

**ДОГОВОР**  
**о подключении (технологическом присоединении) объектов**  
**капитального строительства к сети газораспределения**

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

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Уфа», именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(должность, фамилия, имя, отчество исполнителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты документов, на основании которых действует исполнитель)

\_\_\_\_\_,  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество физического лица или 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 и дата ее внесения в реестр) именуемый в дальнейшем заявитель, с другой стороны, 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 \_\_\_\_\_

(наименование объекта капитального строительства)  
(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:

\_\_\_\_\_  
(указать адрес: область, район, населенный пункт, улица, дом и (или) кадастровый номер и адрес земельного участка)  
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 \_\_\_\_\_ г. со дня заключения настоящего договора.

3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа составляет \_\_\_\_\_ 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:

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;

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);

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;

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;

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

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;

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;

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:

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

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:

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

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);

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);

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);

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

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;

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

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 \_\_\_ дней до дня подключения;

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

подписать акт о готовности сетей в день его составления исполнителем.

8. Заявитель вправе:

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;

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:<sup>1</sup>

⇒ а) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 куб. метров в час (для прочих заявителей), и с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа), при котором расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, в соответствии с Постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек, в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

---

<sup>1</sup> Нужно отметить

50 процентов платы, что составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

50 процентов платы, что составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении;

⇒ б) 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 Постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

25 процентов платы, что составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

25 процентов платы, что составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в течение 90 дней со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

35 процентов платы, что составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в течение 365 дней со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

15 процентов платы, что составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

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

⇒ в) 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 менее 1,5 лет, кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, исходя из

стандартизированных тарифных ставок, установленных Постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ с учетом предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы, и составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

---

(указываются порядок и сроки внесения платы, которые устанавливаются сторонами по согласованию)

При этом не менее 20 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

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

⇒ г) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования по индивидуальному проекту, в том числе если максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования составляет 500 куб. метров и более и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе которого составляет более 0,6 МПа, исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению и действующих на момент заключения настоящего договора стандартизированных тарифных ставок, а также исходя из предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы, и составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью).

Стоимость работ по разработке проектной документации и проведения ее экспертизы включается в состав платы и составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью) (в случае необходимости создания сети газораспределения).

Размер платы по индивидуальному проекту утверждается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов: Государственным комитетом Республики Башкортостан по тарифам.

В случае если размер платы при утверждении будет изменен органом исполнительной власти Республики Башкортостан, стороны с целью корректировки размера платы заключают дополнительное соглашение к настоящему договору в течение семи рабочих дней после утверждения размера платы.

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

---

(указываются порядок и сроки внесения платы, которые устанавливаются сторонами по согласованию)

При этом не менее 20 процентов платы за технологическое присоединение вносится в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

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:

- 12.1. Оповещение исполнителем заявителя о дате проведения мониторинга.
- 12.2. Мониторинг соответствия местоположения границ земельного участка предоставленных заявителем.<sup>2</sup>
- 12.3. Мониторинг соответствия выполняемых работ, применяемых технологий, материалов и технических устройств проектной документации (*применительно к объектам индивидуального жилищного строительства - разработанной по собственной инициативе Заказчика, для всех остальных объектов разработанной в соответствии с требованиями НТД*) и требованиям НТД.
- 12.4. Мониторинг соответствия выполняемых строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном действующей НТД и требованиям раздела ВДГО и (или) ВКГО, указанным в технических условиях подключения (технологического присоединения)<sup>3</sup>:

