ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА

О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ)

ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

В РАМКАХ ДОГАЗИФИКАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ

ДОГОВОР

о подключении (технологическом присоединении)

газоиспользующего оборудования к сети газораспределения

в рамках догазификации котельных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|    |    | "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  |
| (место заключения договора)  |    | (дата заключения договора)  |

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

 (полное наименование газораспределительной организации)

именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице

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

 (должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании

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

 (наименование и реквизиты документов)

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)

именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, и

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

 (полное наименование единого оператора газификации

 или регионального оператора газификации)

вместе именуемые сторонами [<1>](#p280), заключили настоящий договор о

нижеследующем:

I. Предмет договора

 1. По договору о подключении (технологическом присоединении газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации котельных (далее - договор) исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, расположенного в использующей газ в качестве топлива котельной, принадлежащий заявителю на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве, исключительно для отопления и горячего водоснабжения объектов капитального строительства, в которых располагаются имеющие лицензию на осуществление образовательной деятельности государственные или муниципальные общеобразовательные организации и (или) дошкольные образовательные организации и (или) имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности медицинские организации государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, с учетом выполнения мероприятий в рамках такого подключения (технологического присоединения) до границ земельных участков, принадлежащих юридическим лицам на предусмотренном законом праве и занятых указанными котельными, без взимания платы при условии, что в населенном пункте, в котором располагаются указанные котельные, проложены газораспределительные сети и осуществляется транспортировка газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование и адрес котельной) (далее - котельная) 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) учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования, указанной в технических условиях, заявитель обязуется обеспечить готовность газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка, расположенного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать область, район, населенный пункт, улицу, дом и (или) кадастровый номер и адрес земельного участка), а единый оператор газификации или региональный оператор газификации обеспечить подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения.

2. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации котельных по форме согласно [приложению N 1](#p299) (далее - технические условия), являющимися неотъемлемой частью договора.

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

Последний день срока, установленного в [абзаце первом](#p76) настоящего пункта, считается днем подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства. В том случае, если этот день выпадает на выходной или праздничный день, днем подключения (технологического присоединения) считается следующий за ним рабочий день.

II. Обязанности и права сторон

4. Исполнитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по договору;

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);

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), 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 N 1](#p299) к договору);

осуществить строительство (реконструкцию) сети газораспределения за границами земельного участка заявителя до точки (точек) подключения не позднее срока, предусмотренного [пунктом 3](#p76) договора (при необходимости выполнения таких мероприятий);

обеспечить подготовку сети газораспределения к подключению объекта капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного [пунктом 3](#p76) договора;

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

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) (далее - акт о готовности);

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 с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", СМС-сообщение на телефон, вручение на руки);

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;

обратиться в уполномоченный исполнительный орган 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);

в случае поступления в соответствии [пунктом 12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=433261&dst=3&field=134&date=17.05.2023) Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 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), обращения заявителя осуществить мероприятия по проектированию сети газопотребления, и (или) по строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета;

осуществить фактическое присоединение объектов капитального строительства заявителя (но не ранее подписания акта о готовности) и составить акт о подключении (технологическом присоединении);

нести эксплуатационную ответственность за сеть газораспределения, созданную исполнителем до границ земельного участка в рамках выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных договором в соответствии с актом о подключении (технологическом присоединении), содержащим информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о подключении (технологическом присоединении).

5. Исполнитель вправе:

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;

по обращению заявителя, направленному не позднее 10 рабочих дней до дня подключения, определенного договором, продлить срок действия технических условий, но не более чем на половину срока, определенного договором, при невыполнении заявителем технических условий в согласованные в договоре сроки и соблюдении исполнителем обязанностей, указанных [подпункте "а" пункта 72](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=433261&dst=100278&field=134&date=17.05.2023) Правил;

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 договор.

6. Заявитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по договору, в том числе выполнить возложенные на заявителя мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка, на котором расположен присоединяемый объект капитального строительства заявителя;

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

обеспечить разработку проектной документации сети газопотребления заявителя (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) до точки (точек) подключения (технологического присоединения) в соответствии с техническими условиями;

в случае поступления в соответствии [пунктом 12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=433261&dst=3&field=134&date=17.05.2023) Правил обращения заявителя к исполнителю обеспечить доступ к объекту капитального строительства для определения стоимости услуг по проектированию сети газопотребления, и (или) по строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа;

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);

в случае внесения изменений в проектную документацию сети газопотребления, влекущих изменение указанного в технических условиях максимального часового расхода газа, в срок, установленный договором, направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

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

обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства и газоиспользующему оборудованию для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий;

подписать акт о готовности в день его составления исполнителем.

