Приложение № 10

к приказу АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»

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

ДОГОВОР №

o подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования

к сети газораспределения в рамках догазификации

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

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

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

(фамилия, имя, отчество физического лица, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

именуемый в дальнейшем «Заявителем», с другой стороны, и

**Акционерное общество «ГАЗЭКС»,** именуемое в дальнейшем «Региональный оператор газификации», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующего на основании \_\_\_\_ вместе именуемые сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
	1. По договору о (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации (далее - договор о подключении) Исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, принадлежащего Заявителю, намеревающемуся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, с учетом выполнения мероприятий в рамках такого подключения (технологического присоединения) до границ земельных участков без взимания его средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение физического лица, проложены газораспределительные сети

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

(наименование и адрес домовладения)

(далее - домовладение), к сети газораспределения, принадлежащей Исполнителю на праве собственности или на ином законном основании, или к технологически связанным с сетями Исполнителя сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (далее - сеть газораспределения) с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования, указанной в технических условиях, Заявитель обязуется обеспечить готовность газоиспользующего оборудования и сетей газопотребления к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка (за исключением случая, предусмотренного пунктом 12 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации") (далее - Правила), расположенного

 \_\_,

(указать адрес: область, район, населенный пункт, улица, дом и (или) кадастровый номер и адрес земельного участка)

Региональный оператор газификации обеспечивает подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения.

