая документация соответствует техническим

условиям на подключение (технологическое присоединение) к сети

газораспределения объекта капитального строительства, являющимся

неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_.

2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в

соответствии с проектом заявителя.

3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в

соответствии с проектом заявителя.

4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению

(технологическому присоединению) готовы.

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,

индивидуальным предпринимателем)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |