ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА

О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) СУЩЕСТВУЮЩЕЙ

И (ИЛИ) ПРОЕКТИРУЕМОЙ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

**ДОГОВОР**

**о подключении (технологическом присоединении) существующей**

**и (или) проектируемой сети газораспределения**

**к сетям газораспределения**

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

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:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору исполнитель обязуется осуществить подключение

(технологическое присоединение) сети газораспределения

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

(наименование сети газораспределения по программе газификации; сети

газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)

расположенной по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место

нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции,

- указать нужное)

(далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения,

принадлежащей исполнителю на праве собственности или на ином законном

основании (далее - сеть газораспределения), с учетом максимальной нагрузки,

указанной в технических условиях, заявитель обязуется обеспечить готовность

объекта капитального строительства к подключению (технологическому

присоединению) и оплатить услуги по подключению (технологическому

присоединению).

2. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по форме согласно [приложению](#P2062) (далее - технические условия), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

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

Последний день срока, установленного в [абзаце первом](#P1899) настоящего пункта, считается днем подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства. В том случае, если этот день выпадает на выходной или праздничный день, днем подключения (технологического присоединения) считается следующий за ним рабочий день.

II. Обязанности и права сторон

4. Исполнитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору;

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

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

осуществить мониторинг выполнения заявителем технических условий;

осуществить фактическое присоединение объектов капитального строительства заявителя;

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

нести эксплуатационную ответственность в соответствии с актом о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о разграничении).

5. Исполнитель вправе:

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

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

6. Заявитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору;

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

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

при проведении мониторинга выполнения заявителем технических условий представить исполнителю экземпляр проектной документации сети газораспределения, которая включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений (представляется в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации);

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

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

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

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

7. Заявитель вправе:

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

при невыполнении технических условий в согласованный срок обратиться к исполнителю в целях продления срока действия технических условий не позднее 10 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре;

при нарушении исполнителем сроков исполнения возложенных на него обязательств по осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) требовать неустойку в размере, определенном настоящим договором;

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

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

III. Плата за подключение (технологическое присоединение)

объекта капитального строительства и порядок расчетов

9. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек), в том числе НДС 20 процентов в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек).

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

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

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

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

IV. Ответственность сторон

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

14. В случае нарушения заявителем и (или) исполнителем установленных настоящим договором сроков выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) нарушившая сторона обязуется по требованию другой стороны уплатить неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Банка России, установленной на день заключения настоящего договора, и платы, определенной в соответствии с [разделом III](#P1931) настоящего договора, за каждый день просрочки.

15. Уплата неустойки, указанной в [пункте 14](#P1943) настоящего договора, не освобождает стороны от необходимости полного и надлежащего выполнения своих обязательств по настоящему договору.

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

V. Порядок мониторинга выполнения технических условий

17. Порядок осуществления исполнителем мониторинга исполнения

заявителем технических условий и порядок выдачи исполнителем необходимых

рекомендаций в связи с осуществлением такого мониторинга устанавливаются в

следующем порядке:

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

(указываются порядок и сроки проведения мониторинга выполнения технических

условий, установленные сторонами (по согласованию)

VI. Разграничение имущественной принадлежности сетей

газораспределения и газопотребления и эксплуатационной

ответственности сторон

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

VII. Условия изменения и расторжения договора

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

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

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

VIII. Заключительные положения

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

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

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

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

Датой поступления настоящего договора исполнителю является:

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

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

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

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

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

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

Реквизиты сторон [<\*>](#P2047)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель |  | Заявитель |
|  |  |  |
| (наименование газораспределительной организации) |  | (для юридических лиц - полное наименование) |
|  |  |  |
| (место нахождения, адрес организации) |  | (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) |
| ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  | (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица) |
|  |  |
|  | (место нахождения и адрес) |
|  |  |
| (подпись) |  | (подпись) |
|  |  |
|  | (для индивидуальных предпринимателей - полное наименование) |
|  |  |
|  | (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр) |
|  |  |
|  | ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
|  | (адрес проживания) |
|  |  |
|  | (подпись) |

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

<\*> Настоящий договор может быть заключен в электронной форме или на бумажном носителе.

Приложение

к договору о подключении

(технологическом присоединении)

существующей и (или) проектируемой

сети газораспределения к сетям

газораспределения

(форма)

ТИПОВАЯ ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) СУЩЕСТВУЮЩЕЙ

И (ИЛИ) ПРОЕКТИРУЕМОЙ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) существующей

и (или) проектируемой сети газораспределения

к сетям газораспределения

(на основании запроса вх. N \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_о предоставлении технических условий)

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

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

(наименование исполнителя (газораспределительной организации),

выдавшего технические условия)

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

(полное наименование заявителя - юридического лица)

3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - сеть газораспределения),

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

(наименование сети газораспределения по программе газификации; сети

газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)

расположенная по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место

нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции,

- указать нужное)

4. Срок подключения (технологического присоединения) сети

газораспределения к сетям газораспределения \_\_\_\_ месяцев (но не позднее

окончания срока действия настоящих технических условий).

5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в

точке подключения \_\_\_\_\_\_\_\_ куб. метров в час.

6. Давление газа в точке подключения:

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

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

7. Точка подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления

основного абонента, в которую планируется врезка сети газораспределения, в

точке подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

коррозионная агрессивность грунта, источник блуждающих токов, наличие

электрохимической защиты)

8. Основные инженерно-технические требования.

Проектная документация на сеть газораспределения должна быть

разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и

нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с

получением положительного заключения в установленном порядке, если она

подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации

о градостроительной деятельности.

Проектная документация на сеть газораспределения должна

предусматривать:

характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление,

материал труб, устройство футляров);

требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих

устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь,

кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;

границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и

установок электрохимической защиты;

срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств

на проектируемой сети газораспределения;

установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в

соответствии с требованиями нормативной документации.

Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети

газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к

выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в

соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и

нормативными документами.

Материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную

разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами.

Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

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