

РЕГЛАМЕНТ  
взаимодействия структурных подразделений ГУП РК «Крымгазсети»  
при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального  
строительства к сетям газораспределения, принадлежащим  
ГУП РК «Крымгазсети»

## 1. Общие положения

1.1 Регламент взаимодействия структурных подразделений ГУП РК «Крымгазсети» при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, принадлежащим ГУП РК «Крымгазсети» (далее - Регламент), вводится в действие Приказом директора ГУП РК «Крымгазсети» и обязателен для исполнения всеми структурными подразделениями Предприятия.

1.2 Настоящий Регламент разработан с целью упорядочивания деятельности по подключению объектов капитального строительства к сетям газораспределения ГУП РК «Крымгазсети» согласно Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314 с изменениями на 25.08.2017г. (далее - Правила подключения).

## 2. Нормативные ссылки

В настоящем Регламенте использованы ссылки на: постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации».

Примечание - При пользовании настоящим Регламентом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании настоящего Регламента следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3. Термины и определения

Для целей настоящего Регламента используются следующие термины, сокращения и определения:

**Предприятие** - ГУП РК «Крымгазсети»;

**Заявитель** - юридическое или физическое лицо, 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, а также в случае присоединения объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения – юридическое лицо, осуществляющее строительство объекта сети газораспределения или реконструкцию объекта существующей сети газораспределения, принадлежащего ему на праве собственности;

**Технические условия** - документ, подтверждающий техническую возможность подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения Предприятия;

**Технические условия (дополненные)** - технические условия, дополненные информацией о точке подключения и другими условиями подключения, на основании которых заявитель разрабатывает проектную документацию для строительства сетей газопотребления и (при необходимости) установки газоиспользующего оборудования;

**Технические условия для проектирования распределительных газопроводов** - требования, необходимые для проектирования распределительных газопроводов, проектирование и строительство которых выполняется, в том числе, в рамках Программ газификации Республики Крым;

**Договор о подключении** - договор, заключаемый между ГУП РК «Крымгазсети» (в т.ч. филиалами) и Заявителем в рамках требований Правил подключения;

**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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которой в случае отсутствия изображения объекта капитального строительства и (или) границ земельного участка на указанном фрагменте заявителем указываются объект капитального строительства и границы земельного участка заявителя;

**ПСО** – проектно–сметный отдел ГУП РК «Крымгазсети»;

**ПТУ** – производственно-техническое управление ГУП РК «Крымгазсети»;

**УЭГХ** – управление по эксплуатации газового хозяйства ГУП РК «Крымгазсети»;

**УКС** – управление капитального строительства ГУП РК «Крымгазсети».

#### **4. Основные положения**

4.1. Подключение объектов капитального строительства Заявителей выполняется Предприятием в соответствии с порядком, установленным Правилами подключения.

4.2. Подключение распределительных газопроводов выполняется Предприятием в соответствии с действующими нормативными документами в области газоснабжения.

4.3. Подготовка Технических условий подключения объектов капитального строительства, выполняется в соответствии с порядком, установленным Правилами подключения и разделом 6 настоящего Регламента.

4.4. Заключение договоров на подключение объектов капитального строительства выполняется в соответствии с порядком, установленным

Правилами подключения и разделом 7 настоящего Регламента.

4.5. Информацию о выданных Технических условиях, подписанных Договорах о подключении, о ходе реализации мероприятий по технологическому присоединению филиалы предоставляют в ГУП РК «Крымгазсети» в соответствии с действующими организационно-распорядительными документами Предприятия.

## **5. Определение технической возможности подключения к сетям газораспределения объектов капитального строительства**

5.1 Заявитель в целях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения направляет в ГУП РК «Крымгазсети» (филиалы ГУП РК «Крымгазсети») запрос о предоставлении технических условий. Указанный запрос может быть направлен в электронной форме.

5.2 Запрос о предоставлении технических условий должен содержать:

- полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица) либо фамилию, имя, отчество, местожительство и почтовый адрес (для физического лица (индивидуального предпринимателя));
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- планируемую величину максимального часового расхода газа (мощности) отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек;
- наименование присоединяемого объекта сети газораспределения в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения;
- информацию о включении присоединяемого объекта сети газораспределения в программу газификации или о наличии права собственности на реконструируемые объекты сети газораспределения в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения.