* 1. Подключение (технологическое присоединение) 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. обеспечить разработку проектной документации сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка Заявителя (далее - проектная документация сети газораспределения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (если проектная документация сети газораспределения подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации);
		3. направить Заявителю в течение 5 рабочих дней после окончания разработки проектной документации сети газораспределения, но не позднее дня окончания срока, равного двум третьим срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению), установленных настоящим договором, информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости строительства (реконструкции) сети газораспределения в случае, если точка подключения не определена в Технических условиях (Приложение № 1 к настоящему Договору);
		4. осуществить строительство (реконструкцию) сети газораспределения за границами земельного участка Заявителя до точки (точек) подключения не позднее срока, предусмотренного пунктом 1.3. настоящего Договора (при необходимости выполнения таких мероприятий);
		5. обеспечить подготовку сети газораспределения к подключению объекта капитального строительства Заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного пунктом 1.3. настоящего Договора;
		6. уведомить Заявителя об окончании срока действия настоящего Договора не позднее 20 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре;
		7. осуществить мониторинг выполнения Заявителем технических условий при условии обеспечения Заявителем доступа Исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 15 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 № 2 (далее - Акт о готовности);
		8. направить Заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения от Заявителя соответствующего запроса. Такая информация может быть направлена Заявителю любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты Заявителя (при наличии), личный кабинет Заявителя);
		9. согласовать 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;
		10. обратиться в уполномоченные органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления за установлением публичного сервитута для строительства сетей газораспределения, необходимых для подключения объекта капитального строительства Заявителя, в случае строительства сетей газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц (при недостижении согласия с собственником земельного участка);
		11. в случае поступления в соответствии пунктом 12 Правил обращения Заявителя осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка Заявителя, и (или) проектированию сети газопотребления, и (или) установке газоиспользующего оборудования, и (или) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) поставке газоиспользующего оборудования, и (или) поставке прибора учета газа;
		12. осуществить фактическое присоединение объектов капитального строительства Заявителя (но не ранее подписания акта о готовности) и составить акт о подключении (технологическом присоединении);
		13. нести эксплуатационную ответственность за сеть газораспределения, созданную Исполнителем до границ земельного участка в рамках выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных настоящим договором, в соответствии с актом о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно приложению № 3 (далее - акт о подключении (технологическом присоединении), содержащим информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон).
	2. **Исполнитель вправе:**
		1. участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения в случае, если заявитель не обращался к Исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ своего земельного участка;
		2. по обращению Заявителя, направленному не позднее 10 рабочих дней до дня подключения, определенного настоящим договором, продлить срок действия технических условий, но не более чем на половину срока, определенного настоящим договором, при невыполнении Заявителем технических условий в согласованные в настоящем договоре сроки и соблюдении Исполнителем требований, указанных в пункте 72 Правил;
		3. при нарушении Заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 и более месяцев при условии, что Исполнителем выполнены мероприятия по подключению (технологическому присоединению), за исключением мероприятий по мониторингу и фактическому присоединению, в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.
	3. **Заявитель обязан:**
		1. надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе выполнить возложенные на Заявителя обязательства по осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка, на котором расположен присоединяемый объект капитального строительства Заявителя;
		2. осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства и газоиспользующего оборудования к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка;
		3. в случае поступления в соответствии пунктом 12 Правил обращения Заявителя к Исполнителю обеспечить доступ к объекту капитального строительства для определения размера платы за подключение (технологическое присоединение) в пределах границ земельного участка Заявителя и (или) за проектирование сети газопотребления, и (или) стоимости услуг по установке газоиспользующего оборудования, и (или) стоимости услуг по установке прибора учета газа, и (или) стоимости услуг по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) стоимости газоиспользующего оборудования, и (или) стоимости прибора учета газа;
		4. обеспечить разработку проектной документации сети газопотребления (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования в соответствии с техническими условиями;
		5. при проведении мониторинга выполнения Заявителем технических условий представить Исполнителю экземпляр проектной документации сети газопотребления, 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);
		6. в соответствии с проектной документацией (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем Заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;
		7. в случае внесения изменений в проектную документацию сети газопотребления, влекущих изменение указанного в технических условиях максимального часового расхода газа, в срок, установленный настоящим договором, направить Исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);
		8. уведомить Исполнителя о выполнении технических условий в порядке, определенном настоящим договором;
		9. обеспечить Исполнителю доступ к объектам капитального строительства и газоиспользующему оборудованию для осуществления мониторинга выполнения Заявителем технических условий;
		10. подписать акт о готовности в день его составления Исполнителем;
		11. нести балансовую и эксплуатационную ответственность за сеть газопотребления, созданную Заявителем в пределах границ земельного участка (за пределами границ земельного участка в случаях, указанных в пункте 91 Правил, в рамках выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных настоящим договором);
		12. заключить договор на техническое обслуживание сети газораспределения и (или) газопотребления и внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и договор поставки газа после подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).
	4. **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. выполнять мероприятия по подключению (технологическому присоединению) за границами своего земельного участка (либо их часть) (за исключением мероприятий, связанных с расширением пропускной способности существующей сети газораспределения);
		3. направить в соответствии с пунктом 12 Правил письменное обращение Исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка Заявителя, и (или) установке газоиспользующего оборудования, и (или) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) установке прибора учета газа, и (или) поставке газоиспользующего оборудования, и (или) поставке прибора учета газа;
		4. 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.
	5. **Региональный оператор газификации обязан:**
		1. осуществить мониторинг исполнения Исполнителем действий по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точек подключения, предусмотренных настоящим договором, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства Заявителя и пуску газа не позднее установленного настоящим договором дня подключения при исполнении Ззаявителем возложенных на него обязательств по осуществлению подключения (технологического присоединения);
		2. рассматривать претензии от Заявителя на действия (бездействие) Исполнителя и принимать меры в рамках указанного мониторинга, направленные на исполнение Исполнителем своих обязанностей.
	6. В случае объективной невозможности исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему договору его права и обязанности по согласованию с Региональным оператором переходят к региональному оператору газификации со дня получения Региональным оператором газификации уведомления от Исполнителя о невозможности исполнения своих обязательств по настоящему договору.
	7. В день осуществления фактического присоединения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт о подключении (технологическом присоединении).

