

*С. А. Масленков*

Зел. инженер *С. А. Масленков*

Утверждаю:

Директор  
МП «Ханты-Мансийскгаз»  
А.В. Лоцманов

*А.В. Лоцманов*

«03» 10 2017 г.

## РЕГЛАМЕНТ

**подключения (технологического присоединения) объектов  
капитального строительства к сетям газораспределения  
муниципального предприятия «Ханты-Мансийскгаз»  
муниципального образования город Ханты-Мансийск.**

2017 г.

МП «Ханты-Мансийскгаз»

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Регламент подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения города Ханты-Мансийск (далее – Регламент) разработан с целью упорядочивания деятельности по подключению объектов капитального строительства, удовлетворяющих следующим параметрам:

- газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа от 15 до 42 куб. метров в час (мощность от 125 до 350 кВт);
- проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе-вводе не более 0,3 МПа;
- расстояние от земельного участка заявителя до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии, не более 150 метров.

1.2. Настоящий Регламент определяет порядок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения проектируемых, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям газораспределения объектов капитального строительства (далее - объект капитального строительства), разработан на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 года № 147-р, в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314 (далее – Правила).

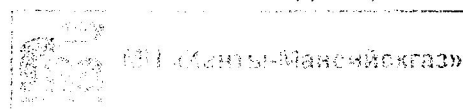
1.3. Термины и понятия, используемые в данном регламенте:

«одно окно» - офис МП «Ханты-Мансийскгаз» по адресу: 628007, ХМАО, Тюменская область, город Ханты-Мансийск, ул. Газовиков, д. 19, сайт: gazovik-hm.ru, e-mail: hmgaz@bk.ru. По данному месту, заявитель может получить весь комплекс услуг по газификации своего объекта капитального строительства: получение технических условий о подключении, заключение договора о подключении, выполнение проектных и строительно-монтажных работ по созданию сети газораспределения и сети газопотребления внутри земельного участка и на объекте заявителя, ведение строительного контроля и технического надзора, заключение договоров на техническое и аварийно-диспетчерское обслуживание, сопровождение работ оформлением исполнительно-технической документации, осуществление подключения вновь построенных газопроводов и пуск газа в газоиспользующее оборудование заявителя.

«подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения» - совокупность организационных и технических действий, включая врезку и пуск газа, дающих возможность подключаемому объекту капитального строительства использовать газ, поступающий из сети газораспределения;

«заявитель» - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, намеренное осуществить или осуществляющее строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения или подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

«исполнитель» - газораспределительная организация МП «Ханты-Мансийскгаз», владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, а в случае присоединения объекта сети газораспределения - собственник или иной законный владелец сети



газораспределения и (или) газопотребления, к которой производится подключение (технологическое присоединение);

«основной абонент» - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющее (-ий) на праве собственности или на ином законном основании сетями газораспределения и (или) газопотребления, непосредственно присоединенными к сети газораспределения исполнителя, и не оказывающий услуг по транспортировке газа;

«ситуационный план» - графическая схема, составленная заявителем, на которой указаны расположение объекта капитального строительства и границы земельного участка заявителя, наименование населенного пункта или муниципального образования (в случае расположения объекта капитального строительства вне населенного пункта), либо графическая схема, составленная заявителем с использованием фрагмента публичной кадастровой карты или карты поисковых систем Интернет, на которой в случае отсутствия изображения объекта капитального строительства и (или) границ земельного участка на указанном фрагменте, заявителем указывается объект капитального строительства и границы земельного участка заявителя.

«точка подключения» - место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства;

«фактическое присоединение» - комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и объектов заявителя с осуществлением пуска газа на объекты заявителя.