5.3 К запросу о предоставлении технических условий прилагаются следующие документы:

- копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий заявителю объект капитального строительства (далее - земельный участок), за исключением случаев предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения;
- ситуационный план;
- расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров);

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если запрос о предоставлении технических условий подается представителем заявителя);
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на объект капитального строительства, в случае если завершено строительство указанного объекта;
- согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент;
- заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения (далее - некоммерческое объединение), предусмотренного Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан", в случае если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования указанного некоммерческого объединения;
- документ, подтверждающий право собственности или иное законное основание на сеть газораспределения (при реконструкции сети газораспределения), в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения.

5.4 Расчет планируемого максимального часового расхода газа может быть выполнен Предприятием в случае направления заявителем письменного запроса о расчете планируемого максимального часового расхода газа (без взимания платы при максимальном часовом расходе газа не более 5 куб. метров и за плату при максимальном часовом расходе газа более 5 куб. метров).

## **6. Порядок подготовки Технических условий для подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения ГУП РК «Крымгазсети»**

### **6.1 Порядок подготовки Технических условий юридическим лицам, а также физическим лицам с газопотреблением более 5 м<sup>3</sup>/час**

6.1.1 Прием запросов от юридических лиц на присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения, физических лиц с часовым газопотреблением более 5 м<sup>3</sup>/час осуществляется через сервис «Подключение к газораспределительным сетям», канцелярию ГУП РК «Крымгазсети» либо приемные филиалов, помещения «Единое окно», с последующей передачей пакета документов в канцелярию ГУП РК

«Крымгазсети» (Приложение 1).

- 6.1.2 В случае предоставления заявителем сведений и документов 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, технический отдел производственно-технического управления ГУП РК «Крымгазсети» (далее – технический отдел ПТУ) в течение 5 дней со дня поступления запроса о предоставлении технических условий возвращает ему указанный запрос с приложенными к нему документами без рассмотрения.
- 6.1.3 При получении запроса заявителя с полным пакетом документов, технический отдел ПТУ осуществляет передачу запросов для подготовки предложений в филиалы ГУП РК «Крымгазсети».
- 6.1.4 Филиалы ГУП РК «Крымгазсети» обеспечивают подготовку проектов технических условий на присоединение к сетям газораспределения объектов капитального строительства (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) и предоставляют в течение 5 дней в технический отдел ПТУ.
- 6.1.5 Технический отдел ПТУ в течение 10 рабочих дней после получения запроса от заявителя с полным пакетом документов на основании информации филиалов подготавливает технические условия (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) и предоставляет их на подпись заместителю директора - главному инженеру ГУП РК «Крымгазсети» и на утверждение первому заместителю директора ГУП РК «Крымгазсети» (Приложение 2).
- 6.1.6 Готовые технические условия передаются в филиалы ГУП РК «Крымгазсети» в соответствии с зонами их обслуживания для последующей передачи их заявителям либо заключения договоров о технологическом присоединении.

## 6.2 Порядок подготовки Технических условий физическим лицам с газопотреблением менее 5 м<sup>3</sup>/час

- 6.2.1 Прием запросов от физических лиц на присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения с часовым газопотреблением до 5 м<sup>3</sup>/час, дополнительную установку и замену газовых приборов осуществляется через сервис «Подключение к газораспределительным сетям», приемные филиалов ГУП РК «Крымгазсети», помещения «Единое окно» (Приложение 1).
- 6.2.2 В случае предоставления заявителем сведений и документов 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, производственно-технические отделы филиалов ГУП РК «Крымгазсети» (далее – ПТО филиалов) в течение 5 дней со дня

поступления запроса о предоставлении технических условий возвращают ему указанный запрос с приложенными к нему документами без рассмотрения.

- 6.2.3 ПТО филиалов в течение 10 рабочих дней после получения запроса от заявителя с полным пакетом документов подготавливают технические условия – Приложение 2 (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности). Если заключение договора о подключении выполняется одновременно с выдачей ТУ – срок подписания договора до 20 рабочих дней.

## **7. Порядок заключения договоров на подключение объектов капитального строительства к сетям газораспределения ГУП РК «Крымгазсети»**

Технологические присоединения объектов капитального строительства к сетям газоснабжения, строительство которых осуществляется за счет средств физических и юридических лиц без привлечения бюджетных средств заключаются Договора на подключение (технологическое присоединение).

Заключение договоров и контрактов осуществляются филиалами ГУП РК «Крымгазсети».