**3. Плата за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов**

* 1. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) (далее - плата) составляет 0 (Ноль) рублей 00 копеек.
1. **Ответственность сторон**
	1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
	2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.
2. **Порядок проведения мониторинга выполнения технических условий**
	1. Мониторинг выполнения Заявителем технических условий не проводится в случае обращения Заявителя в соответствии с пунктом 12 Правил к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка, и (или) проектированию сети газопотребления, и (или) установке газоиспользующего оборудования, и (или) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) установке прибора учета газа, и (или) поставке газоиспользующего оборудования, и (или) поставке прибора учета газа.
	2. Мониторинг выполнения Заявителем технических условий проводится исполнителем в отношении каждого из технических условий, выданных Заявителю, при условии, что срок их действия не истек.
	3. Мониторинг выполнения Заявителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению), указанных в технических условиях, осуществляется путем обеспечения доступа исполнителя к газоиспользующему оборудованию и (или) сети газопотребления Заявителя.
	4. Порядок осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий включает следующие мероприятия:

а) подача Заявителем уведомления о выполнении технических условий с приложением документов в соответствии с пунктом 5.8. настоящего Договора;

б) проверка уполномоченной организацией документов, поданных Заявителем вместе с уведомлением о выполнении технических условий;

в) проведение контрольной опрессовки сети газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа, в течение 5 минут (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па);

г) проверка уполномоченной организацией помещения объекта капитального строительства, в котором установлено газоиспользующее оборудование, на наличие вентиляции, обособленных дымоходов и вентканалов;

д) проверка уполномоченной организацией сертификатов соответствия и паспортов изготовителя газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов;

е) проверка уполномоченной организацией наличия акта первичного обследования дымоходов и вентиляционных каналов, выполненного специализированной организацией;

ж) проверка уполномоченной организацией наличия прибора учета газа, соответствующего обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

з) приемка уполномоченной организацией скрытых работ при строительстве Заявителем сети газопотребления от газоиспользующего оборудования до точек подключения (при необходимости).

* 1. Для осуществления мониторинга выполнения Заявителем технических условий Заявитель не позднее **\_\_\_\_\_\_\_** дней до дня окончания срока осуществления мероприятий по подключению представляет уполномоченной организации уведомление о выполнении технических условий с приложением документов, предусмотренных пунктом 95 технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (в случае, если это предусмотрено техническим регламентом), а также копии сертификатов соответствия на газоиспользующее оборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации.
	2. По результатам мониторинга выполнения Заявителем технических условий уполномоченной организацией составляется акт о готовности.
	3. Акт о готовности составляется и подписывается Заявителем и уполномоченной организацией непосредственно в день проведения осмотра.
	4. При невыполнении требований технических условий Исполнитель в письменной форме уведомляет об этом Заявителя.

При выявлении в ходе осмотра невыполнения Заявителем требований технических условий уполномоченная организация по завершении осмотра составляет и передает Заявителю перечень замечаний. Повторный мониторинг выполнения заявителем технических условий осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.

Акт о готовности подписывается после устранения всех замечаний, направленных Исполнителем.

В случае если от уполномоченной организации по результатам проверки проектной документации сети газопотребления (представляется в случае, если разработка проектной документации сети газопотребления Заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации) на соответствие выданным техническим условиям Заявителем получены замечания, их необходимо устранить не позднее\_\_\_\_ дней со дня получения указанных замечаний.

* 1. При наличии у уполномоченной организации замечаний к выполнению возложенных на Заявителя мероприятий по подключению (технологическому присоединению) такие замечания должны быть направлены Заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты Заявителя (при наличии), личный кабинет Заявителя).
	2. Срок проведения мероприятий по мониторингу уполномоченной организацией выполнения Заявителем технических условий не должен превышать 3 рабочих дней со дня получения уполномоченной организацией уведомления от Заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.
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 уполномоченной организацией 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 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. Настоящий договор считается заключенным со дня поступления Исполнителю подписанного Заявителем экземпляра договора, а в случае если договор о подключении 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.
	4. 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 - дата отметки Исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего Договора Заявителя.

