

наименование газораспределительной сети	Точка входа в газораспределительную сеть	Точка выхода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технических мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>Вся сеть газораспределения Республики Крым</p>	<p>Газораспределительные станции Республики Крым</p>	<p>Граница раздела сетей газораспределения и сети газопотребления каждого Потребителя (устанавливается Актом разграничения эксплуатационной ответственности, подписываемом обеими сторонами).</p>	<p>Подключение(технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в следующем порядке: 1. Направление исполнителем заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее соответственно - договор о подключении, заявка о подключении (технологическом присоединении)); 2. Определение точки подключения и разработка технических условий подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения; 3. Направление Заявителем договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее договор о подключении); 4. Заключение договора о подключении; 5. Выполнение мероприятий по подключению техническими условиями и договором о подключении; 6. Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства заявителя в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации); 7. Составление акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон; 8. Оформление права собственности.</p>	<p>Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к сети газораспределения, предусматриваемые договором о подключении, включают в себя: 1. Разработку исполнителем проектной документации на создание (реконструкцию) сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка Заявителя. 2. Получение положительного заключения экспертизы проекта газоснабжения (при необходимости) или проектно-сметной документации, в течение 5 рабочих дней направить Заявителю информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения). 2.1. В случае выявления признаков индивидуального проекта: 2.1.1. Установление размера платы по индивидуальному проекту в Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым (далее - ГКЦТ РК). 2.1.2. Подготовку и подписание дополнительного соглашения в части изменения стоимости, согласно приказу ГКЦТ РК, к договору о подключении (технологическом присоединении) с Заявителем. 3. Осуществление действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства не позднее даты подключения (строительно-монтажные работы). 4. Проверку выполнения Заявителем Технических условий. 5. Составление и подписание обеими Сторонами акта о готовности сети газопотребления и газопользующего оборудования Объекта к подключению (технологическому присоединению). 6. Согласование с Заявителем даты выполнения Исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее даты подключения. 7. Осуществление исполнителем фактического подключения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа в соответствии с требованиями Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547</p>	<p>Исполнитель обязан выполнить работы, указанных в ст.5 собственными силами и(или) с привлечением специализированных подрядных организаций (при необходимости), а именно:акустика оборудования и материалов в соответствии с Спецификацией проектно-сметной документацией. 1.1. Осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точек подключения, предусмотренные договором о подключении, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее установленного договором срока подключения; 2. Проверить выполнение заявителем технических условий о присоединении.Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием акта о готовности сетей газопотребления газопользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению); 3. Осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) не позднее установленного договором для подключения (технологического присоединения), но не ранее подписанием акта о готовности; 4. По запросу заявителя не позднее 10 дней со дня получения запроса направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению)</p>	<p>Осуществить строительство газораспределительной сети соответствии с требованиями Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013 № 542г: - разработка плана организации работ (по необходимости), схемы узла присоединения; - подготовка монтажного узла присоединения; - подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, транспортных средств; - внешний осмотр присоединяемого газопровода и места врезки; - отключение средств ЭХЗ на действующем и присоединяемом стальном газопроводе; - установка продувочных свечей и манометров (при необходимости) на присоединяемом газопроводе; - установка заглушки на запорной арматуре присоединяемого газопровода-ввода; - контрольная опрессовка воздухом присоединяемого газопровода; - врезка вновь построенного газопровода; - пуск газопровода путем продувки газом; - выполнение (при необходимости) пусконаладочных работ; - восстановление режимов давления газа в действующем газопроводе; - включение и регулирование режимов работы средств ЭХЗ на действующем и вводимом в эксплуатацию стальном подземном газопроводе; - проверка герметичности сварного соединения , в месте врезки газопровода; - проверка сварного соединения методом неразрушающего контроля; - изоляция места врезки стального подземного газопровода с проверкой качества изоляционного покрытия. Ввод в эксплуатацию законченных строительством сетей газопотребления: - проведения контрольной опрессовки газопроводов зданий с подключенным газопользующим оборудованием; - технологического присоединения газопроводов зданий к газопроводу-вводу; - проведения продувки газом для вытеснения воздуха; - проверка герметичности разъемных соединений газопроводов и газопользующего оборудования; - проверка параметров давления газа, подаваемого к газоиспользующему оборудованию; - проверка наличия тяги в дымоходах и вентиляционных каналах; - розжиг горелок и регулировка процесса сжигания газа; - проверка работы автоматики безопасности газоиспользующего оборудования. Окончание работ по вводу в эксплуатацию сети газопотребления оформляется актами, заверенными подписями представителей ГРО (эксплуатационной организации) и заказчика строительства объекта газификации.</p>	<p>Заявитель обязан: 1. Выполнить установленные в договоре о подключении условия подготовки сети газопотребления и газопользующего оборудования к подключению; 2. Предоставить исполнителю раздел утвержденной и установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), 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 предусмотрена законодательством РФ); 3. В случае внесения изменений в проект газоснабжения, влекущих изменение указанной в договоре о подключении максимального часового расхода газа, в срок, оговоренный в договоре о подключении, направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении. Изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величины, указанной в технических условиях; 4. Внести плату за технологическое присоединение в размере и сроки установленные договором о подключении. 5. Заключить договор на поставку газа. 6. Заключить договора на техническое обслуживание построенных объектов газораспределения и газопотребления.</p>	<p>Регулируется Гражданским кодексом РФ; Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года № 870; Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 № 317; Правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.07.2008 № 549; Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998 № 162; Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013 № 542</p>