Заключение договоров и контрактов на подключение (технологическое присоединение) осуществляется в следующем порядке:

7.1. Для заключения договора о подключении, после получения технических условий Заявитель направляет заявку на подключение (технологическое присоединение) – Приложение 3. В заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой исполнителю заявителем, ранее получившим технические условия, указываются следующие сведения:

- а) реквизиты заявителя (для юридических лиц полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в реестр и для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты);
- б) наименование и местонахождение объекта капитального строительства, который необходимо подключить (технологически присоединить) к сети газораспределения;
- в) характер потребления газа (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);

- г) сроки проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям);
- д) планируемые распределение максимального часового расхода газа и сроки ввода объекта капитального строительства (по этапам и очередям);
- е) номер и дата выдачи технических условий, полученных ранее заявителем (в случае если заявителю ранее предоставлялись технические условия).

7.2. К заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой исполнителю заявителем, ранее получившим технические условия, прилагаются следующие документы:

- а) ситуационный план;
- б) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);
- в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства заявителя;
- г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);
- д) копии заключений газотранспортной организации и газораспределительной организации, сеть газораспределения которой технологически связана с сетью газораспределения исполнителя (при наличии такой сети), о наличии или об отсутствии технической возможности подключения (в случае, когда максимальный часовой расход газа превышает 300 куб. метров);
- е) расчет максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 5 куб. метров);
- ж) согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент, в случаях, предусмотренных пунктом 34 Правил подключения к сетям газораспределения;
- з) документы, предусмотренные пунктом 46 Правил подключения к сетям газораспределения, в случае предоставления технических условий при уступке права на использование мощности;
- и) заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования



некоммерческого объединения, предусмотренного Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан", в случае если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования указанного некоммерческого объединения.

7.3 В случае если заявитель представил сведения и документы, указанные в пунктах 7.1 и 7.2 настоящего Регламента, не в полном объеме, исполнитель в течение 5 дней со дня поступления заявки о подключении (технологическом присоединении) возвращает ему заявку о подключении (технологическом присоединении) с приложенными к ней документами без рассмотрения.

7.4. При представлении заявителем сведений и документов, указанных в пунктах 7.1 и 7.2 настоящего Регламента, в полном объеме, исполнитель 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, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", вручение на руки), позволяющим подтвердить получение заявителем проекта договора о подключении.

7.5. Договор о подключении (Приложение 4,5) заключается в письменной форме в 2-х экземплярах по одному для каждой из сторон.

7.6. В случае ненаправления заявителем подписанного исполнителем проекта договора о подключении либо мотивированного отказа от подписания договора о подключении (но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного исполнителем проекта договора о подключении) заявка о подключении (технологическом присоединении) аннулируется.

## **8. Порядок выполнения работ по договорам по осуществлению технологического присоединения.**

8.1 Сбор исходных данных – осуществляет ПСО, проектные группы УЭГХ.

8.2 Формирование заданий для проведения инженерных изысканий (при необходимости) и передача их в УКС - осуществляет ПСО, проектные группы УЭГХ.

8.3 Подготовка документов для включения в план закупок закупку на выбор подрядной организации для выполнения изыскательских работ – обеспечивает выполнение УКС.

8.4 Выбор подрядной организации для выполнения изыскательских работ на конкурсной основе, заключение договора, сопровождение выполнения работ:

- подготовка документации - обеспечивает выполнение УКС;
- проведение закупки – обеспечивает контрактная служба;
- сопровождение работ - обеспечивает выполнение УКС.

8.5 Передача результатов изысканий в ПСО, проектные группы УЭГХ (в

зависимости от разработчика проектной документации) – обеспечивает выполнение УКС.

8.6 Разработка и согласование проектов - ПСО, проектные группы УЭГХ (в зависимости от разработчика проектной документации).

8.7. Передача сметной части документации в экспертную службу на определение достоверности сметной стоимости (при необходимости):

- подготовка сметной документации (в электронном виде) для передачи в экспертную службу – обеспечивает выполнение ПСО, проектные группы УЭГХ (в зависимости от разработчика проектной документации);
- заключение договоров (на конкурсной основе) на прохождение экспертизы – обеспечивает выполнение УКС;
- сопровождение прохождения экспертизы - ПСО, проектные группы УЭГХ, УКС (в зависимости от направления замечаний по исполнителям).