1.4. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в следующем порядке, в том числе и по принципу «одного окна»:

направление в МП «Ханты-Мансийскгаз», (далее – Исполнитель) запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее - технические условия) по типовой форме (Приложение 1) с приложением документов;

выдача МП «Ханты-Мансийскгаз», технических условий по типовой форме (Приложение 2);

направление в МП «Ханты-Мансийскгаз», заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - заявка о подключении (технологическом присоединении) по типовой форме (Приложение 3);

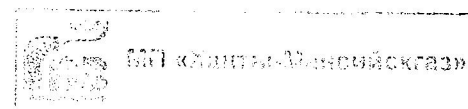
заключение договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - договор о подключении) в соответствии с типовой формой (Приложение 4);

выполнение заявителем и исполнителем технических условий;

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

составление акта о подключении (технологическом присоединении) (Приложение 5), акта разграничения имущественной принадлежности (Приложение 6) и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон (Приложение 7).

## 2. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАПРОСА И ПОЛУЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ)



2.1. Заявитель в целях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения направляет исполнителю Запрос о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по типовой форме с приложением документов (Приложение 1):

2.1.1. В адрес исполнителя:

График (режим) работы уполномоченного органа - МП «Ханты-Мансийскгаз», с 8:00 час. до 17:30 час., обеденный перерыв с 12:30 час. до 14:00 час.;

На почтовый адрес – 628007, ХМАО, Тюменская область, город Ханты-Мансийск, ул. Газовиков, д. 19.

На адрес электронной почты - [hmgaz@bk.ru](mailto:hmgaz@bk.ru);

Телефоны для справок - 8(3467)33-37-95, 33-48-00;

Официальный сайт - [gazovik-hm.ru](http://gazovik-hm.ru).

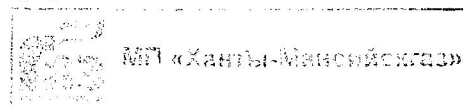
2.2. Расчет планируемого максимального часового расхода газа может быть выполнен МП «Ханты-Мансийскгаз» в случае направления заявителем письменного запроса о расчете планируемого максимального часового расхода газа.

2.3. В случае предоставления заявителем сведений и документов, указанных в Запросе о предоставлении технических условий (Приложение 1), не в полном объеме, а также в случае поступления запроса о предоставлении технических условий в отношении объекта капитального строительства, газификация которого запрещена законодательством Российской Федерации, МП «Ханты-Мансийскгаз» в течение 5 дней со дня поступления запроса о предоставлении технических условий, возвращает заявителю указанный запрос со всеми приложенными к нему документами, без рассмотрения.

2.4. Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства существует, если при подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства заявителя сохраняются условия газоснабжения для потребителей газа, объекты капитального строительства которых на момент подачи запроса о предоставлении технических условий подключены к сети газораспределения исполнителя, а также для заявителей, которым ранее были выданы и на указанный момент не утратили силу технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения исполнителя и которые на момент рассмотрения запроса о предоставлении технических условий не завершили подключение (технологическое присоединение).

2.5. При представлении заявителем сведений и документов, указанных в Запросе о предоставлении технических условий (Приложение 1) в полном объеме, МП «Ханты-Мансийскгаз» в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса о предоставлении технических условий определяет и предоставляет заявителю технические условия по типовой форме (Приложение 2) либо мотивированный отказ в выдаче технических условий.

2.6. В случае предоставления мотивированного отказа в выдаче технических условий МП «Ханты-Мансийскгаз» также предоставляет имеющуюся в его распоряжении информацию о примерных сроках появления технической возможности подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения исполнителя в результате реализации собственных, а также финансируемых за счет сторонних источников, включая бюджетные, мероприятий либо сообщает об отсутствии такой информации.



2.7. После получения от МП «Ханты-Мансийскгаз» мотивированного отказа в выдаче технических условий заявитель может также обратиться в МП «Ханты-Мансийскгаз» с подтверждением готовности осуществить подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения объекта капитального строительства по индивидуальному проекту с возмещением расходов, связанных с осуществлением мероприятий, направленных на обеспечение технической возможности подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства. После получения такого подтверждения исполнитель в течение 10 рабочих дней определяет и предоставляет заявителю технические условия.

