

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 технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технических 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	Независимо от зоны входа в газораспределительную сеть	Независимо от зоны выхода из газораспределительной сети	Подключение(технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в следующем порядке: а) направление заявителем на имя единого оператора газификации и заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - заявка о подключении); б) заключение договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - договор о подключении) с приложением технических условий, являющихся неотъемлемой частью договора о подключении; в) выполнение заявителем и исполнителем (газораспределительной организацией) условий договора о подключении; г) составление акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) (далее - акт о готовности); д) осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о подключении);	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к сети газораспределения, предусматриваемые договором о подключении, включают в себя: а) разработку исполнителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении; б) разработку заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной; в) выполнение заявителем и исполнителем технических условий; г) проверку исполнителем выполнения заявителем технических условий и составление акта готовности; д) осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении	Исполнитель обязан: а) 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 дня подключения; б) проверить выполнение заявителем технических условий о присоединении. Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием акта готовности; в) осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении; г) по запросу заявителя не позднее 10 дней со дня получения запроса направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению)	Ввод в эксплуатацию законченных строительством газопроводов-вводов: - 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 путём 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 газоиспользующим оборудованием; - технологического присоединения газопроводов зданий к газопроводу-вводу; - проведения продувки газом для вытеснения воздуха; - проверка герметичности разъемных соединений газопроводов и газоиспользующего 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.	Заявитель обязан: а) выполнить установленные в договоре о подключении условия подготовки сети газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению; б) при мониторинге исполнителем выполнения заявителем технических условий о присоединении в соответствии с подпунктом "б" пункта 72 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации (далее - ПП РФ) от 13.09.2021 №1547 представить исполнителю раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), включающий 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 Российской Федерации); в) в случае внесения изменений в проектную документацию, влекущих изменение указанного 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; г) обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства заявителя для мониторинга выполнения заявителем технических условий; д) внести плату за подключение (технологическое присоединение) в размере и сроки, которые установлены договором о подключении; е) заключить договор на техническое обслуживание сети газораспределения и (или) газопотребления, внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и договор поставки газа после подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению), уведомив об этом исполнителя.	Регулируется Гражданским кодексом РФ; Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденным ПП РФ от 29 октября 2010 года № 870; Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными ПП РФ от 05.02.1998 № 162. Правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан утвержденными ПП РФ от 21.07.2008 N 549