8.8 Передача проектов на прохождение Государственной экспертизы и сметной части на определение достоверности сметной стоимости (при технологическом присоединении по индивидуальному проекту):

- подготовка проектно-сметной документации (в электронном виде) для передачи в экспертную службу - ПСО, проектные группы УЭГХ (в зависимости от разработчика проектной документации);
- заключение договоров (на конкурсной основе) на прохождение экспертизы:
  - подготовка документации - обеспечивает выполнение УКС;
  - проведение закупки – обеспечивает контрактная служба;
  - сопровождение работ - обеспечивает выполнение УКС.
- сопровождение прохождения экспертизы - ПСО, проектные группы УЭГХ, УКС (в зависимости от направления замечаний по исполнителям).

8.9 Направление проектов с положительными экспертными заключениями на рассмотрение в Государственный Комитет по ценам и тарифам Республики Крым, получение приказов Комитета по утверждению стоимости проектов (при технологическом присоединении по индивидуальному проекту) - обеспечивает выполнение УКС.

8.10 Передача разработанной проектно-сметной документации в филиалы (монтажные службы) (при выполнении строительно-монтажных работ хозяйственным способом):

- после получения утверждения стоимости объекта Государственным Комитетом по ценам и тарифам Республики Крым (при технологическом присоединении по индивидуальному проекту) – обеспечивает выполнение УКС;
- после разработки документации и получению положительного заключения достоверности сметной стоимости (при необходимости) –

обеспечивает выполнение ПСО, проектные группы УЭГХ (в зависимости от разработчика проектной документации).

8.11 Выбор подрядной организации на выполнение специальных строительно-монтажных работ (переход под а/дорогами, ж/дорожными путями бестраншейным методом - УКС, выполнение земляных работ, восстановление дорожного покрытия и т.д. – УЭГХ) на конкурсной основе, заключение договоров.

8.11.1 При стоимости подрядных строительно-монтажных работ более 5 млн.руб. до выбора подрядной организации необходимо получение согласование министерства топлива и энергетики Республики Крым на крупную сделку. Документы готовит УКС, подача запроса в Министерство осуществляет управление имущественных прав ГУП РК «Крымгазсети».

8.12 Подготовка заявки потребности материалов и оборудования для выполнения строительно-монтажных работ, составление сводных заявок и подача в установленных внутренними нормативными актами сроки в Департамент закупок предварительно согласованную с УКС – обеспечивают специалисты по снабжению УЭГХ.

8.13 Осуществление закупки материалов и оборудования на конкурсной основе и передача материалов и оборудования в филиалы – обеспечивает департамент закупок ГУП РК «Крымгазсети».

8.14 Выполнение строительно-монтажных работ – выполняю монтажные службы УЭГХ.

8.15 Подготовка исполнительно-технической документации (ИТД) по завершеному строительством объекту – обеспечивают мастера УЭГХ.

8.16 Передача ИТД на рассмотрение в Ростехнадзор – обеспечивают главные инженеры (другие специалисты) УЭГХ.

8.17 Проверка исполнения заказчиком технических условий, осуществление пуска газа в газопровод-ввод, подписание акта о подключении (технологическом присоединении) и иных актов на месте осмотра - обеспечивают специалисты УЭГХ.

8.18 Формирование пакета документов для представления комиссии по вводу объектов в эксплуатацию ГУП РК «Крымгазсети» – обеспечивают специалисты УЭГХ.

8.19 Проверка правильности оформления и состава пакета документов, при отсутствии нарушений, передача на комиссию по вводу объектов в эксплуатацию ГУП РК «Крымгазсети» - обеспечивают УКС.

8.20 Ввод объекта в эксплуатацию на комиссии по вводу объектов в эксплуатацию ГУП РК «Крымгазсети», составление Приказа - обеспечивает УКС.

## **9. Порядок согласования проектной документации в ГУП РК «Крымгазсети»**

9.1 ПТО филиалов рассматривают разработанные проекты на газификацию объектов юридических лиц, предоставляют на предварительное согласование главным инженерам филиалов ГУП РК «Крымгазсети» с

условием необходимости дополнительного рассмотрения в ГУП РК «Крымгазсети».

- 9.2 Технический отдел ПТУ дополнительно рассматривает проекты на газификацию объектов юридических лиц и предоставляет на согласование заместителю директора - главному инженеру ГУП РК «Крымгазсети».
- 9.3 На газификацию жилых домов физических лиц, дополнительную установку и замену газовых приборов проектная документация рассматривается сотрудниками ПТО филиалов и согласовывается главными инженерами филиалов ГУП РК «Крымгазсети».