2.8. Основанием для отказа в выдаче технических условий является отсутствие технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения МП «Ханты-Мансийскгаз», в том числе при отсутствии пропускной способности технологически связанных с сетью газораспределения МП «Ханты-Мансийскгаз» сетей газораспределения и газотранспортной системы, за исключением случаев, для которых законодательством РФ предусмотрено установление платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, с учетом финансирования мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения, необходимой для осуществления подключения (технологического присоединения), без согласия заявителя, а так же когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программах или иных инвестиционных программах в текущем календарном году.

2.9. Срок действия технических условий предусмотрены положениями Правил.

2.10. По истечении указанных в пункте 2.9 настоящего Регламента сроков, параметры выданных технических условий в течение 10 рабочих дней со дня истечения указанных сроков могут быть изменены Исполнителем исходя из изменившихся параметров технической возможности подключения (технологического присоединения), определяемой в соответствии с пунктом 2.4 настоящего Регламента.

### 3. ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ) И ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

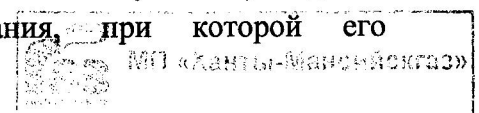
3.1. Подключение объектов капитального строительства к сетям газораспределения осуществляется на основании договора о подключении.

3.2. По договору о подключении МП «Ханты-Мансийскгаз» обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения с учетом обеспечения максимальной нагрузки (часового расхода газа), указанной в технических условиях, а заявитель обязуется оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).

3.3. Заявка о подключении (технологическом присоединении) подается заявителем в случае:

а) необходимости подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства;

б) увеличения объема потребления газа, за исключением случаев проведения замены (реконструкции) газоиспользующего оборудования, при которой его



максимальный часовой расход газа не превышает параметров в выданных технических условиях;

в) изменения схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства.

3.4. Для заключения договора на подключение (технологическое присоединение) своего объекта капитального строительства к сетям газораспределения, заявителю (собственнику земельного участка) или его законному представителю необходимо направить Заявку о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения по типовой форме с приложением документов (Приложение 3), на почтовый адрес, либо адрес электронной почты, указанных в пункте 2.1.

3.5. Заявка о подключении (технологическом присоединении) подается заявителем в любое время, в течение одного года со дня получения технических условий

3.6. В случае если заявитель представил сведения и документы, указанные в Приложении 3 настоящего Регламента, не в полном объеме, МП «Ханты-Мансийскгаз» в течение 5 дней со дня поступления заявки о подключении (технологическом присоединении) возвращает заявителю заявку о подключении (технологическом присоединении) с приложенными к ней документами без рассмотрения.

3.7. При представлении заявителем сведений и документов, указанных в Приложении 3 настоящего Регламента, в полном объеме, МП «Ханты-Мансийскгаз» в течение 22 рабочих дней со дня получения заявки о подключении (технологическом присоединении) направляет заявителю подписанный со своей стороны проект договора о подключении в 2-х экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, вручение на руки, электронное сообщение с использованием сети «Интернет»), позволяющим подтвердить получение заявителем проекта договора о подключении.

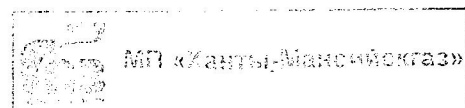
3.8. Договор о подключении заключается в письменной форме в 2-х экземплярах по одному для каждой из сторон.

3.9. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении в течение 22 рабочих дней со дня получения подписанного МП «Ханты-Мансийскгаз» проекта договора о подключении и направляет в указанный срок один экземпляр исполнителю с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении.

3.10. В случае несогласия с представленным МП «Ханты-Мансийскгаз» проектом договора о подключении и (или) несоответствия его Правилам, заявитель в течение 22-х рабочих дней со дня получения подписанного МП «Ханты-Мансийскгаз» проекта договора о подключении, направляет в МП «Ханты-Мансийскгаз» мотивированный отказ от подписания проекта договора о подключении, к которому прилагает при необходимости протокол разногласий и (или) мотивированное требование об изменении дополненных технических условий.

