

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к газораспределительным сетям

ООО "Газспецстрой-С"

(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
сети газораспределения ООО "Газспецстрой-С"	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; - прохождение экспертизы проектной документации (в случаях предусмотренных законодательством); - разработка заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении (в случаях предусмотренных	a) направление исполнителю запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее - технические условия); б) выдача технических условий по типовой форме; 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)	Проверка готовности ИТД сетей газораспределения и газопотребления (проверка выполнения ТУ и готовности газоиспользующего 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, транспортных средств;	Ввод в эксплуатацию законченных строительством газопроводов: - 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;	Оповещение исполнителем потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа или изменения режима работы (и, или отключению) сети газораспределения. Заключение договоров поставки газа, на техническое обслуживание ВДГО/ВКГО в соответствии с нормами законодательства РФ	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 газораспределитель-

		<p>законодательством);</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение комплекса строительно-монтажных работ; - мониторинг исполнителем выполнения заявителем технических условий; - осуществление исполнителем фактического присоединения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения (врезка) с осуществлением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя. 	<p>(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 оборудования объекта капитального строительства, акта о подключении (технологическом присоединении), содержащем информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон</p>	<p>кому 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 газа.</p> <p>Пломбировка и проверка технического состояния прибора учета газа.</p> <p>Выполнение пусконаладочных работ</p>	<p>ти) на присоединяемом газопроводе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>ной сети о времени и продолжительности отключения подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения.</p> <p>Направление заявителем пакета документов в РГК и специализированную организацию для заключения договоров соответственно поставки газа и технического обслуживания.</p>
--	--	--	--	--	--	--

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 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.