Приложение № 9

к приказу АО «Газпром газораспределение катеринбург»

№\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_2021 г.

ДОГОВОР №

o подключении (технологическом присоединении) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

г. Екатеринбург «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Акционерное общество «Газпром газораспределение Екатеринбург»**, именуемое в дальнейшем «Исполнителем», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующего на основании \_\_\_\_ \_\_\_\_\_,с одной стороны, и

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

(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)

именуемый в дальнейшем «Заявителем», с другой стороны, вместе именуемые сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
	1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) сети газораспределения

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

(наименование сети газораспределенияо по программе газификации сети газораспределения, подлежащей реконструкции)

расположенной по адресу:

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

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

(далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения, принадлежащей Исполнителю на праве собственности или ином законном основании (далее – сеть газораспределения), с учетом максимальной нагрузки, указанной в технических условия, Заявитель обязуется обеспечить готовность объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) и оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).

* 1. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по форме согласно Приложению № 1 (далее - технические условия), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.
	2. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения (далее - мероприятия по подключению (технологическому присоединению) и пуску газа составляет \_\_\_\_ дней со дня заключения настоящего Договора.

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

1. **Обязанности и права сторон**
	1. **Исполнитель обязан:**
		1. надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему Договору;
		2. уведомить Заявителя об окончании срока действия настоящего Договора не позднее 20 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем Договоре;
		3. проверить представленную Заявителем проектную документацию сети газораспределения на предмет соответствия техническим условиям;
		4. осуществить мониторинг выполнения технических условий;
		5. осуществить фактическое присоединение объектов капитального строительства Заявителя;
		6. не осуществлять мероприятия по пуску газа до исполнения Заявителем возложенных на него обязательств по осуществлению подключения (технологического присоединения);
		7. нести эксплуатационную ответственность в соответствии с Актом о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - Акт о разграничении).
	2. **Исполнитель вправе:**

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

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

* 1. **Заявитель обязан:**
		1. надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему Договору;
		2. осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);
		3. обеспечить разработку проектной документации сети газораспределения в соответствии с техническими условиями;
		4. при проведении мониторинга выполнения Заявителем технических условий представить Исполнителю экземпляр проектной документации сети газораспределения, которая включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений (представляется в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации);
		5. уведомить Исполнителя о выполнении технических условий в порядке, определенном настоящим Договором;
		6. обеспечить Исполнителю доступ к объектам капитального строительства для осуществления мониторинга выполнения Заявителем технических условий к подключению и пуску газа в согласованные с Исполнителем сроки, но не позднее \_\_\_\_ дней до дня подключения;
		7. внести плату за подключение (технологическое присоединение) в размере и сроки, которые установлены настоящим Договором;
		8. нести балансовую и эксплуатационную ответственность в соответствии с Актом о разграничении.
	2. **Заявитель вправе:**
		1. получать от Исполнителя информацию о ходе выполнения Исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения Исполнителем запроса Заявителя в письменной форме. Такая информация может быть направлена Заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты Заявителя (при наличии), личный кабинет Заявителя);
		2. при невыполнении технических условий в согласованный срок обратиться к Исполнителю в целях продления срока действия технических условий не позднее 10 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем Договоре;
		3. при нарушении Исполнителем сроков исполнения возложенных на него обязательств по осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) требовать неустойку в размере, определенном настоящим Договором;

2.4.4. при нарушении Исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем Договоре, в одностороннем порядке отказаться от Исполнения настоящего Договора.

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

1. **Плата за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов**
	1. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 20 процентов в размере рублей\_\_ копеек (сумма прописью).

Стоимость работ по проверке выполнения Заявителем технических условий и осуществления фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства Заявителя к сети газораспределения включается в состав платы и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 20 процентов \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек (сумма прописью).

* 1. Стоимость согласования проектной документации сети газораспределения входит в состав платы и дополнительного Заявителем не оплачивается.
	2. Датой исполнения обязательств Заявителя по внесению платы считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации Исполнителя.
	3. Размер платы и порядок расчета по настоящему Договору определяются в соответствии с гражданским законодательством.
	4. Внесение платы осуществляется Заявителем в следующем порядке:

3.5.1. 80 процентов платы, что составляет­­­­­ \_\_\_\_\_\_\_рублей\_\_\_\_\_\_\_копеек (сумма прописью), в том числе НДС рублей \_\_\_\_\_\_\_ копеек (сумма прописью) вносится в течение 11 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

3.5.2. 20 процентов платы, что составляет\_\_\_\_\_\_\_рублей\_\_\_\_\_\_\_копеек (сумма прописью), в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_ копеек (сумма прописью), вносится в течение 11 рабочих дней со дня подписания Акта о подключении (технологическом присоединении).

