Приложение № 8

к приказу ФАС России

от 18.01.2019 № 38/19

Форма 2

Информация

о порядке выполнения технологических, технических и других

мероприятий, связанных с подключением (присоединением)

к газораспределительным сетям ГУП «Севастопольгаз»

(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 технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспреде  лительной 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 |
| Газораспределительная сеть от ГРС Вишневое, ГРС-Терновка,  ГРС-Холмовка | Выходы газопро  водов  от:  ГРС-Вишневое  ГРС-Терновка  ГРС-Холмовка | Граница разграничения сетей ГРО и сетей каждого потребителя | Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в следующем порядке:  а) направление исполнителю заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения;  б) заключение договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения с приложением технических условий, являющихся неотъемлемой частью договора о подключении;  в) выполнение заявителем и исполнителем условий договора о подключении;  г) составление акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);  д) осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. | Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к сети газораспределения, предусматриваемые договором о подключении, включают в себя:  а) разработку исполнителем проектной документации;  б) разработку заявителем проектной документации;  в) выполнение заявителем и исполнителем технических условий;  г) мониторинг выполнения технических условий;  д) осуществление исполнителем фактического подключения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа. | Исполнитель обязан:  а) осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точек подключения, предусмотренные договором о подключении, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее установленного договором дня подключения;  б) проверить выполнение заявителем технических условий о присоединении с составлением и подписанием акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);  в) осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) не позднее установленного договором дня подключения (технологического присоединения), но не ранее подписания акта о готовности сетей;  г) по запросу заявителя направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению). | Ввод в эксплуатацию законченных строительством газопроводов-вводов:  - разработка плана организации работ (при 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 подземном 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 газа путём продувки газом газопровода;  - 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:  - проведение контрольной опрессовки газопроводов зданий с подключенным газоиспользующим оборудованием;  - технологическое присоединение газопроводов зданий к газопроводу-вводу;  - проведение 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 актами с подписанием представителями ГРО (эксплуатационной организации) и заказчика строительства объекта газификации. | Заявитель обязан:  а) выполнить установленные в договоре о подключении условия подготовки сети газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению;  б) представить исполнителю раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации, включающей в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;  в) в случае внесения изменений в проект газоснабжения, влекущих изменение указанного в договоре о подключении максимального часового расхода газа, в срок, установленный договором о подключении, направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении. Изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величины, указанной в технических условиях;  г) внести плату за технологическое присоединение в размере и сроки, установленные договором о подключении;  д) заключить договор на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования и договор на поставку газа. | Регулируется Гражданским кодексом РФ,  Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года №870;  Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 05.02.1998г. №162 |