Приложение N 8

к приказу ФАС России

от 08.12.2022 N 960/22

Форма 1

Информация

о порядке выполнения технологических, технических и других

мероприятий, связанных с подключением (присоединением)

к магистральным газопроводам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта естественной монополии)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование магистрального газопровода | Зона входа в магистральный газопровод | Зона выхода из магистрального газопровода | 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 |
| **Сеть газораспределения Тамбовской области** | **С выходов ГРС ООО «Газпром трансгаз Москва»:**  Александровка, Алексеевка,  Базево,  Вановье,  Горелое,  Дмитриевка (Никифоровская), Карелли,  Красивое,  Кулеватово, Мичуринск, Моршанск, Н.Козьмодемьяновское  Парский угол, Первомайский, Петровское,  Пичаево-2,  Сосновка, Староюрьево,  Ударник,  Славное, Старотомниково.  **С выходов ГРС ООО «Газпром трансгаз Саратов»**:  №1 г.Рассказово,  №1 г. Тамбов,  № 2"А" г. Тамбов,  №2 г. Рассказово,  г. Жердевка, г.Кирсанов,  г.Котовск,  г.Уварово,  п.Зеленый, п.Комсомолец,  п.Новая Ляда, п.СПТУ-10,  п.Чакино,  р.ц.Бондари, р.ц.Знаменка,  р.ц Ржакса,  р.ц. Сатинка, с.Дмитриевка, с.М.Сергеевка,  с.Минаека(ВНИИФ),  р.п. Инжавино,  р/п,Мучкап,  р/п Токаревка,  р.п. Мордово. | Граница раздела сетей газораспределения ГРО и сети газопотребления каждого Потребителя устанавливается Актом разграничения эксплуатационной ответственности, подписываемом обеими сторонами. | 1. В целях заключения о технологическом присоединении сетей газораспределения Заявитель направляет ГРО заявку о заключении договора на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения по типовой форме.   2.Разработка в ГРО проектной документации на строительство газопровода-ввода до границы земельного участка Заявителя;  2. Строительство ГРО газопровода-ввода до границы земельного участка Заявителя.  3. Проверка ГРО выполнения Заявителем технических условий подключения (технологического присоединения) при строительстве сети газопотребления в границах его земельного участка.  4. Осуществление ГРО фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа. | 1.В целях заключения о технологическом присоединении сетей газораспределения заявитель направляет исполнителю заявку о заключении договора на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения по типовой форме.  2. Заявка о технологическом присоединении сетей газораспределения должна содержать:  а) полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя, его организационно-правовую форму, государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, место нахождения и почтовый адрес;  б) планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);  в) наименование и место нахождения присоединяемой сети газораспределения;  г) информацию о включении присоединяемой сети газораспределения в программу газификации или наличии права собственности на реконструируемую сеть газораспределения;  д) планируемую величину максимального объема транспортировки газа в точке подключения;  е) обоснование необходимости проведения реконструкции существующей сети газораспределения.  3. К заявке о технологическом присоединении сетей газораспределения прилагаются следующие документы:  а) документ, подтверждающий право собственности или иное законное право на сеть газораспределения (при реконструкции сети газораспределения);  б) ситуационный план;  в) расчет планируемого максимального часового расхода газа;  г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, в случае если заявка о технологическом присоединении сетей газораспределения подается представителем заявителя).  4. ГРО осуществляет Заключение договора о технологическом присоединении. Договор заключается по типовой форме, в нём согласовываются перечень мероприятий по подключению и срок их осуществления, размер платы за подключение, порядок и сроки  5. После завершения строительства, осуществляется  мониторинг выполнения Заявителем  технических условий составляется и  подписывается обеими сторонами акт о  готовности сетей газопотребления и  газоиспользующего оборудования объекта  капитального строительства к  подключению (технологическому  присоединению);  5. После проведения мероприятий по  подключению (технологическому  присоединению) стороны составляют акт о  подключении, содержащего информацию о  разграничении имущественной  принадлежности и эксплуатационной  ответственности сторон по типовой форме. | 1. Заявитель (в том числе его уполномоченный представитель по доверенности) может осуществить подачу заявки о подключении в офисе ГРО при личном приеме, а также посредством:  - личного кабинета на сайте ГРО;  - сервисов МФЦ;  - направления письма в адрес исполнителя;  - портала ЕОГ;  - портала Госуслуг.  2. Подготовка и заключение договора о подключении осуществляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства от 13.09.2021 №1547 (далее – Правила подключения).  3. ГРО осуществляет разработку проектно-сметной документации.  4. Выполнение строительно- монтажных работ в  соответствии с разработанной и утвержденной  проектной документацией.  5. После проведения гидравлических испытаний, приемки объекта представителем технического надзора, а также при наличии полностью оформленной исполнительно – технической документации на участки сетей газораспределения и газопотребления, ГРО осуществляется проведение работ по врезке и пуску газа в участок сети газораспределения осуществляется.  6. По факту проведения работ по врезке и пуску газа в участок сети газораспределения и сеть газопотребления ГРО составляет акт о подключении (технологическом присоединении), содержащем в себе информацию о разграничении имущественной и эксплуатационной ответственности.  7. Мероприятия по врезке и пуску газа в участок сети газораспределения и сеть газопотребления осуществляются только при наличии договора на поставку газа с ресурсоснабжающей организацией и договора на техническое обслуживание со специализированной организацией. | 1. Заявитель (в том числе его уполномоченный представитель по доверенности) может осуществить подачу заявки о подключении в офисе ГРО при личном приеме, а также посредством:  - личного кабинета на сайте ГРО;  - сервисов МФЦ;  - направления письма в адрес исполнителя;  - портала ЕОГ;  - портала Госуслуг,  в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства от 13.09.2021 №1547 (далее – Правила подключения).  2. В заявке о подключении должна быть указана информация в соответствии с п. 11 Правил подключения  3.Состав документов, которые Заявитель обязан приложить к заявке о подключении, должен соответствовать п. 16 Правил подключения.  4. Подготовка и заключение договора о подключении осуществляется в соответствии с Правилами подключения .  5. Подписание ГРО и направление 2-х экземпляров проекта договора на подключение (технологическое присоединение) Заявителю.  6. Подписание со стороны Заявителя проектов договоров на подключение (технологическое присоединение).  9. Направление Заявителем в ГРО подписанного договора.  10. Исполнение условий договора Заявителем и ГРО.  11.Осуществление ГРО мониторинг выполнения заявителем технических условий при условии обеспечения заявителем доступа к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 15 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).  12.ГРО осуществляет фактическое присоединение объектов капитального строительства заявителя (но не ранее подписания о готовности) и составляет о подключении (технологическом присоединении), содержащий информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон |  |  |