

ДОГОВОР № 2019-07-ОГ67 - 0725
о подключении (технологическом присоединении) объектов
капитального строительства к сети газораспределения

г. Владимир

«__» 20 г.

Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир», именуемое в дальнейшем Исполнителем, в лице Заместителя генерального директора по общим вопросам Крутко Сергея Владимировича, действующего на основании Доверенности №323 от 09.11.2018 , с одной стороны, и

СНТ «Сосенки», именуемое в дальнейшем заявителем, в лице председателя правления СНТ «Сосенки» Иванова Александра Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, заключили договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору исполнитель принимает на себя обязательства по подключению (технологическому присоединению) объекта - **жилые дома СНТ «Сосенки»** (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 в пределах кадастрового квартала: 33:13:060233:0075, местонахождение: Владимирская область, Петушинский район участок находится примерно в 700 м. по направлению на северо-восток от ориентира н.п. д. Аниськино, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Владимирская область, Петушинский район, д. Аниськино, СНТ «Сосенки» в соответствии с условиями настоящего договора, а также оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).

1.2. 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 18 месяцев со дня заключения настоящего договора.

1.3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа составляет 1,5 года со дня заключения настоящего договора (если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой*).

1.4. Под точкой подключения (технологического присоединения) в настоящем договоре понимается место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления Заявителя.

2. Обязанности и права сторон

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. 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;

2.1.2. 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 1.3 настоящего договора;

* в случае, если ликвидация отсутствия технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства Заявителя к сети газораспределения учтена в инвестиционной программе исполнителя или иных инвестиционных программах срок выполнения мероприятий по подключению определяется в соответствии с инвестиционной программой

2.1.3. Проверить выполнение заявителем технических условий о присоединении (мониторинг) 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;

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

2.1.5. 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;

2.1.6. 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;

2.1.7. 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), содержащий информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о подключении (технологическом присоединении)), по форме согласно Приложению №3 (далее - акт о подключении), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

2.1.8. Не позднее 20 рабочих дней до даты подключения (технологического присоединения), определенной в настоящем договоре, уведомить Заявителя об окончании срока его действия.

2.1.9. В течение 5 рабочих дней после окончания разработки проектной документации, но не позднее дня окончания срока, равного двум третьим срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению), установленных в договоре о подключении, исполнитель направляет информацию о расположении точки подключения (технологического присоединения) заявителю.

2.2. Исполнитель вправе:

2.2.1. Участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения в рамках осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий о присоединении в случаях.

2.2.2. 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.

2.2.3. Растворгнуть договор о подключении в одностороннем порядке в случае, предусмотренном абзацем вторым пункта 6.4. настоящего Договора.

2.3. Заявитель обязан:

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

2.3.2. 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);

2.3.3. При мониторинге Исполнителем выполнения технических условий 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);

2.3.4. 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);

2.3.5. Обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;

2.3.6. 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;

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

2.3.8. Обеспечить Исполнителю доступ к объектам капитального строительства для проверки выполнения технических условий и готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа (мониторинга выполнения Заявителем технических условий) в согласованные с Исполнителем сроки, но не позднее 30 (тридцати) дней до дня подключения;

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

2.3.10. Подписать акт о готовности сетей в день его составления исполнителем.

2.4. Заявитель вправе:

2.4.1. 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;

3. Плата за подключение (технологическое присоединение)

объекта капитального строительства и порядок расчетов

3.1. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) Объекта определяется в соответствии с постановлением Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 01.03.2019 № 8/1 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок и формулы определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на 2019 год», и составляет 157393 (сто пятьдесят семь тысяч трехста девяносто три) рубля 63 копейки, в том числе НДС 20%.

