

**Информация
о порядке выполнения технологических, технических и других
мероприятий, связанных с подключением (присоединением)
к газораспределительным сетям ООО «ГазСервисРаспределение»**

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 сет	1. Направление заявителем заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) с приложением технических условий в порядке, предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547. 2. Разработка проектной документации. 3. Производство строительно-монтажных работ (строительство объекта газоснабжения).	1. Направление заявки о подключении в соответствии с п.11 Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547 с указанием: а) реквизитов заявителя б) наименования и места нахождения объекта капитального строительства в) характера потребления газа; г) сроков проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства д) планируемое распределение максимального часового расхода газа е) номера и даты выдачи технических условий ж) реквизитов утвержденного проекта межевания территории либо сведения о наличии схемы расположения земельного участка. 2. Изготовление и согласование проектной документации.	1. Определения технической возможности подачи газа по газораспределительным сетям газораспределительной организацией 2. Получение отвода земли под строительство газопровода и разрешения (если требуется) на строительство газопровода. 3. Разработка проекта. 4. Проверка готовности ИТД сетей газораспределения и газопотребления (проверка выполнения ТУ и готовности газоиспользующего оборудования к подключению). 5. Осмотр присоединяемого	1. Ввод в эксплуатацию законченных строительством газопроводов: - разработка плана организации работ (по необходимости), схемы узла присоединения; 2. Подготовка монтажного узла присоединения; - подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, транспортных средств; 3. Внешний осмотр присоединяемого газопровода и места врезки; - отключение средств ЭХЗ на действующем и присоединяемом стальном газопроводе; - установка продувочных свечей и манометров (при необходимости) на	1. Оповещение исполнителем потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения (при необходимости). 2. Заключение договоров поставки газа, на техническое обслуживание ВДГО/ВКГО в соответствии с нормами законодательства	1.1.Согласовать с действующими потребителями дату и время начала и окончания работ по техническому присоединению, связанных с изменением режима работы (и, или отключению) сети газораспределения. 2.Согласовать с соответствующей организацией дату и время начала и окончания работ по техническому присоединению, с указанием потребителей режим газопотребления которых будет изменён (и, или прекращён) на период производства работ. 3.Оповестить потребителей газораспределительной сети о времени и продолжительности

			<p>4.Выполнение заявителем и исполнителем условий договора о подключении;</p> <p>5. Мониторинг исполнителем выполнения технических условий заявителем.</p> <p>6.Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта (составление акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).</p> <p>7. Осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении).</p> <p>8.Ввод объекта в эксплуатацию, осуществление мероприятий по пуску газа.</p>	<p>Согласование проектной документации.</p> <p>В случае установленном законом проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности.</p> <p>3. Получение ордера на земляные работы.</p> <p>Осуществление в процессе строительства технического надзора за строительством Объекта.</p> <p>4.Надлежащее выполнение принятых обязательств по договору о подключении.</p> <p>5. Осуществление мониторинга исполнителем выполнения технических условий заявителем, за исключением случая проведения мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка заявителя.</p> <p>6. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</p> <p>7. Внешний осмотр отсутствия механических повреждений, проверка работоспособности отключающих устройств, контрольная опрессовка, продувка газом, пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование. Осуществляется пуск ранее отключенных объектов.</p> <p>8. Ввод объекта в эксплуатацию, осуществление мероприятий по пуску газа.</p>	<p>газопровода, отключающих устройств, места присоединения.</p> <p>6.Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети.</p> <p>7. Подготовка узла присоединения.</p> <p>8..Подготовка инструментов, материалов, приборов.</p> <p>9.Оформление наряда-допуска на выполнение по техническому присоединению (врезке) вновь построенного газопровода к распределитель-ной сети.</p> <p>10.Оформление акта-наряда на ввод в эксплуатацию сети газопотребления и пуск газа.</p> <p>11.Контрольная опрессовка объекта.</p> <p>12.Выполнение работ по техническому присоединению объекта. Пуск газа.</p> <p>13.Выполнение пуско-наладочных работ.</p>	<p>присоединяемом газопроводе;</p> <p>- установка заглушки на запорной арматуре присоединяемого газопровода-ввода;</p> <p>- контрольная опрессовка воздухом присоединяемого газопровода;</p> <p>- врезка вновь построенного газопровода; - пуск газопровода путём продувки газом; -</p> <p>выполнение (при необходимости) пуско-наладочных работ;</p> <p>- восстановление режимов давления газа в действующем газопроводе;</p> <p>- включение и регулирование режимов работы средств ЭХЗ на действующем и вводимом в эксплуатацию стальном подземном газопроводе;</p> <p>- проверка герметичности сварного соединения, в месте врезки газопровода;</p> <p>- проверка сварного соединения методом неразрушающего контроля;</p> <p>- изоляция места врезки стального подземного газопровода с проверкой качества изоляционного покрытия.</p> <p>2. Ввод в эксплуатацию законченных строительством сетей газопотребления:</p> <p>- проведения контрольной опрессовке газопроводов зданий с подключенным газоиспользующим оборудованием;</p> <p>- технологического присоединения газопроводов зданий к газопроводу-вводу;</p> <p>- проведения продувки газом для вытеснения воздуха;</p>	<p>отключения подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения.</p>
--	--	--	--	---	---	--	---

					<ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Окончание работ по вводу в эксплуатацию сети газопотребления оформляется актами, заверенными подписями представителей ГРО (эксплуатационной организации) и заказчика строительства объекта газификации.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--