

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

г. Майкоп

« ____ » 2017 г.

АО «Газпром газораспределение Майкоп», именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____, действующего на основании доверенности от « ____ » _____ года, 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 заявителем, 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 № 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 ____ год 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 № 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 № 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 (срок согласовывается сторонами);

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 № 4 (далее - акт разграничения имущественной принадлежности), акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно приложению № 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) определяется 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 стандартизованных 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 Управлением государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от №_____

В случае если размер платы при утверждении будет изменен органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, стороны с целью корректировки размера платы заключают дополнительное соглашение к настоящему договору в течение _____ дней (срок устанавливается сторонами) 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:

- проверка проектной документации на предмет соответствия техническим условиям, дача рекомендаций по итогам проверки – в течение 14 рабочих дней с момента предоставления Заявителем(ми) документации или в иной срок, согласованный сторонами;
- мониторинг выполнения Заявителем(ми) строительно-монтажных работ в соответствии с проектной документацией, техническими условиями, строительными нормами и правилами, дача рекомендаций по итогам мониторинга – в срок, согласованный сторонами;
- проверка исполнительно-технической документации, дача рекомендаций по итогам проверки – в срок, согласованный сторонами.

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 Майкоп» Адрес места нахождения: 385003, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Аппшеронская, 4 Почтовый адрес: 385003, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Аппшеронская, 4 ОРГН 1020100707318 ИИН/ КПП 0105018196/КПП 010501001 Банк: Центральный филиал АБ «РОССИЯ» 142770, г. Москва, п. Сосенское пос. Газопровод, 101, кор. 5 Р/с 40702810900010004897 К/с 30101810145250000220 в ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525220 ОКПО 03251056	Заявитель <hr/> <i>(для юридических лиц – полное наименование)</i> <hr/> <i>(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)</i> ИИН/КПП _____ <hr/> <i>P/c</i> <hr/> <i>K/c</i> <hr/> <i>(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)</i> <hr/> <i>(адрес местонахождения заявителя и почтовый адрес)</i> <hr/> <i>(подпись)</i> <hr/> <i>(для индивидуальных предпринимателей – полное наименование)</i> <hr/> <i>(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)</i> ИИН _____ <hr/> <i>(адрес местожительства и почтовый адрес)</i> <hr/> <i>(подпись)</i> <hr/> <i>(фамилия, имя, отчество физического лица) серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)</i> <hr/> <i>(адрес местожительства и почтовый адрес)</i>
--	--

(подпись)

Приложение № 1
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения
№ _____ от « ____ » года

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

1. Акционерное общество «Газпром газораспределение Майкоп»

2.

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

3. Объект капитального строительства _____

(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый): _____

(местонахождение объекта капитального строительства)

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) _____

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: _____ МПа;

фактическое (расчетное): _____ МПа.

6. Информация о газопроводе в точке подключения:

(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства _____ дней.

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

9. Другие условия подключения, включая точку подключения,

10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации).

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

Исполнитель _____

подпись

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

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

№ _____ от « ____ » _____ года

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

« ____ » 20 ____ г.

АО «Газпром газораспределение Майкоп», 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 « ____ » _____ № _____ 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 « ____ » _____ № _____.

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

(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

Заявитель

(должность лица, действующего от имени юридического лица)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

Заявитель

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

Приложение № 3
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения
№ _____ от « ____ » _____ года

АКТ
о подключении (технологическом присоединении)

« ____ » 20 ____ г.

1. Акционерное общество «Газпром газораспределение Майкоп», 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 « ____ » № _____ (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

(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

Заявитель

(должность лица, действующего от имени юридического лица)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

**Подписи сторон
(для договора с физическим лицом)**

Исполнитель

(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

Заявитель

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

Приложение № 4
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения
№ _____ от «___» _____ года

АКТ
разграничения имущественной принадлежности

«___» 20__ г.

АО «Газпром газораспределение Майкоп», 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

(должность лица, действующего от имени
газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

Заявитель

(должность лица, действующего от имени
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(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)

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

№ _____ от « ____ » _____ года

АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

« ____ » 20 ____ г.

АО «Газпром газораспределение Майкоп», именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____,

(фамилия, имя, отчество лица – представителя газораспределительной организации) действующего на основании _____,

с одной стороны, и _____, (устава, доверенности, иных документов)

(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

(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

Заявитель

(должность лица, действующего от имени юридического лица)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

Подписи сторон
(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

Заявитель

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

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

№_____ от «____»_____ года

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 заявителя)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

(подпись)