## **10. Порядок работы по включению в региональные программы газификации мероприятий по обеспечению технической возможности подключения по предложениям заявителей**

10.1 Заявитель вправе обратиться в адрес Предприятия с тем, чтобы Предприятие самостоятельно обратилось в органы государственной власти субъекта Российской Федерации с предложением о включении (внесении изменений) в региональную программу объекта газификации или о разработке и утверждении региональной программы (если она не утверждена).

10.2 Технический отдел ПТУ (ПТО филиалов) в течение 5 рабочих дней направляет в орган исполнительной власти обращение Заявителя с предложением о включении объекта газификации в региональную программу (внесении изменений в региональную программу).

10.3 В случае, если органом исполнительной власти принято решение о включении в региональную программу газификации объекта Заявителя, Технический отдел ПТУ (ПТО филиалов) в течение 10 рабочих дней после получения сведений от органа исполнительной власти выдает Заявителю технические условия.

Начальнику \_\_\_\_\_ УЭГХ  
ГУП РК "Крымгазсети"  
\_\_\_\_\_

**ЗАПРОС**  
**о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение)**  
**объектов капитального строительства к сетям газораспределения**

1. Реквизиты заявителя:

\_\_\_\_\_ (для физического лица): фамилия, имя, отчество, место жительства и почтовый адрес)  
\_\_\_\_\_

2. В связи с \_\_\_\_\_

(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; увеличение объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства; изменение схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства - указать нужное)  
\_\_\_\_\_

прошу выдать технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства \_\_\_\_\_

(наименование объекта)

\_\_\_\_\_ расположенного (проектируемого) по адресу:

(местонахождение объекта)  
\_\_\_\_\_

3. Планируемая величина максимального часового расхода газа \_\_\_\_\_ куб. метров (в случае одной точки подключения).

4. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (если их несколько):

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час.

Обоснование необходимости подключения нескольких точек: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации)

\_\_\_\_\_ (месяц, год)

## 6. Дополнительная информация

(заполняется по инициативе заявителя)

7. В целях получения технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения к настоящему запросу прилагаю следующие документы:

доверенность, иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);

копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности, или иное законное основание на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) объект капитального строительства, и (или) договор о комплексном освоении территории;

ситуационный план;

расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров);

согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам);

копия акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иные документы, подтверждающие параметры подключения (технологического присоединения) такого объекта, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа;

копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное основание на объект капитального строительства в случае завершения строительства указанного объекта;

заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования в соответствии с Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан" (в случае если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования);

решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий;

копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (в случае необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению).

Заявитель:

---

(фамилия, имя, отчество заявителя, контактный телефон)

---

Директору ГУП РК "Крымгазсети"  
Тарасову С.И.

## ЗАПРОС

**о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение)  
объектов капитального строительства к сетям газораспределения**

1. Реквизиты заявителя:

\_\_\_\_\_ (для физического лица): фамилия, имя, отчество, место жительства и почтовый адрес)

2. В связи с \_\_\_\_\_

(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; увеличение объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства; изменение схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства - указать нужное)

прошу выдать технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства \_\_\_\_\_

(наименование объекта)

\_\_\_\_\_ расположенного (проектируемого) по адресу:

\_\_\_\_\_ (местонахождение объекта)

3. Планируемая величина максимального часового расхода газа \_\_\_\_\_ куб. метров (в случае одной точки подключения).

4. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (если их несколько):

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час.

Обоснование необходимости подключения нескольких точек: \_\_\_\_\_

5. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации)

\_\_\_\_\_ (месяц, год)

6. Дополнительная информация

\_\_\_\_\_ (заполняется по инициативе заявителя)

7. В целях получения технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения к настоящему



запросу прилагаю следующие документы:

доверенность, иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);

копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности, или иное законное основание на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) объект капитального строительства, и (или) договор о комплексном освоении территории;

ситуационный план;

расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров);

согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам);

копия акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иные документы, подтверждающие параметры подключения (технологического присоединения) такого объекта, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа;

копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное основание на объект капитального строительства в случае завершения строительства указанного объекта;

заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования в соответствии с Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан" (в случае если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования);

решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий;

копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (в случае необходимости подключения

(технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению).

Заявитель:

---

(фамилия, имя, отчество заявителя, контактный телефон)

Директору ГУП РК "Крымгазсети"  
Тарасову С.И.

