



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Тверь»
(АО «Газпром газораспределение Тверь»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

ул. Фурманова, д. 12/4, г. Тверь,
Тверская область, Российская Федерация, 170026
тел.: +7 (4822) 52-27-58, факс: +7 (4822) 52-27-58
e-mail: info@tver-gaz.ru, www.tver-gaz.ru

ОКПО 03256734, ОГРН 1026900564129, ИНН 6900000364, КПП 695201001

13 июля 2020 № 009/3555
на № _____ от _____

Религиозная организация Православный приход
в честь Святителя Иоанна, архиепископа
Шанхайского и Сан-Францисского п.Литвинки
г.Твери Тверской и Кашинской епархии
русской православной церкви
(Московский патриархат)

170100, г.Тверь

Ул.Советская

Д.10

8-910-647-70-54

О заключении договора

Уважаемый Игорь Николаевич!

Направляем в Ваш адрес проект Договора о подключении объекта капитального строительства: «Храм» по адресу: г.Тверь, п.Литвинки, з.у. 69:40:0100024:472 к газораспределительным сетям.

Приложение:

1. Проект договора о подключении на 15 л. в 2 экз.

С.Е. Поташенков

ДОГОВОР

о подключении (технологическом присоединении) объектов
капитального строительства к сети газораспределения № ТОГ-УПР-Д-00246

г. Тверь

" " _____ 2020 г.

Акционерное общество «Газпром газораспределение Тверь», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заместителя генерального директора по строительству и инвестициям Потапенкова Сергея Евгеньевича, действующего на основании доверенности №378 от 12.12.2019г., с одной стороны, и

Религиозная организация Православный приход в честь Святителя Иоанна, архиепископа Шанхайского и Сан-Францисского п.Литвинки г.Твери Тверской и Кашинской епархии русской православной церкви (Московский патриархат), ОГРН 1166952070394, именуемая в дальнейшем «Заявитель», в лице представителя православного прихода Саяпина Игоря Николаевича, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет настоящего договора

1. По настоящему договору исполнитель принимает на себя обязательства по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства: «Храм» (далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю на праве собственности или ином законном основании, с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования.

Заявитель принимает на себя обязательства по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка: г.Тверь, п.Литвинки, з.у. 69:40:0100024:472 в соответствии с условиями настоящего договора, а также оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).

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

Срок действия технических условий составляет восемь месяцев со дня заключения настоящего договора.

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

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

II. Обязанности и права сторон

5. Исполнитель обязан:

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

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

5.3. осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки

(точек) подключения, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 настоящего договора;

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

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

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

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

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

6. Исполнитель вправе:

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

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

7. Заявитель обязан:

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

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

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

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

7.5. обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке

от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;

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

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

7.8. обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства для проверки выполнения технических условий и готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа в согласованные с исполнителем сроки, но не позднее 14 дней до дня подключения;

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

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

8. Заявитель вправе:

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

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

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

III. Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства и порядок расчетов

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

при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа менее 500 куб. метров и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа), при котором срок выполнения работ по настоящему договору от 1,5 до 3 лет и от 2 до 4 лет, кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, исходя из стандартизированных тарифных ставок, установленных Приказом ГУ «РЭК» Тверской области от 12 декабря 2019г. № 251-пп с учетом предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы согласно приложению N 6 (далее - предварительный размер расчета платы), являющегося неотъемлемой частью настоящего договора, и составляет **117 259 руб. 30 коп.** (Сто семнадцать тысяч двести пятьдесят девять рублей 30 копеек), в том числе НДС 20 процентов.

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

- 50 процентов платы, что составляет 58 629 руб. 65 коп. (Пятьдесят восемь тысяч шестьсот двадцать девять рублей 65 копеек), в том числе НДС 20 процентов, в течение 11 рабочих дней со дня заключения настоящего договора;
- 35 процентов платы, что составляет 41 040 руб. 75 коп. (Сорок одна тысяча сорок рублей 75 копеек), в том числе НДС 20, в течение 11 рабочих дней со дня выполнения исполнителем

обязательства, предусмотренных подпунктом «а» пункта 98 настоящих Правил, в объеме, определенном в договоре о подключении;

- 15 процентов платы, что составляет 17 588 руб. 90 коп. (Семнадцать тысяч пятьсот восемьдесят восемь рублей 90 копеек), в том числе НДС 20 процентов, в течение 11 рабочих дней со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении).