Наименование объекта проверки	Требования Правил	Ссылки на нормативные документы	Соответствует	Не соответствует
Помещение	Объем помещения по нормам (не менее 15м <sup>3</sup> ) (для кухни 15м <sup>3</sup> +0,2м <sup>3</sup> на 1кВт АО)	п.4.2.4 СП 41-108-2004; п.4.73, 4,74, 5.37, 5.39 МДС-40-2.2000; п.5.8 СП 54.13330.2011; п.4.1.6 Правил производства трубо- печных работ		
	Высота помещений 2,5 м (2,2 м, если менее 60кВт)	п.5.8 СП 54.13330.2011; п.4.2.4 СП 41-108-2004; п.4.73, 4,74, 5.37, 5.39 МДС-40-2.2000; п.6.3.3 СП 31-106-2002; п.4.1.6 Правил производства трубо- печных работ		
	Наличие окна (S=0,8м <sup>2</sup> или S= не менее 0,45м <sup>2</sup> - при 15м <sup>3</sup> , 0,03м <sup>2</sup> на 1м <sup>3</sup> объема помещения;	п.6.6.4 СП 60.13330.2012; п.4.2.4 СП 41-108-2004; п.4.74, 5.39 МДС-40-2.2000; п.3.3.5, 4.1.6, 7.5.14 Правил производства трубо-печных работ		
	Наличие открывающейся форточки, фрамуги	п.13.1 СП 60.13330.2012; п.9.6 СП 54.13330.2011		

2 Указывается при нецелевом использовании земельного участка (*пример: назначение земли - возделывание сельскохозяйственных культур, а планируется подключение 100 жилых домов и т.п.*)

3 Указывается для объектов жилого фонда

	Наличие двери и подреза под дверью (S= не менее 0,025м <sup>2</sup> : 4,2 см при шир.двери -60 см; 3,6 см - при 70 см; 3,2 см - при 80 см)	п.5.39 МДС-40-2.2000		
	Наличие отдельного входа из подвала домовладения с газовым оборудованием (более 150 кВт)	п.4.75 МДС-40-2.2000		
	Газовое оборудование - в кухне (до 50 кВт)	п.6.5.3 СП 60.13330.2012; п.4.2.1 СП 41-108-2004; п.4.69, 5.36 МДС-40-2.2000; п.6.3.1 СП 31-106-2002; п.6.2.3 Приложения 5 Правил производства трубо-печных работ		
	- в обособленном помещении - теплогенераторной (более 50кВт до 150, 360кВт в сумме)	п.6.5.3, п.6.6.3 СП 60.13330.2012; п.4.2.1 СП 41-108-2004; п.5.36, 5.37 МДС-40-2.2000; п.6.2.3 Правил производства трубо-печных работ		
	- в подвале, цокольном этаже (до 360 кВт)	п.6.6.3 СП 60.13330.2012; п.6.3.2 СП 31-106-2002		
	В помещении установлен сигнализатор загазованности	п.6.5.7, п.6.6.4 СП 60.13330.2012; п.7.2 СП 62.13330.2011*		
Дымоотвод в помещении с газоиспользующим оборудованием	Дымоотвод от теплогенератора заводского изготовления, негорючий из нержавеющей стали (толщ. 1мм)	п.6.6.5 СП 60.13330.2012; п.4.1.7, п.6.17 СП 41-108-2004; п.4.76 МДС-40-2.2000; п.6.1.10, 6.3.1, 6.3.3 Г.12 Приложения 7 Правил производства трубо-печных работ		
	Дымоотвод собран по ходу и герметично соединен с дымоходом	п.6.5.6 СП 60.13330.2012; п.6.13, п.6.16 СП 41-108-2004; п.4.5.4 Правил производства трубо-печных работ		
	Сечение дымоотвода и дымохода не имеет заужений и соответствует выходному патрубку от теплогенератора	п.6.12 СП 41-108-2004; п.6.12 Приложения 6 Правил производства трубо-печных работ		
	Наличие очистного кармана с металлической дверкой (высота 25см, 50см)	п.6.22 СП 41-108-2004, п.4.2.3, 6.1.4 Правил производства трубо-печных работ		
	Имеется не более 3-х поворотов дымоотводов, угол поворотов не более 90 °.	п.6.20 СП 41-108-2004; п.6.20 Приложение 6 Правил производства трубо-печных работ		
	От дымоотвода до стены или потолка из негорючих материалов - 5 см, из горючих - не менее 25 см	п.6.26 СП 41-108-2004; Г.14 Приложения 7 Правил производства трубо-печных работ		
	Дымоотвод и дымоход заключен в	п.6.7 СП 41-108-2004;		



