

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

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
Сети газораспределения ООО "Воронеж ТехноГазСервис»	ГРС - газораспределительная станция	Проектируемые, строящиеся, реконструируемые или построенные, но не подключенные к сетям газораспределения объекты капитального строительства	Выполнение заявителем и исполнителем технических условий включая: - разработку исполнителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении;	а) направление исполнителю запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения	Проверка готовности ИТД сетей газораспределения и газопотребления (проверка выполнения ТУ и готовности газоиспользующего оборудования к подключению). Осмотр	Ввод в эксплуатацию законченных строительством газопроводов: - разработка плана организации работ (по необходимости), схемы узла присоединения; - подготовка монтажного узла присоединения; - подготовка инструмента,	Оповещение исполнителем потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения (при	Согласовать с действующими потребителями дату и время начала и окончания работ по техническому присоединению, связанных с изменением режима работы (и, или отключению) сети газораспределения.

			<p>- прохождение экспертизы проектной документации (в случаях предусмотренных законодательством);</p> <p>- разработка заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении (в случаях предусмотренных законодательством);</p> <p>- выполнение комплекса строительно-монтажных работ;</p> <p>- мониторинг исполнителем выполнения заявителем технических условий;</p> <p>- осуществление исполнителем фактического присоединения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения (врезка) с осуществлением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя.</p>	<p>(далее - технические условия);</p> <p>б) выдача технических условий по типовой форме;</p> <p>в) направление исполнителю заявки о заключении договора</p> <p>заклучении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее соответственно - договор о подключении, заявка о подключении (технологическом присоединении);</p> <p>г) заключение договора о подключении;</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 газоиспользующего</p>	<p>присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения.</p> <p>Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к объекту к газораспределительной сети. Подготовка узла присоединения.</p> <p>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.</p> <p>Контрольная опрессовка объекта.</p> <p>Выполнение работ по техническому присоединению объекта . Пуск</p>	<p>механизмов, приспособлений, материалов, приборов, транспортных средств;</p> <p>- внешний осмотр присоединяемогоприсоединяемого 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 к распределительной сети. Оформление акта-наряда на ввод в эксплуатацию сети газопотребления и пуск газа.</p> <p>Контрольная опрессовка объекта.</p> <p>Выполнение работ по техническому присоединению объекта . Пуск</p>	<p>необходимости)</p> <p>. Заключение договоров поставки газа, на техническое обслуживание ВДГО/ВКГО в соответствии с нормами законодательств а РФ</p>	<p>Согласовать с РГК дату и время начала и окончания работ по техническому присоединению, с указанием потребителю й режим газопотребления газопотребления которых будет изменён (и, или прекращён) на период производства работ. Оповестить потребителей газораспределительной сети о времени и продолжительность и 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 обслуживаниягазопотребления которых будет изменён</p>
--	--	--	--	---	---	---	--	--

				<p>оборудования объекта капитального строительства, акта о подключении (технологическом присоединении), содержащем информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	<p>газа. Пломбировка и проверка технического состояния прибора учета газа. Выполнение пусконаладочных работ.</p>	<p>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 сподключенным 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</p>	<p>(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>
--	--	--	--	---	--	---	---

						<p>горелок и регулировка процесса сжигания газа; - проверка работы автоматики безопасности газоиспользующего оборудования. Окончание работ повлуду в эксплуатацию сети газопотребления оформляется актами, заверенными подписями представителей ГРО (эксплуатационной организации) и заказчика строительства объекта газификации</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--