## ЗАПРОС

### о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения

1. Реквизиты заявителя:

\_\_\_\_\_ (для юридического лица, индивидуального предпринимателя: полное и сокращенное (при наличии) наименование заявителя, организационно-правовая форма, местонахождение и почтовый адрес)

2. В связи с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; увеличение объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства; изменение схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства - указать нужное)

\_\_\_\_\_ прошу выдать технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

\_\_\_\_\_ расположенного (проектируемого) по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (местонахождение объекта)

3. Планируемая величина максимального часового расхода газа \_\_\_\_\_ куб. метров (в случае одной точки подключения).

4. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (если их несколько):

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час.

Обоснование необходимости подключения нескольких точек: \_\_\_\_\_

5. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (месяц, год)

6. Дополнительная информация \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (заполняется по инициативе заявителя)

7. В целях получения технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения к настоящему запросу прилагаю следующие документы:

доверенность, иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);

копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности, или иное законное основание на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) объект капитального строительства, и (или) договор о комплексном освоении территории;

ситуационный план;

расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров);

согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам);

копия акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иные документы, подтверждающие параметры подключения (технологического присоединения) такого объекта, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа;

копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное основание на объект капитального строительства в случае завершения строительства указанного объекта;

заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования в соответствии с [Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан"](#) (в случае если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования);

решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий;

копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (в случае необходимости подключения

(технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению).

Заявитель:

---

---

(должность) (подпись) (место печати) (фамилия, имя, отчество заявителя)  
(контактный телефон)

Приложение 2.

Форма технических условий  
УТВЕРЖДЕНА постановлением  
Правительства Российской Федерации  
от 15 июня 2017 года N 713

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель директора  
ГУП РК "Крымгазсети"

\_\_\_\_\_ М.Ю. Сорокин

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения**

1. \_\_\_\_\_  
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

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 законодательством Российской Федерации) (если предусмотрено)

---

---

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

Заместитель директора-главный инженер  
ГУП РК «Крымгазсети»

З. Г. Горобец

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

1. \_\_\_\_\_  
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

2. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

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 законодательством Российской Федерации) \_\_\_\_\_ (если предусмотрено)



---

---

---

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

Главный инженер \_\_\_\_\_ УЭГХ  
ГУП РК «Крымгазсети» \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель директора  
ГУП РК "Крымгазсети"

\_\_\_\_\_ М.Ю. Сорокин

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

### на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения

(при предварительной выдаче технических условий)

1. \_\_\_\_\_  
(наименование газораспределительной организации (исполнителя), выдавшей технические условия)

2. \_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество)

3. Объект капитального строительства \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

расположенный (проектируемый) по адресу: \_\_\_\_\_  
(местонахождение объекта)

с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) \_\_\_\_\_ куб. метров в час.

4. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства \_\_\_\_\_ дней с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

5. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_ г.

Заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к сетям газораспределения возможно после предоставления подтверждения ГУП РК «Черноморнефтегаз» о наличии технической возможности подключения от ГРС \_\_\_\_\_.  
Данные технические условия не являются основанием для проектирования.

Обязательства ГУП РК «Крымгазсети» по обеспечению подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения прекращаются в случае, если в течение одного года со дня получения технических условий правообладатель земельного участка не обратится с заявкой на заключение договора о подключении.

Заместитель директора – главный инженер  
ГУП РК «Крымгазсети»

З. Г. Горобец

**ЗАЯВКА**  
о заключении договора о подключении (технологическом  
присоединении) объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

**1. Реквизиты заявителя:**

\_\_\_\_\_.  
(для юридического лица: полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - государственный регистрационный номер записи, вносимый в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в реестр, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты)

\_\_\_\_\_.  
(для физического лица (индивидуального предпринимателя): фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты)

**2. В связи с** \_\_\_\_\_

(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; увеличение объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства; изменение схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства - указать нужное)

прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(наименование объекта капитального строительства)  
расположенного (проектируемого) по адресу: \_\_\_\_\_.  
(местонахождение объекта)

**3. Планируемая величина максимального часового расхода газа** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ куб. метров.

(указывается, если ранее технические условия не выдавались)

**4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) по каждой из точек подключения (указывается, если ранее технические условия не выдавались):**

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

с \_\_\_\_\_ куб. метров в час.