В случае изменения размера платы стороны заключают дополнительное соглашение к настоящему договору в течение 14 дней после разработки и проведения экспертизы проекта газоснабжения;

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

IV. Порядок мониторинга выполнения технических условий

12. Порядок осуществления исполнителем мониторинга исполнения заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения и порядок выдачи исполнителем необходимых рекомендаций в связи с осуществлением такого мониторинга устанавливаются в следующем порядке:

- 1). Вызов Заявителем Исполнителя по мере готовности объекта с установленным газоиспользующим оборудованием;
- 2). В случае обнаружения Исполнителем несоответствия требованиям нормативно-технических документов - повторный вызов Заявителем Исполнителя.

V. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

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

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

VI. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон

15. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, а также по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации и настоящим договором.

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

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

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

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

VII. Порядок разрешения споров

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

VIII. Заключительные положения

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

Датой поступления настоящего договора исполнителю является:

- при направлении настоящего договора почтовым отправлением - дата передачи почтового

отправления исполнителю организацией почтовой связи;

- при направлении настоящего договора курьерской службой, организациями, осуществляющими услуги по доставке корреспонденции (кроме организаций почтовой связи), - дата проставления отметки исполнителем в уведомлении о вручении письма;
- при передаче настоящего договора нарочным - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя.

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

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

Реквизиты сторон

Исполнитель

Акционерное общество
«Газпром газораспределение Тверь»
Адрес места нахождения и почтовый адрес:
170026, г. Тверь, ул. Фурманова, д. 12/4
ИНН 6900000364 КПП 695201001
р/сч. 40702810606180012164
Тульский филиал АБ «РОССИЯ»
БИК 047003764
Кор/сч. 30101810600000000764

Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям

(подпись)

Потапенков С.Е./

Заявитель

Религиозная организация Православный
приход в честь Святителя Иоанна,
архиепископа Шанхайского и Сан-
Францисского п.Литвинки г.Твери Тверской
и Кашинской епархии русской православной
церкви (Московский патриархат)
Адрес места нахождения и почтовый адрес:
170100, г.Тверь, ул.Советская, д.10
ИНН 6950198494, КПП 695001001
р/с 40703810000220000631
в ПАО «Торжкоуниверсалбанк»
г.Торжок, БИК 042809953
к/с 30101810928090000953

Представитель православного прихода

(подпись)

Саяпин И.Н./

№ 04/3314

№ 04/3314

Приложение №1
к договору о подключении (технологическом присоединении)
объектов капитального строительства к сети газораспределения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения

1. Наименование организации, выдавшей ТУ: АО «Газпром газораспределение Тверь»
2. Заявитель: Местная религиозная организация православный приход в честь святителя Иоанна, архиепископа Шанхайского и Сан-Францисского п. Литвинки г. Твери Тверской и Кашинской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)
3. Объект капитального строительства: Храм
Расположенный (проектируемый): г. Тверь, п. Литвинки на земельном участке с кадастровым номером 69:40:0100024:472
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 31,01 м³/час (66,95 тыс. м³/год)
5. Давление газа в точке подключения: максимальное: 0,3 МПа; фактическое: 0,28 МПа
6. Информация о газопроводе в точке подключения: газопровод среднего давления к п. Литвинки, Д-89 мм (сталь)
7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства: 245 дней
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:
Проектом предусмотреть:
- В проектной документации указать границы охранных зон газопроводов, ПРГ, устройств ЭХЗ (преобразователи, кабельные линии, анодное заземление)
9. Другие условия подключения, включая точку подключения:
9.1. Параметры сети газораспределения на границе земельного участка заявителя:
- давление: Расч. - 0,28 МПа
- диаметр, материал труб: Д ≤ 90 мм (ПЭ)
9.2. Соединение сети газораспределения среднего давления исполнителя с сетью газопотребления заявителя на границе земельного участка
- расположение места соединения сетей газораспределения и газопотребления определить совместно с исполнителем.
9.3. Параметры сети газопотребления определить с учетом паспортной мощности устанавливаемого газоиспользующего оборудования в соответствии с требованиями норм технического регулирования
9.4. Подготовка сети газопотребления и газоиспользующего оборудования к приему газа
Сведения о владельце существующего газопровода (наименование организации, юридического (физического) лица АО «Газпром газораспределение Тверь»)
Необходимость согласования подключения: не требуется
10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства узлом учета газа:
в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормами технического регулирования
11. Срок действия настоящих технических условий соответствует: 8 мес. со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения

Заместитель генерального директора
главный инженер

Т.И. Орехова

П.Г. Малафеев

(форма)

АКТ
о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего
оборудования объекта капитального строительства
к подключению (технологическому присоединению)

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)
исполнителем, в лице _____,

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

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

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

1. Проектная документация объекта капитального строительства:

(наименование объекта капитального строительства; проектная организация)

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка заявителя по адресу:

_____,
включая газопровод подземный, надземный (нужное подчеркнуть), диаметр ____ мм, давление
____ МПа, длину ____ м и следующее газоиспользующее оборудование, присоединенное к
сети газопотребления:

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

Заключение:

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

2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.

