Приложение 8 к приказу ФАС России от 08.12.2022 № 960/22

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к трубопроводам ОАО «Даггаз»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование газораспределитель ной сети | Точка входа в газораспреде лительную сеть | Точка выхода из газораспреде лительной сети | Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением(подсоединением)к газораспределительной сети, и регламент ихвыполнения | 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 ихвыполнения | Порядок выполнения технических мероприятий, связанных сподключением (подсоединением) кгазораспределительно й сети, и регламент их выполнения | Перечень иных мероприятий, связанных с подключением(подсоединением) кгазораспределитель ной сети, и регламент их выполнения | Порядоквыполнения иных мероприятий, связанных сподключением (подсоединением) кгазораспределитель ной сети, и регламент их выполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Сеть газопроводов в зоне эксплуатационной ответственности ОАО «Даггаз» | Независимо от зоны входа вгазораспреде лительную сеть | Независимо от зонывыхода из газораспреде лительной сети | 1.Выдача технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектовкапитального строительства к сетям газораспределения. 2.Заключение договора о подключении.1. Разработка исполнителем проектной документации, согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении.
2. Разработка заявителем проектной документации, согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении.
3. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ.
4. Проверка выполнения технических условий. 7.Осуществление исполнителем фактического подключения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и

проведение пуска газа. | 1.Направление исполнителю запроса о предоставлении технических условий наподключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетямгазораспределения. | 1.Проверка исполнительно- технической документации. 2.Оформление наряда-допуска.1. Контрольная опрессовка присоединямого газопровода.
2. Перекрытие отключающих устройств на действующих газопроводах. 5.Подготовка места врезки (очистка от изоляции и разметка).
3. Установка манометров и продувочных свечей.
4. Врезка вновь

построенных газопроводов. 8.Проверка герметичности сварных соединений в месте врезки прибором или пенообразующим раствором.9.Изоляция места врезки с проверкой качестваизоляционного покрытия. | Работы выполняются по наряду-допуску.Мероприятия проводятся согласно требованиямдействующих НТД и производственных инструкций. | 1. Разработка заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении. 2. Выполнение строительно-монтажных работ по созданию сети газопотребления на принадлежащем Заявителю земельном участке. 3. Обеспечение доступа Исполнителю к объекту капитального строительства для проверки выполнения Заявителем Технических условий в согласованные с Исполнителем сроки | 1. Заявитель осуществляет мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка;2. Заявитель разрабатывает на основании технических условий проектную документацию (в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации) о создании сети газопотребления от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования (информацию о точках подключения направляет исполнитель); |
| 2.Выдача исполнителем технических условий. |
| 3.Направление исполнителю заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения. |
| 4.Заключение договора о подключении. |
| 5.Выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению),предусмотренных техническими условиями идоговором о подключении. |
| 6.Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства заявителя (в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации). |
| 7.Составление акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующегооборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическомуприсоединению) |