7. Заявитель вправе:

получать от исполнителя информацию о ходе выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения исполнителем запроса заявителя в письменной форме. Такая информация может быть направлена заявителю любым способом, позволяющим подтвердить ее получение, в том числе по электронной почте, СМС-собщением, почтовым отправлением;

направить в соответствии с [пунктом 12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=433261&dst=3&field=134&date=17.05.2023) Правил письменное обращение исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка заявителя, в том числе по проектированию сети газопотребления, и (или) по строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа;

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 договоре.

8. Единый оператор газификации или региональный оператор газификации обязан:

осуществить мониторинг исполнения исполнителем действий по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точек подключения, предусмотренных договором, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее установленного договором дня подключения при исполнении заявителем возложенных на него обязательств по осуществлению подключения (технологического присоединения);

рассматривать претензии от заявителя на действия (бездействие) исполнителя и принимать меры в рамках указанного мониторинга, направленные на исполнение исполнителем своих обязанностей.

9. В случае объективной невозможности исполнения исполнителем своих обязательств по договору его права и обязанности по согласованию с единым оператором газификации или региональным оператором переходят к единому оператору газификации или региональному оператору газификации с даты получения единым оператором газификации или региональным оператором газификации уведомления от исполнителя о невозможности исполнения своих обязательств по договору.

10. В день осуществления фактического присоединения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт о подключении (технологическом присоединении).

III. Плата за подключение (технологическое присоединение)

и порядок расчетов

11. Плата за подключение (технологическое присоединение) состоит из платы за проектирование сети газопотребления, и (или) за строительство газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) за установку газоиспользующего оборудования, и (или) за строительство либо реконструкцию внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) за установку прибора учета газа, и (или) за поставку газоиспользующего оборудования, и (или) за поставку прибора учета.

 12. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) (далее

- плата) определяется в соответствии с решением [<2>](#p281)

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

 (наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации

 в области государственного регулирования цен (тарифов)

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

на добавленную стоимость \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью) [<3>](#p282), а

также стоимостью газоиспользующего оборудования и (или) прибора учета газа.

13. Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

50 процентов платы, что составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек, в том числе налог на добавленную стоимость \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), вносится в течение 11 рабочих дней со дня заключения договора;

50 процентов платы, что составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек, в том числе налог на добавленную стоимость \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), вносится в течение 11 рабочих дней со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении).

14. Размер платы и порядок расчета за поставку газоиспользующего оборудования и (или) поставку прибора учета газа определяется в соответствии с гражданским законодательством.

IV. Ответственность сторон

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

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

V. Порядок мониторинга выполнения технических условий

17. Мониторинг выполнения заявителем технических условий не проводится в случае обращения заявителя в соответствии с [пунктом 12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=433261&dst=3&field=134&date=17.05.2023) Правил к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка.

18. Мониторинг выполнения заявителем технических условий проводится исполнителем в отношении каждого из технических условий, выданных заявителю, при условии, что срок их действия не истек.

19. 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.

20. 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 21](#p154) договора;

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

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

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

д) проверка исполнителем наличия акта первичного обследования дымоходов и вентиляционных каналов, выполненного специализированной организацией;

е) проверка исполнителем наличия прибора учета газа, соответствующего обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

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

21. Для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий заявитель не позднее \_\_\_\_ дней до дня окончания срока осуществления мероприятий по подключению представляет исполнителю уведомление о выполнении технических условий с приложением документов, предусмотренных [пунктом 95](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=313920&dst=100238&field=134&date=17.05.2023) технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 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.

22. По результатам мониторинга выполнения заявителем технических условий уполномоченной организацией составляется акт о готовности.

23. Акт о готовности составляется и подписывается заявителем и уполномоченной организацией непосредственно в день проведения осмотра.

24. При невыполнении требований технических условий исполнитель в письменной форме уведомляет об этом заявителя.

При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий исполнитель 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 исполнителя 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.

25. При наличии у исполнителя 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).

26. Срок проведения мероприятий по мониторингу исполнителем выполнения заявителем технических условий не должен превышать 3 рабочих дней со дня получения исполнителем уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.

VI. Разграничение имущественной принадлежности сетей

газораспределения и газопотребления и эксплуатационной

ответственности сторон

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

VII. Условия изменения и расторжения договора

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

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

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

VIII. Заключительные положения

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

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

33. Договор считается заключенным со дня поступления исполнителю подписанного заявителем экземпляра договора, а в случае если 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 договору либо до момента его расторжения.

Датой поступления договора исполнителю является:

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

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

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

при передаче договора через многофункциональный центр - дата отметки исполнителя о дате получения договора, проставленная на экземпляре договора заявителя.

34. 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 договора.

35. Договор составлен и подписан в 3 экземплярах, по одному для каждой из сторон.

36. Любые изменения, вносимые в 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.

