

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительным сетям
ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"
(наименование субъекта естественной монополии)

Наименование газораспределительной сети	Точка входа в газораспределительную сеть	Точка выхода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Все сети газораспределения	хода в газораспределительную сеть	хода из газораспределительной сети	<p>Подключение(технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в следующем порядке:</p> <p>а) направление исполнителю запроса о предоставлении технических условий на подключение(технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее- технические условия); б) выдача технических условий; в) 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), г) заключение договора о подключении; д) выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных техническими условиями и договором о подключении; е) получение разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства заявителя (в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством РФ); ж) составление акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.</p>	<p>Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к сети газораспределения, предусматриваются договором о подключении, включают в себя:</p> <p>а) разработку исполнителем проектной документации согласно договору о подключении, предусмотренные договором о подключении, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее установленного договором для подключения;</p> <p>б) проверить выполнение заявителем технических условий о присоединении.Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием акта о готовности сетей газопотребления РГР о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;</p> <p>в) выполнение заявителем и исполнителем технических условий;</p> <p>г) проверку исполнителем выполнения заявителем технических условий;</p> <p>д) осуществление исполнителем фактического подключения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа.</p>	<p>Исполнитель обязан:</p> <p>а) осуществлять 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 для подключения;</p> <p>б) проверить выполнение заявителем технических условий о присоединении.Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием акта о готовности сетей газопотребления РГР о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;</p> <p>в) осуществление заявителем и исполнителем технических условий;</p> <p>г) проверку исполнителем выполнения заявителем технических условий;</p> <p>д) осуществление исполнителем фактического подключения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа.</p>	<p>Ввод в эксплуатацию заказанных строительством газопроводов-вводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 средства ЭХЗ на действующем и присоединяемом стальном газопроводе; - установка продувочных свечей и манометров (при необходимости) на присоединяемом газопроводе; - установка заглушек 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 режима давления газа в действующем газопроводе; - включение и регулирование режима работы средства ЭХЗ на действующем и вводимом в эксплуатацию стальным подземным 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. <p>Ввод в эксплуатацию заказанных строительством сетей газопотребления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения контрольной опрессовки газопроводов зданий с подключенным газонаправляющим оборудованием; - технологического присоединения газопроводов зданий к газопроводу-вводу; - проведения продувки газом для вытеснения воздуха; - проверка герметичности разъемных соединений газопроводов и газонаправляющего оборудования; - проверка параметров давления газа, подаваемого к газонаправляющему оборудованию; - проверка наличия язв в дымоходах и вентиляционных каналах; - разжиг горелок и регулировка процесса сжигания газа; - проверка работы автоматики безопасности газонаправляющего оборудования. <p>Окончание работ по вводу в эксплуатацию сети газопотребления оформляется актом, заверенным подписями представителей ГРО (эксплуатационной организацией) и заказчика строительства объекта газификации.</p>	<p>Заявитель обязан:</p> <p>а) выполнить установленные в договоре о подключении условия подготовки сети газопотребления и газонаправляющего оборудования к подключению;</p> <p>б) представить исполнителю раздел утвержденной в 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);</p> <p>в) 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 величину, указанную в технических условиях;</p> <p>г) внести плату за технологическое присоединение в размере и сроки установленные договором о подключении.</p> <p>д) заключить договор на поставку газа и техническое обслуживание построенного газопровода и установленного газового оборудования;</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 поставки газа в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998 № 162.</p>