|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 точки входа в газораспределительную сеть | Независимо от точки выхода из газораспределительной сети | 1. Запрос о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее - технические условия);2. Выдача технических условий;3. Заявка о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее соответственно - договор о подключении, заявка о подключении (технологическом присоединении);4. Заключение договора о подключении и выдача дополненных технических условий.5. Выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных техническими условиями и договором о подключении; | 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;б) выдача технических условий по типовой форме, утвержденной ПП РФ от 15.06.2017 №713 ;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;г) заключение договора о подключении по типовой форме, утвержденной ПП РФ от 15.06.2017 №713 ;д) выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных техническими условиями и договором о подключении;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 по типовым формам, утвержденным ПП РФ от 15.06.2017 №713 . | 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.Оформление наряда-допуска на выполнение по техничеческому 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. | 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;- 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 актоми, заверенными подписями представителей ГРО (эксплуатационной организации) и заказчика строительства объекта газификации. | 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. | Согласовать с действующими потребителями дату и время начала и окончания работ по техническому присоединению, связанных с изменением режима работы (и, или отключеню) 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 соответсвенно поставки газа и технического обслуживания. |