3.2. Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

- 25 процентов платы, что составляет 39 348 (тридцать девять тысяч трехста сорок восемь) рублей 41 копейка, в том числе НДС 20% в течение 11 рабочих дней со дня заключения настоящего договора;

- 25 процентов платы, что составляет 39 348 (тридцать девять тысяч трехста сорок восемь) рублей 41 копейка, в том числе НДС 20% в течение 3 месяцев со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

- 35 процентов платы, что составляет 55 087 (пятьдесят пять тысяч восемьдесят семь) рублей 77 копеек, в том числе НДС 20% в течение 1 года со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

- 15 процентов платы, что составляет 23 609 (двадцать три тысячи шестьсот девять) рублей 04 копеек, в том числе НДС 20% в течение 11 рабочих дней со дня подписания акта о подключении.

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

4. Порядок мониторинга выполнения технических условий

4.1. 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: заявитель обязуется обеспечить исполнителю доступ на земельный участок, с целью мониторинга исполнения заявителем технических условий при строительстве сети газопотребления от газоиспользующего оборудования до точки подключения в согласованную с ним дату и время, но не позднее 30 дней до даты подключения. В случае выявленных отступлений, исполнитель выдает заявителю соответствующие рекомендации.

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

5.1. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления указывается в акте о подключении (технологическом присоединении).

5.2. Граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указывается в акте о подключении (технологическом присоединении).

6. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон

6.1. 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.

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

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

6.4. В случае нарушения Заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) исполнитель, в полном объеме выполнивший мероприятия согласно п.2.1.2, настоящего договора, вправе требовать от заявителя исполнения обязательства по внесению платы по договору о подключении и по истечении 10 рабочих дней со дня нарушения заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) направить в адрес заявителя уведомление с требованием внести 100 процентов платы за технологическое присоединение, а заявитель обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения такого уведомления исполнить требование исполнителя. Указанная обязанность исполняется заявителем без внесения изменений в договор о подключении и вне зависимости от последующего выполнения иных мероприятий, предусмотренных договором о подключении.

Нарушение заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 и более месяцев при условии, что исполнителем в полном объеме выполнены мероприятия по подключению (технологическому присоединению), может являться основанием для расторжения договора о подключении в одностороннем порядке по требованию исполнителя.

6.5. 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 Банка России, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы по настоящему договору за каждый день просрочки.

6.6. При невыполнении заявителем технических условий в срок, указанный в п.1.3. настоящего договора и соблюдении исполнителем требований, указанных в п.2.1.2, исполнитель по обращению

заявителя, направленному не позднее 10 рабочих дней до даты подключения (технологического присоединения), определенной в п. 1.3, продлевает срок действия указанных технических условий, указанных в приложении №1 к настоящему договору, но не более чем на половину срока. Продление технических условий не влечет за собой недействительность договора о подключении

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

7. Порядок разрешения споров

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

8. Заключительные положения

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

8.2. 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.

8.3. 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.

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

9. Реквизиты сторон

Исполнитель

АО «Газпром газораспределение Владимир»

Место нахождения: 600017, г. Владимир,
ул. Краснознаменная, 3
ИНН/КПП 3328101380/332801001
Банковские реквизиты:
Р/с №4070 2810 3051 8000 3584
Тульский филиал АБ «РОССИЯ»
К/с №3010 1810 6000 0000 0764 в Отделении
по Тульской области Главного управления
Центрального банка Российской Федерации
по Центральному федеральному округу
БИК 047003764

Заместитель генерального директора по
общим вопросам по доверенности № 323 от
09.11.2018 г.

С.В. Крутько



Заявитель

СНТ «Сосенки»

Место нахождения: 601122, Владимирская обл.,
Петушинский район, д. Аниськино
ИНН/КПП 3321017724/332101001
ОГРН 1023301104859
Банковские реквизиты:
р/с 40703810810000001175
Банк Владимирское отделение №8611 ПАО
СБЕРБАНК
К/с 3010181000000000602
БИК 041708602

Председатель правления СНТ «Сосенки»





0784b2f872f4a4f11e980f20090fa97cf26

Приложение №1 к договору № 2019-07-0670725

от «___» 201_ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 116/96-60/2019/з

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

1. АО "Газпром газораспределение Владимир"

(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

2. СНТ "Сосенки"

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

3. Объект капитального строительства

Жилые дома СНТ "Сосенки"

(наименование объекта капитального строительства расположенный (проектируемый):

Владимирская обл, Петушинский р-н, СНТ "Сосенки"

(местонахождение объекта капитального строительства)

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) 225 куб. метров в час.