* 1. Заявитель дает свое согласие Исполнителю на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование персональных данных Заявителя, исключительно для целей, связанных с исполнением настоящего Договора.
	2. Настоящий Договор составлен и подписан в 3 экземплярах, по одному для каждой из сторон.
	3. 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»**Адрес: 620014, Свердловская обл., 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 03322336р/счет: 40702810500300020017Банк: ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ АБ "РОССИЯ"к/с 30101810965770000507БИК 046577507  | Заявитель: | Региональный оператор газификации: **АО «ГАЗЭКС»**Адрес: 623428, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, [ул. Мусоргского, 4](https://focus.kontur.ru/search?query=%22%d0%a1%d0%b2%d0%b5%d1%80%d0%b4%d0%bb%d0%be%d0%b2%d1%81%d0%ba%d0%b0%d1%8f+%d0%9a%d0%b0%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%81%d0%ba-%d0%a3%d1%80%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d1%81%d0%ba%d0%b8%d0%b9+%d0%9c%d1%83%d1%81%d0%be%d1%80%d0%b3%d1%81%d0%ba%d0%be%d0%b3%d0%be+4%22&state=1381077917)тел. +7 (343) 266-94-96e-mail: ugs@gazeks.com ИНН 6612001379КПП 661201001ОГРН 1036600620440 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 1

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

газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации

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

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕКАТЕРИНБУРГ»**

(АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»)

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

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

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

**на подключение (технологическое присоединение)**

**оборудования к сети газораспределения** **в рамках догазификации**

1. Исполнитель: **АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»**

(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

2. Фамилия, имя, отчество заявителя:

1. Объект капитального строительства: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, расположенный по адресу: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**
2. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования: **\_\_\_\_** куб. метров.
3. Давление газа в точке подключения:

максимальное:**\_\_\_\_** МПа;

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

1. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** со дня заключения договора подключения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Информация о газопроводе в точке подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ газопровод расположен в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от границы земельного участка заявителя, Р = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа, материал – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, диаметр - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм. Владелец – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования по каждой из точек подключения (если их несколько):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Точка подключения (планируемая) | Срок подключения (тех. присоединения)к сетям газораспре- деления (рабочих дней) с даты заключения договора о подключении (тех. присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения | Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования(куб. метров в час) | Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа);фактическое (расчетное) (МПа) | Наименование существующей сети газораспределения, к которой осуществляется подключение (место нахождения сети газораспределения, диаметр, материал труб и типзащитного покрытия) |
| Проектируемый газопровод на границе земельного участка заявителя, диаметр - \_\_\_ мм, материал – \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_(максимальное)\_\_\_\_\_(фактическое,расчетное) | Газопровод расположен в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (по прямой) от границы земельного участка заявителя, материал – \_\_\_\_\_\_, диаметр - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм. |

1. Точка подключения (планируемая): проектируемый газопровод на границе земельного участка заявителя, диаметр - \_\_\_\_\_\_ мм, материал – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего оборудования:

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

газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентиляционными каналами;

применение газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов, имеющих сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

наличие акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

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

1. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимое):

проектирование и строительство (реконструкция) газопровода от существующей сети газораспределения (указывается газопровод, от которого осуществляется подключение, а также его характеристики:

диаметр: \_\_\_\_\_\_\_ мм;

протяженность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м;

материал труб: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа;

тип прокладки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

собственник - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

проектирование и строительство пункта редуцирования газа;

проектирование и строительство (реконструкция) катодной станции защиты;

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

1. Заявитель осуществляет (выбирается необходимое):

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

проектирование и строительство пункта редуцирования газа;

строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования, по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

обеспечение подключаемого объекта капитального строительства

газоиспользующим оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

1. Сведения об осуществлении подключения (технологического присоединения) через сети газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащие основному абоненту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
2. Срок действия настоящих технических условий составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации газораспределения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

Приложение № 2

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

газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации

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

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)

газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации

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

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 | Догазификация |
| 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:**  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  |