	футляр в стенах, перегородках и перекрытиях	6.7 Приложения 6 Правил производства трубо-печных работ		
	Наличие тяги в дымоходе ( <i>листок бумаги притягивается</i> )	п.6.11 СП 41-108-2004; п.6.8.8 Правил производства трубо-печных работ		
Дымоход на крыше, на улице	Высота дымохода соответствует требованиям (не менее 3м от котла до оголовка, не в зоне ветрового подпора)	п.6.23, п.6.28 СП 41-108-2004; п.7.6.7 СП 31-106-2002; Г.17 Приложения 7 Правил производства трубо-печных работ		
	Исправное состояние оголовка, козырька	6.19 СП 41-108-2004; п.7.6.5 СП 31-106-2002		
	Выходное сечение оголовка в 2 раза больше сечения устья дымохода	п.6.19 СП 41-108-2004; п. 6.1.13, п.6.8.9 Правил производства трубо-печных работ		
	Наличие теплоизоляции дымохода по всей высоте	п.4.6 СП 60.13330.2012; п.6.6 СП 41-108-2004; п.4.76 МДС-40-2.2000; п.7.6.4, 7.6.8 СП 31-106-2002		
	Коаксиальный дымоход имеет уклон от котла не менее 3 %	п.6.10 СП 41-108-2004; п.4.1.7, п.6.17 СП 41-108-2004;		
	Имеется не более 2-х отклонений дымохода, угол отклонения от вертикали не более 30°.	п.6.14 СП 41-108-2004; п.6.1.5, п. 6.14, Приложения 6 Правил производства трубо-печных работ		
	Наличие Ф 20-С Газ о периодической проверке	п.12 Правил пользования газом (утв.ПП РФ от 14.05.2013 №410); п.7.2.10 ГОСТ Р 54961-2012; п.6.8.4 Правил производства трубо-печных работ		
Вентиляционный канал	Наличие вентканала,	п. 9.2, 9.7 СП 54.13330.2011; п.8.1.1, 8.4.1, 8.2.1 СП 31-106-2002		
	Вытяжная решетка вент.канала имеется, чистая и не закрыта, расположена у потолка (не менее 1,5м от пола)	п.8.2.1, 8.4.3 СП 31-106-2002		
	Высота вентканала не ниже высоты дымохода, соответствует требованиям (выше крыши, не в зоне ветрового подпора)	Г.18 Приложение Г СП 42-101-2003		
	Наличие теплоизоляции вент.канала по всей высоте	п.4.6 СП 60.13330.2012; п.6.6 СП 41-108-2004		
	Выходное сечение оголовка в 2 раза больше сечения устья вент.канала	п.6.19 СП 41-108-2004		
	Наличие Ф 20-С Газ о периодической проверке	п.12 Правил пользования газом (утв.ПП РФ от 14.05.2013 №410);		

		п.7.2.10 ГОСТ Р 54961-2012		
Приточный воздушный клапан	Приток воздуха естественный за счет открытия форточки	п.9.6 СП 54.13330.2011; п.4.88, 4.89 МДС-40-2.2000; п.8.2.1 СП 31-106-2002		
	Приток воздуха через приточный воздушный клапан (в стене, окне)	п.6.2.2, 7.1.10, 7.8.8, 13.1 СП 60.13330.2012; п.9.6 СП 54.13330.2011		
	Воздухозаборные оконечные участки свободны, на 0,5 м выше уровня снегового покрова, но не ниже 1,5 м от уровня земли.	п.6.8 СП 41-108-2004; п.8.3.8 СП 31-106-2002		
Газоиспользующее оборудование	Комплектность оборудования			
	Наличие противопожарного экрана на горючих стенах, полу	п.6.23 СП42-101-2003		
	Соответствие размещения (проход перед котлом - 1 м, до горючей стены за котлом - 10 см, изоляция выступает сбоку - 10 см, выше - 50 см)	п.6.23 СП42-101-2003; п.6.3.3, 6.3.6, 6.3.7 СП 31-106-2002		
	Соответствие оборудования по договорам на поставку газа и на техническое обслуживание			
Газифицированная печь (при наличии)	Исправное состояние печи, нет зазоров и повреждений в кладке печи			
	Наличие шиберов и свободного хода шиберов в направляющих			
	Наличие отверстия в шибере (не менее Ф15 мм)			
	Наличие тяги в топливнике печи			