5. Давление газа в точке подключения (пределы изменения):

максимальное рабочее давление: 0,6 МПа;

фактическое (расчетное): 0,34 МПа.

6. Информация о газопроводе в точке подключения:

Ø 63 мм, Полиэтилен, 50 м

(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия, протяженность*)

7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства - 18 месяцев**.

8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:

8.1. Для снижения давления газа предусмотреть установку ПРГ.

8.2. Предусмотреть установку газоиспользующего оборудования и счетчиков в 23 жилых домах по адресу: СНТ "Сосенки" участки №№ 9, 14, 23, 29, 32, 40, 41, 60, 66, 82, 83, 84, 90, 99, 103, 106, 122, 123, 130, 134, 135, 137, 141 (максимальный часовой расход газа на каждый дом - 5 куб.м/час).

9. Другие условия подключения, включая точку подключения:

9.1. Точка подключения: газопровод высокого давления на границе земельного участка Заявителя.

10. Обеспечение подключаемого объекта капитального строительства:

- газоиспользующим оборудованием

- прибором учета газа

(которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации)

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 18 месяцев** со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Исполнитель:

Заместитель генерального директора -
главный инженер

А.В. Фирсов

Российская Федерация город Владимира
общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение»

Производственно-технический

Подготовил:

Приложение N 2 к договору № 2019-07-ОГ67- 0205 от _____ о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения

ФОРМА АКТА О ГОТОВНОСТИ СЕТЕЙ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ И ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ)

Начало формы

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:

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка заявителя по адресу:
(наименование объекта капитального строительства; проектная организация)
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:

- 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 _____.
- Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.
- Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.
- Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению (технологическому присоединению) готовы.

Подписи сторон

Исполнитель

Заявитель

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

Исполнитель

АО «Газпром газораспределение Владимир»
Заместитель генерального директора
по общим вопросам по доверенности № 323 от 09.11.2018

С. В. Крутко



Заявитель

СНТ «Сосенки»
Председатель правления СНТ «Сосенки»

А. Б. Иванов



Конец формы

Приложение N 3 к договору № 2019-07-ОГ67- 0225 от _____ о подключении (технологическом присоединении)
объектов капитального строительства к сети газораспределения
ФОРМА АКТА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ)

Начало формы

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 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)

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.

Границей разграничения эксплуатационной ответственности сторон является: _____

**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		

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной организации не имеет.

Подписи сторон

Исполнитель

_____ / _____

Заявитель

_____ / _____

Конец формы

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

Исполнитель

АО «Газпром газораспределение Владимир»
Заместитель генерального директора
по общим вопросам по доверенности № 323 от 09.11.2018 г.

С. В. Крутко



Заявитель

СНТ «Сосенки»
Председатель правления СНТ «Сосенки»

А.Б. Иванов



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР»
Расчет платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
по тарифу: Стандартизированные ставки, Юридические лица**

произведенный в соответствии с Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, а также постановлением департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 01.03.2019 №8/1 "Об установлении стандартизованных тарифных ставок и формулы определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на 2019 год"

Газопровод-ввод высокого давления для газификации жилых домов СНТ "Сосенки" по адресу: Владимирская область, Петушинский район, СНТ "Сосенки"

Объект: Заявитель: СНТ "Сосенки"

Номер л/с: 12 811 849

Технические условия: 116/96-60/2019/з

Точка подключения на границе земельного участка: подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления Ø63

Часовой расход газа: 255 м3/час.