3.11. Указанный отказ направляется заявителем в МП «Ханты-Мансийскгаз» заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, позволяющим подтвердить получение отказа.

3.12. В случае не направления заявителем подписанного МП «Ханты-Мансийскгаз» проекта договора о подключении либо мотивированного отказа от подписания договора о подключении (но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного МП «Ханты-Мансийскгаз» проекта договора о подключении) заявка о подключении (технологическом присоединении) аннулируется.



3.13. При направлении заявителем в течение 22-х рабочих дней со дня получения от МП «Ханты-Мансийскгаз» проекта договора о подключении либо мотивированного отказа от подписания проекта договора о подключении с предложениями заявителя по корректировке проекта договора о подключении МП «Ханты-Мансийскгаз» обязан в течение 22-х рабочих дней со дня получения мотивированного отказа известить заявителя о принятии или об отклонении предложений заявителя.

3.14. При отклонении МП «Ханты-Мансийскгаз» указанных в пункте 3.13 настоящего регламента предложений по корректировке проекта договора о подключении либо неполучении извещения о результатах их рассмотрения в указанный срок заявитель вправе передать на рассмотрение суда и (или) Федеральной антимонопольной службы разногласия, возникшие при заключении договора о подключении.

3.15. Договор о подключении считается заключенным со дня поступления в МП «Ханты-Мансийскгаз», подписанного заявителем экземпляра договора о подключении.

3.16. Срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать 90 рабочих дней.

3.17. После получения положительного заключения экспертизы проекта газоснабжения исполнитель в течение 5 рабочих дней направляет заявителю информацию о расположении точек подключения (технологического присоединения).

3.18. Мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка осуществляются заявителем, а мероприятия по подключению (технологическому присоединению) до границы земельного участка осуществляются МП «Ханты-Мансийскгаз».

3.19. Заявитель несет имущественную и эксплуатационную ответственность в границах земельного участка, МП «Ханты-Мансийскгаз» несет балансовую и эксплуатационную ответственность до границ земельного участка.

3.20. Под границей земельного участка заявителя понимаются подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находится принадлежащий заявителю на праве собственности или на ином законном основании объект капитального строительства, в отношении которого предполагается осуществление мероприятий по подключению (технологическому присоединению).

3.21. Права и обязанности сторон, перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению, выполняемых заявителем и исполнителем, а также обязательства сторон по выполнению этих мероприятий, формы и порядок составления требуемых Актов устанавливаются в соответствии с Договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (Приложение 4).

3.22. Подписание следующих Актов возможно на месте осмотра:

- а) акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);
- б) акт о подключении (технологическом присоединении);
- в) акт разграничения имущественной принадлежности;
- г) акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

3.23. Размер и варианты платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства определяется Договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (Приложение 4).



3.24. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в соответствии с методическими указаниями по расчету платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При расчете платы за подключение возможно применение ресурсного метода расчета.

#### 4. ПОРЯДОК ПУСКА ГАЗА НА ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ

4.1. Условием для пуска газа является:

4.1.1. Выполнение обеими сторонами договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства заявителя к сетям газораспределения.

4.1.2. Предоставление Актов первичной проверки дымоходов (при наличии на объекте газоиспользующего оборудования с организованным дымоудалением) и вентиляционных каналов газифицированного объекта.

4.1.3. Выполнение требований Федерального закона №116 «О промышленной безопасности» (в случае определения объекта заявителя как опасного производственного объекта). На объекты с газопроводами низкого давления не распространяется.

4.1.4. Выполнение требований Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, если иное не предусмотрено законодательством РФ.

4.1.5. Заключение договора на техническое обслуживание наружных газовых сетей газопотребления и сооружений на них, принадлежащих заявителю.