**5. Характер потребления газа** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

**6. Сроки проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям)** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(месяц, год)

7. Планируемое распределение максимального часового расхода газа

---

(по этапам и очередям)

8. Номер и дата выдачи полученных ранее технических условий

---

(при наличии технических условий)

9. Правовые основания владения и (или) пользования земельным участком и (или) договор о комплексном освоении территории

---

(указываются, если ранее технические условия не выдавались)

10. Дополнительная информация

---

(представляется по инициативе заявителя)

11. В целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения к настоящей заявке прилагаю следующие документы:

доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);

копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства заявителя, и (или) договор о комплексном освоении территории (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

ситуационный план (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

расчет максимального часового расхода газа (не требуется, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 5 куб. метров) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования в соответствии с Федеральным **законом** "О садоводческих, огороднических и

дачных некоммерческих объединениях граждан" (в случае, если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования) некоммерческого объединения (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

копии акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иных документов, подтверждающих параметры его подключения

(технологического присоединения), и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (в случае необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если

заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

копии заключений газотранспортной организации и газораспределительной организации, сеть газораспределения которой технологически связана с сетью газораспределения исполнителя (при наличии такой сети), о наличии или об отсутствии технической возможности подключения (в случае, когда максимальный часовой расход газа превышает 300 куб. метров).

Заявитель (юридическое лицо):

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество заявителя, контактный телефон)

Заявитель (физическое лицо):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество заявителя, контактный телефон)

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

\_\_\_\_\_  
(место заключения настоящего договора)

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

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

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество начальника УЭГХ)  
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 реестр 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 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:

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

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

5.3. осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки (точек) подключения, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 настоящего договора;

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

5.5. осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) не позднее установленного настоящим договором дня подключения



(технологического присоединения), но не ранее подписания акта о готовности сетей;

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

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

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

#### 6. Исполнитель вправе:

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

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

#### 7. Заявитель обязан:

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

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

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

7.3. в случае внесения изменений в проектную документацию, влекущих изменение указанного в настоящем договоре максимального часового расхода газа, в срок, определенный сторонами, направить исполнителю предложение о

внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

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

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

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

7.7. 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;

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

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

8. Заявитель вправе:

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

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

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

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

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

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 \_\_\_\_\_ решением \_\_\_\_\_

(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов)  
от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек, в том числе НДС 18 процентов \_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

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 0,6МПа), 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 \_\_\_\_\_ решением \_\_\_\_\_

(указать наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов)  
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 \_\_\_\_\_

(срок определяется сторонами)

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 0,6МПа), 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 решением

\_\_\_\_\_ (указать наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов)

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 \_\_\_\_\_

(срок определяется сторонами)

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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов)

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 \_\_\_\_\_

(срок устанавливается сторонами)

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. Проверка наличия у заявителя:

- проектной документации, согласованной с ГУП РК «Крымгазсети» (филиалами ГУП РК «Крымгазсети»), а также выполненных заявителем работ на соответствие разработанной проектной документации;

- строительной готовности здания;

- дымовых и вентиляционных каналов, подтвержденных актом пригодности.

Приемка объекта строительства в эксплуатацию, в том числе испытание газопровода на герметичность с подписью исполнительно-технической документации службами эксплуатации филиалов ГУП РК «Крымгазсети» и составлением акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению.

Проверка выполнения заявителем технических условий производится в срок не позднее, чем за 14 дней до дня подключения к сетям газораспределения.

## **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 (для физических лиц).

Споры, возникающие из Договора или в связи с ним, стороны разрешают путем переговоров, если договоренности не была достигнуто, то спор передается

на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Крым в порядке, определенном действующим законодательством РФ (для юридических лиц).

### 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

Заявитель

\_\_\_\_\_  
(наименование филиала газораспределительной (для юридических лиц - полное наименование) организации)

\_\_\_\_\_  
(местонахождение, адрес организации)

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

ИНН/КПП \_\_\_\_\_

ИНН/КПП \_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_  
действующего от имени

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

газораспределительной организации)

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
(подпись)

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

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

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

\_\_\_\_\_  
**ИНН** \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество физического лица) серия, номер и дата выдачи паспорта или

\_\_\_\_\_  
иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)



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

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель директора  
ГУП РК "Крымгазсети"

\_\_\_\_\_ М.Ю. Сорокин

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения**

1. \_\_\_\_\_  
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

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 законодательством Российской Федерации) (если предусмотрено)