Протяженность по прямой: 50 м

Количество точек подключения: 1

Коэффициент подключений 1

Характеристика объекта:

№ п/п	Вид объектов ГРО	Часовой расход, куб. м/час	Давление, Мпа	Диаметр, мм	Протяженность, м	Материал трубы	Исполнение
1	Газопровод	3	4	5	6	7	8
			0,34	63	38	ПЭ	подз
	Газопровод ГНБ		0,34	63	12	ПЭ	подз

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Стоимость, руб.
1	2	3
1	C1	21 089,00
2	C2	
3	C3	38 633,42
4	C4	61 324,94
5	C5	0,00
	C6	
7	C7.1	5 550,00
8	C7.2	4 564,00
10	Стоимость подключения	131 161,36
11	НДС 20%	26 232,27
12	Стоимость подключения с учетом НДС	157 393,63

* Расшифровка значений стандартизованных тарифных ставок

C1- Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода

C2- Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки

C3- Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода бесшовным способом

C4- Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бесшовным способом

C5 - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования

C6 - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством станций катодной защиты;

C7.1 - Стандартизированная тарифная ставка, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий

C7.2 - Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРЮ, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРЮ, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)

Размер платы за технологическое присоединение (Птп) определяется на основании утвержденных размеров стандартизованных тарифных ставок по следующей формуле с учетом положений п. 18 Методических указаний:

$$\Pi_{\text{тп}} = \sum_{n=1}^8 \sum_{i=1}^2 \sum_{k=1}^2 C_1 + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^2 C_2 \times l_{3ik} + \sum_{j=1}^6 C_3 \times l_{3j} + \\ \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^6 \sum_{n=1}^2 C_4 \times l_{rnb} + \sum_{m=1}^{12} C_5 \times V + \sum_{w=1}^4 C_6 \times V + C_{7.1} \times Z + \\ \text{где: } V, \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^4 \sum_{k=1}^2 \sum_{g=1}^2 C_{7.2} (12),$$

где:

l_{3ik} - протяженность строящегося стального газопровода i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км;

l_{3j} - протяженность строящегося полимерного газопровода j-того диапазона диаметров, км;

l_{rnb} - протяженность строящегося стального (полимерного) газопровода бестраншейным способом, км;

V - максимальный часовой расход газоиспользующего оборудования, расположенного в подключаемом объекте капитального строительства Заявителя(ей) (без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(ых) точке(ах) подключения), м³ в час;

Z - коэффициент подключений, по которым осуществляется мониторинг выполнения Заявителем(ями), в случае если подключение (технологическое присоединение) осуществляется в составе коллективной заявки, принимается в зависимости от количества точек подключений:

1 - 5 подключений - 1;

6 - 10 подключений - 1,5;

11 - 30 подключений - 3;

31 - 100 подключений - 4;

Свыше 100 подключений - 5.

Исполнитель

АО «Газпром газораспределение Владимир»

Место нахождения: 600017, г. Владимир,

ул. Краснознаменная, 3

ИНН/КПП 3328101380/332801001

Банковские реквизиты:

Р/с №4070 2810 3051 8000 3584

Тульский филиал АБ «РОССИЯ»

К/с №3010 1810 6000 0000 0764 в Отделении по Тульской
области Главного управления Центрального банка Российской
Федерации по Центральному федеральному округу

БИК 047003764

Заместитель генерального директора по общим вопросам по
доверенности № 323 от 09.11.2018 г.



С.В. Крутко

Заявитель

СНТ «Сосенки»

Место нахождения: 601122, Владимирская обл., Петушинский район, д.

Аниськино

ИНН/КПП 3321017724/332101001

ОГРН 1023301104859

Банковские реквизиты:

р/с 40703810810000001175

Банк Владимирское отделение №8611 ПАО СБЕРБАНК

К/с 3010181000000000602

БИК 041708602

Председатель правления СНТ «Сосенки»

А.Б. Иванов