3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.

4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению (технологическому присоединению) готовы.

Подписи сторон
(для договора с юридическим лицом,
индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон
(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

(форма)

АКТ
о подключении (технологическом присоединении)

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)
исполнителем, в лице _____,

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

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

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

газораспределения, принадлежащей исполнителю _____,
(наименование сети
газораспределения (адрес))

Характеристики выполненного присоединения: _____.

Сеть газораспределения в точке подключения: _____.

Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Наружный диаметр _____ мм.

Режим газоснабжения в точке подключения:

максимальный расход газа _____ куб. метров в час;

максимальное давление газа _____ МПа;

минимальное давление газа _____ МПа;

режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное подчеркнуть).

Периоды прерывания газоснабжения _____.

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

Сеть газопотребления:

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

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

диаметр _____ мм, давление (максимальное) _____ МПа, длина _____ м.

Отключающие устройства: _____

Стоимость работ по договору: _____

Газоиспользующее оборудование:

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

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной организации не имеет.

Подписи сторон
(для договора с юридическим лицом,
индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон
(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

(подпись)

(форма)

АКТ
разграничения имущественной принадлежности

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)
исполнителем, в лице _____,

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

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,

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

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

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

Существующий газопровод _____,
(наименование сети газораспределения, адрес)

к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального строительства,
принадлежит исполнителю.

Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до
газоиспользующего оборудования _____

(наименование объекта капитального
строительства; адрес)

принадлежит заявителю.

Схема газопроводов с указанием границы
разграничения имущественной принадлежности

На схеме указать:

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

Условные обозначения:

- 1.
- 2.

Подписи сторон
(для договора с юридическим лицом,
индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон
(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

(форма)

АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)
исполнителем, в лице _____,

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

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,

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

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,

(фамилия, имя, отчество лица -
представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали
настоящий акт о том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности
сторон является: место пересечения трассой газопровода границы земельного участка
собственника газифицированного объекта.

**Схема газопроводов с указанием границы разграничения
эксплуатационной ответственности**

На схеме указать:

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

Условные обозначения:

- 1.
- 2.

| Характеристика газопроводов | Газопроводы | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| | сеть газораспределения | сеть газопотребления |
| Рабочее давление | | |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Способ прокладки | | |
| Диаметр, мм | | |
| Материал труб | | |
| Технологическое устройство | | |

Подписи сторон
(для договора с юридическим лицом,
индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Подписи сторон
(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

Предварительный расчет размера платы за подключение

| Строящийся газопровод | 1 участок |
|--------------------------|----------------|
| Материал | ПЭ |
| Диаметр, мм | 109 мм и менее |
| Протяженность, км: | 0,008 |
| открытый способ | 0,008 |
| бестраншейный способ | 0 |
| Объем, м3/ч (для ГРП) | 0,0 |
| Данные для врезки | |
| Материал | ПЭ |
| Диаметр, мм | 109 мм и менее |

Применяемые стандартизированные ставки:

| | |
|----------------------|----------|
| C1 (ПИР) | 70,07 |
| C2 (СМР СТ) | 0 |
| C3 (СМР ПЭ) | 1458,135 |
| C4 (ННБ СТ) | 0 |
| C4 (ННБ ПЭ) | 0 |
| C5 (ГРП) | 0 |
| C7.1 (Мониторинг ТУ) | 0,551 |
| C7.2 (Врезка) | 15,43 |

Данные по расчету:

| |
|----------|
| 70,07 |
| 0 |
| 11,66508 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0,551 |
| 15,43 |

Плата за технологическое подключение, руб:

97 716,08

с НДС, руб:

117 259,30

Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям


(подпись)

Поташников С.Е./

Представитель православного прихода


(подпись)

/Саяпин И.Н./

Прошито и пронумеровано

25

(Датум)

) листів

12

Крылова Л. А.