4.1.6. Заключение договора на техническое обслуживание внутренних газопроводов и ВДГО (ВКГО) заявителя.

4.1.7. Заключение договора на поставку газа с поставщиком газа (ООО «Газпром межрегионгаз Север»).

4.1.8. Заключение договора на транспортировку газа с газораспределительной организацией МП «Ханты-Мансийскгаз».

4.1.9. Подписание обеими сторонами Актов, предусмотренных Договором о подключении (Приложения 4-7).

4.1.10. МП «Ханты-Мансийскгаз» и заявитель подписывают Акты разграничения имущественной принадлежности, разграничения эксплуатационной ответственности, Акт о подключении (технологическом присоединении) на месте осмотра или в офисе МП «Ханты-Мансийскгаз».

4.1.11. При заключении договора на техническое обслуживание с МП «Ханты-Мансийскгаз» заявитель подает заявку по адресу: 628007, ХМАО, Тюменская область, город Ханты-Мансийск, ул. Газовиков, д. 19.

4.1.11.1. К заявке на техническое обслуживание, заявитель прикладывает исполнительно-техническую документацию на газопроводы и газифицированный объект, в объеме и составе, согласно Техническому регламенту о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, если иное не предусмотрено законодательством РФ.





4.1.11.2. МП «Ханты-Мансийскгаз» в течении 14 дней, направляет заявителю подписанный со своей стороны проект договора на техническое обслуживание в 2-х экземплярах почтой с уведомлением или лично в руки.

4.1.11.3. Заявитель направляет подписанные обеими сторонами один экземпляр договора на техническое обслуживание.

4.1.11.4. До пуска газа Заявителю необходимо пройти инструктаж по безопасному пользованию газоиспользующими приборами.

4.1.12. До пуска газа от лица Заявителя необходимо направить заявку в адрес ООО «Газпром межрегионгаз Север» и получить письменное согласование поставщика газа на первичный пуск газа.

4.1.13. При выполнении вышеперечисленных условий, МП «Ханты-Мансийскгаз» выполняет врезку и пуск газа до газоиспользующего оборудования.

## 5. РЕГЛАМЕНТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ С УЧАСТИЕМ ЗАЯВИТЕЛЯ

5.1. Заявитель может принять участие в технической комиссии по выбору места врезки в сеть газораспределения и точки подключения своего объекта капитального строительства к сетям газораспределения.

5.2. Заявитель, в день подачи запроса о получении технических условий о подключении, уведомляет МП «Ханты-Мансийскгаз» о своем желании участвовать в технической комиссии.

5.3. Место врезки в сеть газораспределения и точка подключения определяется сотрудником МП «Ханты-Мансийскгаз» посредством архивных данных, публичных кадастровых карт и, при необходимости, выездом на место расположения земельного участка заявителя.

5.4. Место врезки в сеть газораспределения и точка подключения определяется исходя их принципов целесообразности, эффективности, энергосбережения и при условии уменьшения затрат на создание сети газопотребления заявителя, как со стороны заявителя, так и со стороны исполнителя, с учетом местных условий и технических возможностей сети газораспределения.

5.5. После выбора места присоединения к сети газораспределения и точки подключения, оформляются технические условия о подключении,

5.6. Ежеквартально, МП «Ханты-Мансийскгаз» размещает на своем официальном сайте реестр с разбивкой по месяцам, по количеству поступивших запросов на получение технических условий о подключении, количеству рассмотренных запросов на технических комиссиях, количеству отказов в выдаче технических условий и количеству запросов, по которым было принято положительное решение на технических комиссиях, по формам, утвержденным Приказом ФАС от 07.04.2014 г за №231/14, протоколы технической комиссии с участием заявителя, перечень заявителей, участвовавших в технических комиссиях, реестр технических условий, рассматриваемых на технической комиссии, по которым принято положительное решение. Реестр технических условий обезличен в соответствии с федеральным законом "О персональных данных" от 27.07.2006 №152-ФЗ.