- 12.5. Мониторинг выполнения работ по строительству и испытанию вновь построенных газопроводов, в том числе проверка глубины заложения подземного (наземного) или расположения надземного газопровода, уклонов, устройства основания траншеи или опор, длины, диаметра и толщины стенок трубопровода, установки запорной арматуры и других элементов газопровода, наличия футляров в местах входа и выхода подземного газопровода из земли, испытания газопровода на герметичность воздухом *(с изучением записей в строительном паспорте)*;
- 12.6. Мониторинг соответствия применяемых материалов и технических устройств требованиям Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».
- 12.7. Мониторинг последовательности выполнения работ, своевременности и объема проверки качества сварочных и изоляционных работ *(с изучением протоколов проверки качества сварных стыков и изоляционных работ, актов испытаний сварных стыков, документов по аттестации технологии производства сварочных работ и сварочного оборудования)*.
- 12.8. Мониторинг готовности исполнительно-технической документации для предъявления комиссии по приемке законченного строительством объекта.
- 12.9. При обнаруженных нарушениях, выявленных исполнителем при мониторинге исполнения заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения, исполнителем выдаются

рекомендации по устранению замечаний, дате проведения повторного мониторинга, даты и подписей заявителя и исполнителя.

- 12.10. При отсутствии нарушений, при мониторинге исполнения заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения, исполнителем оформляется акт о проведенном мониторинге и об отсутствии отклонений от технических условий и требования НТД с указанием даты и подписей заявителя и 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

ПАО «Газпром газораспределение Уфа»  
450059, г. Уфа, ул. Новосибирская, д. 2  
корп. 4  
ИНН 0278030985/КПП 025250001

Филиал ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в  
г. \_\_\_\_\_

Местонахождение филиала: \_\_\_\_\_

КПП филиала \_\_\_\_\_

Р/с филиала \_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_

(наименование банка)

к/с \_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_

Телефоны:

#### Заявитель

\_\_\_\_\_ (для юридических лиц - полное наименование)

\_\_\_\_\_ (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)

ИНН/КПП \_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество лица,

\_\_\_\_\_ действующего от имени юридического лица)

\_\_\_\_\_ (адрес местонахождения заявителя и почтовый адрес)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (для индивидуальных предпринимателей - полное наименование)

\_\_\_\_\_ (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

ИНН \_\_\_\_\_

приемная \_\_\_\_\_

(адрес местожительства и почтовый адрес)

АДС – 04 или \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество лица,

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество физического лица) серия, номер  
и дата выдачи паспорта илидействующего от имени газораспределительной  
организации)\_\_\_\_\_  
иного документа, удостоверяющего личность в  
соответствии с законодательством Российской  
Федерации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (адрес местожительства и почтовый адрес)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Приложение № 2  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

(форма)

## АКТ

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

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Уфа», именуемое в  
дальнейшем 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)

Приложение № 3  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

(форма)

АКТ  
о подключении (технологическом присоединении)

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Уфа», именуемое в дальнейшем 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: \_\_\_\_\_,

(адрес)

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)
	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 исполнителя)

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество заявителя)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Приложение № 4  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

(форма)

АКТ  
разграничения имущественной принадлежности

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Уфа», именуемое в дальнейшем 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)

\_\_\_\_\_  
(должность лица, действующего от имени  
юридического лица)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество заявителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Приложение № 5  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения  
(форма)

АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Уфа», именуемое в дальнейшем 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:

\_\_\_\_\_  
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)

\_\_\_\_\_  
(должность лица, действующего от имени  
юридического лица)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество заявителя)

---

(подпись)

---

(подпись)

Приложение № 6  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

Предварительный расчет размера платы за подключение  
(технологическое присоединение)

(оформляется исполнителем)

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)

---

(подпись)

---

(фамилия, имя, отчество заявителя)

---

(подпись)