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.КозьмодемьяновскоеПарский 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 сроки5. После завершения строительства, осуществляетсямониторинг выполнения Заявителемтехнических условий составляется иподписывается обеими сторонами акт оготовности сетей газопотребления игазоиспользующего оборудования объектакапитального строительства кподключению (технологическомуприсоединению);5. После проведения мероприятий поподключению (технологическомуприсоединению) стороны составляют акт оподключении, содержащего информацию оразграничении имущественнойпринадлежности и эксплуатационнойответственности 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 всоответствии с разработанной и утвержденнойпроектной 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 подключения3.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  |  |  |