|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. |