Приложение N 1  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

(форма)

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

1. \_\_\_\_\_  
(наименование газораспределительной организации, выдавшей  
технические условия)
2. \_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя - юридического лица,  
индивидуального предпринимателя)
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 N 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.

\_\_\_\_\_, 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;  
индивидуального предпринимателя)

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)

Приложение N 3  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

(форма)

АКТ  
о подключении (технологическом присоединении)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем  
(полное наименование газораспределительной  
организации)

исполнителем, в лице \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество лица - представителя  
газораспределительной организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(полное наименование заявителя - юридического лица,  
индивидуального предпринимателя)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)

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

газораспределения, принадлежащей исполнителю \_\_\_\_\_.  
(наименование сети  
газораспределения (адрес))

Характеристики выполненного присоединения: \_\_\_\_\_.  
Сеть газораспределения в точке подключения: \_\_\_\_\_.  
Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное подчеркнуть).  
Наружный диаметр \_\_\_\_\_ мм.  
Режим газоснабжения в точке подключения:  
максимальный расход газа \_\_\_\_\_ куб. метров в час;  
максимальное давление газа \_\_\_\_\_ МПа;  
минимальное давление газа \_\_\_\_\_ МПа;  
режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное  
подчеркнуть).

Периоды прерывания газоснабжения \_\_\_\_\_.

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

Сеть газопотребления:  
газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);  
материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);  
диаметр \_\_\_\_\_ мм, давление (максимальное) \_\_\_\_\_ МПа, длина \_\_\_\_\_ м.  
Отключающие устройства: \_\_\_\_\_.  
Стоимость работ по договору: \_\_\_\_\_.  
Газоиспользующее оборудование: \_\_\_\_\_.

Порядковый	Наименование,	Количество	Максимальный	Планируемый объем
------------	---------------	------------	--------------	-------------------

номер	тип, марка оборудования	(штук)	расход газа (куб. метров в час)	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)

Приложение N 4  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

(форма)

АКТ  
разграничения имущественной принадлежности

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(полное наименование заявителя - юридического лица,  
индивидуального предпринимателя)  
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)



Приложение N 5  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

(форма)

АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем  
(полное наименование газораспределительной  
организации)  
исполнителем, в лице \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество лица - представителя  
газораспределительной организации)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(полное наименование заявителя - юридического лица,  
индивидуального предпринимателя)  
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)

Приложение N 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)

Утверждена  
 постановлением Правительства  
 Российской Федерации  
 от 15 июня 2017 г. N 713

**ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА  
 О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ)**

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,  
 индивидуального предпринимателя)

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

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
 (устава, доверенности, иных документов)

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

газораспределения, принадлежащей исполнителю \_\_\_\_\_.  
 (наименование сети  
 газораспределения, адрес)

Характеристики выполненного присоединения: \_\_\_\_\_.

Сети 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)

Сети 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)

**ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ ИМУЩЕСТВЕННОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

АКТ  
разграничения имущественной принадлежности

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

(фамилия, имя, отчество лица - представителя  
газораспределительной организации)  
действующего на основании \_\_\_\_\_  
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя - юридического лица,  
индивидуального предпринимателя)  
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:

границу изображения объекта и сети газопотребления заявителя, подключенных к сети  
газораспределения исполнителя 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)

Утверждена  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 июня 2017 г. N 713

**ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**

АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

" \_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем  
(полное наименование газораспределительной  
организации)

исполнителем, в лице \_\_\_\_\_,

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

действующего на основании \_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица,  
Индивидуального предпринимателя)

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 эксплуатационной ответственности 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)

Утверждена  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 июня 2017 г. N 713

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

**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,  
индивидуального предпринимателя)

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:

Порядков ый номер	Наименование тип, марка оборудования	Количество о (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) к сети  
газораспределения объекта капитального строительства, являющимся  
неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении)

объектов капитального строительства к сетям 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)