Реквизиты сторон [<4>](#p283)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель  |    | Заявитель  |    | Единый оператор газификации или региональный оператор газификации  |
|   |    |    |    |    |
| (наименование газораспределительной организации)  |    | (полное наименование юридического лица)  |    | (наименование единого оператора газификации или регионального оператора газификации)  |
|    |    |    |    |    |
| (место нахождения, адрес организации)  |    | (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)  |    | (место нахождения, адрес организации)  |
| ИНН/КПП  |    | ИНН/КПП  |    | ИНН/КПП  |
|    |    |    |    |    |
| р/с  |    |    | р/с  |    |    | р/с  |    |
| к/с  |    |    | к/с  |    |    | к/с  |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
| (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени газораспределительной организации)  |    | (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)  |    | (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени единого оператора газификации или регионального оператора газификации)  |
|    |    |    |    |    |
|    |    | (место нахождения и адрес)  |    |    |
|    |    |    |    |    |
| (подпись)  |    | (подпись)  |    | (подпись)  |

--------------------------------

<1> В случае если подключение котельной осуществляется к сети газораспределения, принадлежащей региональному оператору газификации, либо к сети основного абонента, которая технологически связана с сетью газораспределения, принадлежащей региональному оператору газификации, то договор заключается между заявителем и региональным оператором газификации (исполнителем).

<2> За исключением платы за поставку газоиспользующего оборудования и (или) поставку прибора учета газа.

<3> Указывается "0" - в случае если заявитель не обратился к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по 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> Договор может быть заключен в электронной форме или на бумажном носителе.

Приложение № 1

к договору о подключении

(технологическом присоединении)

газоиспользующего оборудования

к сети газораспределения

в рамках догазификации

котельных

(форма)

 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

 на подключение (технологическое присоединение)

 газоиспользующего оборудования к сети газораспределения

 в рамках догазификации котельных

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

 (наименование газораспределительной организации

 (исполнителя), выдавшей технические условия)

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

 (полное и сокращенное (при наличии) наименование,

 организационно-правовая форма заявителя - юридического лица)

 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (наименование котельной)

расположенной (проектируемой) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (место нахождения котельной)

 4. Величина максимального часового расхода газа (мощности)

газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) \_\_\_\_\_

куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):

 величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого

газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

 величина максимального часового расхода газа (мощности)

газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в точке подключения

газоиспользующего оборудования, \_\_\_\_\_ куб. метров в час.

 5. Давление газа в точке подключения:

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

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

 6. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям

газораспределения котельной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 7. Информация о газопроводе в точке подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия,

 максимальное рабочее давление, фактическое (расчетное) давление,

 наличие электрохимической защиты, протяженность)

 8. Величина максимального часового расхода газа (мощности)

газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) по

каждой из точек подключения (если их несколько)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точка подключения (планируемая)  | Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения (рабочих дней) с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации котельных  | Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час) [<\*>](#p415)  | Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)  | Величина максимального расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее присоединенного в точке подключения (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 тип защитного покрытия)  |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |

 9. Точка подключения (планируемая) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 10. Обязательства по подготовке сети газопотребления к размещению

газоиспользующего оборудования:

 применение газоиспользующего оборудования, технических устройств и

материалов, имеющих сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

 наличие акта первичного обследования дымоходов и вентканалов,

выполненного специализированной организацией;

 обеспечение установки приборов учета газа, которые соответствуют

обязательным требованиям, установленным законодательством Российской

Федерации о техническом регулировании.

 11. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимое):

 проектирование и строительство (реконструкция) газопровода от

существующей сети газораспределения (указывается газопровод, от которого

осуществляется подключение, а также его характеристики - диаметр, материал

труб, максимальное рабочее давление, протяженность) до точки подключения, в

которой проектируемый газопровод имеет следующие характеристики: диаметр

\_\_\_ мм, протяженность \_\_\_\_\_\_ м, материал труб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, максимальное

рабочее давление \_\_\_\_ МПа, тип прокладки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 проектирование и строительство пункта редуцирования газа;

 проектирование и строительство отключающего устройства (указывается

место расположения отключающего устройства);

 проектирование и строительство (реконструкция) станции катодной защиты;

 получение разрешения на строительство газопроводов и определение

охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам.

 12. Заявитель осуществляет (выбирается необходимое):

 строительство либо реконструкцию газопровода, расположенного в границах

земельного участка заявителя;

 обеспечение подключаемой котельной газоиспользующим оборудованием и

приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям,

установленным законодательством Российской Федерации о техническом

регулировании;

 установку газоиспользующего оборудования и приборов учета газа.

 13. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_

месяцев, год (года) со дня заключения договора о подключении

(технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети

газораспределения в рамках догазификации котельных.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель  |    |    |    |
|    | (подпись)  |    | (должность, фамилия, имя, отчество исполнителя)  |

------------------------------

<\*> Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) является суммой величины максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования и величины максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в точке подключения.