---

---

---

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

Заместитель директора –главный инженер  
ГУП РК «Крымгазсети»

З. Г. Горобец

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

1. \_\_\_\_\_  
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

2. \_\_\_\_\_  
( фамилия, имя, отчество )

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

---

законодательством Российской Федерации)

(если предусмотрено)

---

---

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

Главный инженер \_\_\_\_\_ УЭГХ  
ГУП РК «Крымгазсети»

\_\_\_\_\_

Приложение N 2  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

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

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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:

**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  
газораспределительной организации)

\_\_\_\_\_  
(должность лица, действующего от имени  
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 N 3  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

**АКТ**  
**о подключении (технологическом присоединении)**

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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:

\_\_\_\_\_, 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;

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 газораспределительной организации)

\_\_\_\_\_  
(должность лица, действующего от имени 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 N 4  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

АКТ  
разграничения имущественной принадлежности

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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  
газораспределительной организации)

\_\_\_\_\_  
(должность лица, действующего от имени  
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 N 5  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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 газораспределительной организации)

\_\_\_\_\_  
(должность лица, действующего от имени 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 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  
газораспределительной организации)

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

**ДОГОВОР**  
**о подключении (технологическом присоединении) объектов**  
**капитального строительства к сети газораспределения в границах**  
**земельного участка заявителя**

\_\_\_\_\_  
 (место заключения настоящего договора)

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

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

\_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия, имя, отчество начальника УЭГХ)  
 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 реестр 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):

(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 1 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:

5.1. осуществить действия по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 настоящего договора;

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

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

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

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

## 6. Исполнитель вправе:

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

## 7. Заявитель обязан:

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

8. Заявитель вправе:

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

### **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 в соответствии с Приказом Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым № 56/14 от 29.12.2016 г., согласно которому установлены стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ГУП РК «Крымгазсети» на 2017 год.

Исходя из действующих на момент заключения договора стандартизированных тарифных ставок, определяющих размер платы за подключение и технических параметров проекта газоснабжения размер платы за подключение составляет (выбрать необходимый вариант):

стальные газопроводы диаметром 158 мм и менее (надземный тип прокладки) – 2141,00 рублей за подключение.

полиэтиленовые газопроводы диаметром 109 мм и менее – 3830,00 рублей за подключение.

полиэтиленовые газопроводы диаметром 110 - 159 мм и менее – 4473,00 рублей за подключение.

Внесение платы осуществляется заявителем в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора.

11. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на подключение (технологическое присоединение) считается дата поступления 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 наличия у заявителя:

- проектной документации, согласованной с ГУП РК «Крымгазсети» (филиалами ГУП РК «Крымгазсети»), а также выполненных заявителем работ на соответствие разработанной проектной документации;
- строительной готовности здания;
- дымовых и вентиляционных каналов, подтвержденных актом пригодности.

Приемка объекта строительства в эксплуатацию, в том числе испытание газопровода на герметичность с подписью исполнительно-технической документации службами эксплуатации филиалов ГУП РК «Крымгазсети» и составлением акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению.

Проверка выполнения заявителем технических условий производится в срок не позднее, чем за 14 дней до дня подключения к сетям газораспределения.

## **V. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон**

13. 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.

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

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

16. 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.

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

## **VI. Порядок разрешения споров**

18. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, разрешаются сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации (для физических лиц).

Споры, возникающие из Договора или в связи с ним, стороны разрешают путем переговоров, если договоренности не была достигнуто, то спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Крым в порядке, определенном действующим законодательством РФ (для юридических лиц).

## VII. Заключительные положения

19. 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.

20. 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.

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

### Реквизиты сторон

Исполнитель

Заявитель

\_\_\_\_\_  
(наименование филиала газораспределительной (для юридических лиц - полное наименование) организации)

\_\_\_\_\_  
(местонахождение, адрес организации)

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

ИНН/КПП \_\_\_\_\_

ИНН/КПП \_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_  
действующего от имени  
газораспределительной организации)  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

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

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

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

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

\_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество физического лица) серия, номер  
и дата выдачи паспорта или

\_\_\_\_\_  
иного документа, удостоверяющего личность в  
соответствии с законодательством Российской  
Федерации)

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

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

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

Приложение N 2  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

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

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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 (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

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

**АКТ**  
**о подключении (технологическом присоединении)**

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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:

\_\_\_\_\_, 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;



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 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)