1. **Ответственность сторон**
	1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
	2. В случае нарушения Заявителем и (или) Исполнителем установленных настоящим Договором сроков выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), нарушившая сторона обязуется по требованию другой стороны уплатить неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день заключения настоящего Договора, и платы, определенной в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, за каждый день просрочки.
	3. Уплата неустойки, указанной в пункте 4.2. настоящего Договора, не освобождает стороны от необходимости полного и надлежащего выполнения своих обязательств по настоящему Договору.
	4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

**5. Порядок проведения мониторинга выполнения технических условий**

* 1. Порядок осуществления Исполнителем мониторинга исполнения Заявителем технических условий 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).

1. **Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон**
	1. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления, а также граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указываются в акте о подключении (технологическом присоединении).
2. **Условия изменения и расторжения договора**
	1. Заявитель вправе при нарушении Исполнителем указанных в настоящем Договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора.
	2. Любые изменения, вносимые в настоящий Договор, действительны лишь при условии их оформления в письменной форме в виде дополнительного соглашения к настоящему Договору, подписанного сторонами, и составляют его неотъемлемую часть.
	3. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, по решению суда либо в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
3. **Заключительные положения**
	1. Термины и определения, применяемые в настоящем Договоре, понимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
	2. По вопросам, не урегулированным настоящим Договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
	3. Отношения, связанные с поставкой (транспортировкой) газа на объект капитального строительства Заявителя, настоящим Договором не регулируются. Поставка (транспортировка) газа на объект Заявителя осуществляется на основании Договора поставки газа (договора поставки и транспортировки газа в случае, если газ используется не для коммунально- бытовых нужд граждан), заключаемого Заявителем с поставщиком газа (поставщиком газа и газораспределительной организацией).
	4. Настоящий договор считается заключенным со дня поступления Исполнителю подписанного Заявителем экземпляра настоящего Договора, а в случае если настоящий Договор подписывается в личном кабинете Заявителя с использованием электронной цифровой подписи, он считается заключенным с момента подписания его Заявителем и действует до полного исполнения сторонами всех своих обязательств по настоящему Договору либо до момента его расторжения.
	5. Датой поступления настоящего Договора Исполнителю является:

при направлении настоящего Договора почтовым отправлением - дата передачи почтового отправления Исполнителю организацией почтовой связи;

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

при передаче настоящего Договора нарочным - дата отметки Исполнителя о дате получения настоящего Договора, проставленная на экземпляре настоящего Договора Заявителя;

при передаче настоящего Договора через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг - дата отметки Исполнителя о дате получения настоящего Договора, проставленная на экземпляре настоящего Договора Заявителя.

* 1. Настоящий договор составлен и подписан в трех экземплярах, по одному для каждой из сторон.
	2. Любые изменения, вносимые в настоящий Договор, заключенный в электронной форме, действительны лишь при условии подписания усиленной квалифицированной подписью (в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), простой электронной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью (в отношении физических лиц). При этом оформление договора дополнительно на бумажном носителе не требуется.

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | Приложение № 1 – Технические условия № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;Приложение № 2 – Форма акта о готовности сетей;Приложение № 3 – Форма акта о подключении с разграничением имущественной принадлежности. |

1. **Реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:****АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»**Юридический/фактический адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 4Ател. +7 (343) 385-69-68, факс +7 (343) 367-30-10e-mail: sog@svoblgaz.ruИНН 6660004997 КПП 665801001ОГРН 1026602346066 ОКПО 03322336Банк: ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ АБ "РОССИЯ"к/с 30101810965770000507 БИК 046577507\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Заявитель:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 1

к договору о подключении № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (технологическом присоединении)

существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

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

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕКАТЕРИНБУРГ»**

(АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»)

УТВЕРЖДАЮ:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на подключение (технологического присоединения)**

**объекта капитального строительства к сети газораспределения**

**Фамилия, имя, отчество заявителя:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Наименование объекта капитального строительства:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Местонахождение объекта капитального строительства:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Максимальная нагрузка (часовой расход газа):** \_\_\_\_ м3/час.

**Давление газа в точке подключения:**

максимальное: \_\_\_\_ МПа;

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

**Информация о газопроводе в точке подключения:**

Проектируемый газопровод на границе земельного участка заявителя, диаметр - \_\_\_\_ мм, материал – \_\_\_\_\_\_.

