

**ИНФОРМАЦИЯ  
О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ  
МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ПОДСОЕДИНЕНИЕМ)  
К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ**

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона 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	10
1	Сети газораспределения АО "Газпром газораспределение Оренбург"	ГРС-газораспределительная станция	Проектируемые, строящиеся, реконструируемые или построенные, но не подключенные к сетям газораспределения объекты капитального строительства.	<p>Выполнение заявителем и исполнителем технических условий включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработку исполнителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении;</li> <li>- прохождение экспертизы проектной документации (в случаях предусмотренных законодательством);</li> <li>- разработку заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении (в случаях предусмотренных законодательством);</li> <li>- выполнение комплекса строительно-монтажных работ;</li> <li>- мониторинг исполнителем выполнения заявителем технических условий;</li> <li>- осуществление исполнителем фактического присоединения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения (врезка) с осуществлением пуска газа в газопотребляющее оборудование заявителя.</li> </ul>	<p>а) направление исполнителю запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее - технические условия), по типовой форме, утвержденной ПП РФ от 15.06.2017 №713;</p> <p>б) выдача технических условий по типовой форме, утвержденной ПП РФ от 15.06.2017 №713 ;</p> <p>в) направление исполнителю заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее соответственно - договор о подключении, заявка о подключении (технологическом присоединении) по типовой форме, утвержденной ПП РФ от 15.06.2017 №713 ;</p> <p>г) заключение договора о подключении по типовой форме, утвержденной ПП РФ от 15.06.2017 №713 ;</p> <p>д) выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных техническими условиями и договором о подключении;</p> <p>е) составление акта о готовности сетей газопотребления и газопотребляющего оборудования объекта капитального строительства, акта о подключении (технологическом присоединении), содержащем информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон по типовым формам, утвержденным ПП РФ от 15.06.2017 №713 .</p>	<p>Проверка готовности ИТД сетей газораспределения и газопотребления (проверка выполнения ТУ и готовности газопотребляющего оборудования к подключению). Осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения. Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети. Подготовка узла присоединения. Подготовка инструментов, материалов, приборов.</p> <p>Оформление наряда-допуска на выполнение по техническому присоединению (врезке) вновь построенного газопровода к распределительной сети. Оформление акта-наряда на ввод в эксплуатацию сети газопотребления и пуск газа. Контрольная опрессовка объекта. Выполнение работ по техническому присоединению объекта . Пуск газа. Пломбировка и проверка технического состояния прибора учета газа. Выполнение пусконаладочных работ.</p>	<p>Ввод в эксплуатацию законченных строительством газопроводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка плана организации работ (по необходимости), схемы узла присоединения;</li> <li>- подготовка монтажного узла присоединения;</li> <li>- подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, транспортных средств;</li> <li>- внешний осмотр присоединяемого газопровода и места врезки;</li> <li>- отключение средств ЭХЗ на действующем и присоединяемом стальном газопроводе;</li> <li>- установка продувочных свечей и манометров (при необходимости) на присоединяемом газопроводе;</li> <li>- установка заглушки на запорной арматуре присоединяемого газопровода-ввода;</li> <li>- контрольная опрессовка воздухом присоединяемого газопровода;</li> <li>- врезка вновь построенного газопровода;</li> <li>- пуск газопровода путём продувки газом;</li> <li>- выполнение (при необходимости) пусконаладочных работ;</li> <li>- восстановление режимов давления газа в действующем газопроводе;</li> <li>- включение и регулирование режимов работы средств ЭХЗ на действующем и вводимом в эксплуатацию стальном подземном газопроводе;</li> <li>- проверка герметичности сварного соединения , в месте врезки газопровода;</li> <li>- проверка сварного соединения методом неразрушающего контроля;</li> <li>- изоляция места врезки стального подземного газопровода с проверкой качества изоляционного покрытия.</li> </ul> <p>Ввод в эксплуатацию законченных строительством сетей газопотребления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения контрольной опрессовки газопроводов зданий с подключением газопотребляющим оборудованием;</li> <li>- технологического присоединения газопроводов зданий к газопроводу-вводу;</li> <li>- проведения продувки газом для вытеснения воздуха;</li> <li>- проверка герметичности резьбовых соединений газопроводов и газопотребляющего оборудования;</li> <li>- проверка параметров давления газа, подаваемого к газопотребляющему оборудованию;</li> <li>- проверка наличия тяги в дымоходах и вентиляционных каналах;</li> <li>- розжиг горелок и регулировка процесса сжигания газа;</li> <li>- проверка работы автоматики безопасности газопотребляющего оборудования.</li> </ul> <p>Окончание работ по вводу в эксплуатацию сети газопотребления оформляется актами, заверенными подписями представителей ГРО (эксплуатационной организации) и заказчика строительства объекта газификации.</p>	<p>Оповещение исполнителем потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения (при необходимости). Заключение договоров поставки газа, на техническое обслуживание ВДГО/ВКГО в соответствии с нормами законодательства РФ.</p>	<p>Согласовать с действующими потребителями дату и время начала и окончания работ по техническому присоединению, связанных с изменением режима работы (и, или отключению) сети газораспределения. Согласовать с РГК 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. Оповестить потребителей газораспределительной сети о времени и продолжительности отключения подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения. Направление заявителем пакета документов в РГК и специализированную организацию для заключения договоров соответственно поставки газа и технического обслуживания.</p>