**Срок подключения к сетям газораспределения объекта капитального строительства:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со дня заключения договора подключения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Инженерно-технические и общие требования к проектной документации (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации):**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1 | Выполнить проект сети газопотребления и газоиспользующего оборудования в границах земельного участка заявителя силами специализированной организации; |
| 2 | Представить исполнителю утверждённую в установленном порядке проектную документацию; |
| 3 | В качестве отключающих устройств предусмотреть установку шаровых кранов. |

**Другие условия подключения:**

Направление использования газа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Информация о газораспределительной сети, к которой планируется технологическое присоединение:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ газопровод расположен в \_\_\_\_\_\_ метрах (по прямой) от границы земельного участка заявителя, Р = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа, материал – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, диаметр - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм. Владелец – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1 | Проект газоснабжения, разработанный на основании топливного режима и технических условий, подлежит регистрации в выдавшей их ГРО АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации. |
| 2 | Рекомендуем предусмотреть резервный источник отопления. |
| 3 | Строительно-монтажные работы выполнить организацией, допущенной к выполнению данных работ в установленном порядке; |
| 4 | Выполнить условия подготовки сети газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению; |
| 5 | Обеспечить доступ к объекту капитального строительства для проверки выполнения технических условий. |

**Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа** (если предусмотрено законодательством Российской Федерации).

**Информация об обязательствах заявителя по оборудованию подключаемого объекта капитального строительства приборами учёта газа:**

Установить единый прибор учёта расхода газа в соответствии с п. 7.10 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01—2002» и п. 6.45-6.51 СП 42-101-2003.

 **Срок действия настоящих технических условий:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заместитель генерального директора-главный инженер** |  |  **С.Б. Смирнов** |

Приложение № 2

к договору о подключении № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (технологическом присоединении)

существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

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

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕКАТЕРИНБУРГ»**

(АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»)

**АКТ**

**о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего**

**оборудования объекта капитального строительства**

**к подключению (технологическому присоединению**)

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

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

 (полное наименование газораспределительной организации)

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

 (фамилия, имя, отчество лица – представителя газораспределительной организации)

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

 (устава, доверенности, иных документов)

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

 (фамилия, имя, отчество заявителя)

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:

тип прокладки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

давление \_\_\_\_\_\_\_ Мпа;

диаметр: \_\_\_\_\_\_\_ мм;

Длина \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | Паспортные данные:Выдан:Адрес регистрации: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

|  |
| --- |
| **ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА:** |
| **Исполнитель:**  | **Заявитель:**  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  |

Приложение № 3

к договору о подключении № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (технологическом присоединении)

существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

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

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕКАТЕРИНБУРГ»**

(АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»)

**АКТ**

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

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

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

 (полное наименование газораспределительной организации)

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

 (фамилия, имя, отчество лица - представителя газораспределительной организации)

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

 (устава, доверенности, иных документов)

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

 (фамилия, имя, отчество заявителя)

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

 (фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

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

 (устава, доверенности, иных документов)

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

 (адрес)

к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (наименование сети газораспределения (адрес)

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

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

Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Информация о газопроводе в точке подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

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).

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

Характеристика средств измерений учета газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сеть газопотребления и (или) газораспределения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

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

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

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

 Характеристика средств измерений учета газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Стоимость работ по договору: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ <\*>

 Газоиспользующее оборудование:

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

Стороны составили 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.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о том, что границей

разграничения эксплуатационной ответственности сторон является: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Схема газопроводов с указанием границы разграничения

имущественной принадлежности и эксплуатационной

ответственности

|  |  |
| --- | --- |
| Категория объекта капитального строительства | I, II, III, индивидуальный проект |
| Наименьшее расстояние, измеряемое по прямой линии от сети газораспределения, к которой осуществляется подключение, до подключаемого газоиспользующего оборудования | м |
| Протяженность газопровода от сети газораспределения до точки подключения | м |
| Сведения о газопроводе, к которому осуществляется подключение | наименование, материал, давление, тип прокладки, диаметр |

Схема расположения земельного участка

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

Условные обозначения:

 1.

 2.

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

Заявитель не имеет претензий к оказанию услуг исполнителя.

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

Подписи сторон

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | Паспортные данные:Выдан:Адрес регистрации: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

|  |
| --- |
| **ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА:** |
| **Исполнитель:**  | **Заявитель:**  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  |