Приложение N 8

к приказу ФАС РФ

от 18.01.2019 N 38/19

ИНФОРМАЦИЯ

О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ

МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ПРИСОЕДИНЕНИЕМ)

К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АО «ОМСКОБЛГАЗ» ЗА 2021г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п\п | Наименование  газораспреде- лительной  сети | Точка входа в  газораспреде- лительную  сеть | Точка  выхода из газорас-  преде-  лительной сети | Перечень  технологических  мероприятий,  связанных с  подключением  (подсоединением) к газораспреде-  лительной сети,  и регламент их  выполнения | Порядок  выполнения  технологических  мероприятий,  связанных с  подключением  (подсоединением) к газораспреде-  лительной 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 газораспреде-  лительной сети,  и регламент их  выполнения | Перечень иных  мероприятий,  связанных с  подключением  (подсоединением) к газораспреде-  лительной сети,  и регламент их  выполнения | Порядок  выполнения иных  мероприятий,  связанных с  подключением  (подсоединением) к газораспреде-  лительной сети,  и регламент их  выполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Сеть газораспределения ГРС -1А | ГРС-1А | Юридические лица  Население | Наименование работ  Произвести обход трассы газопровода и сооружений на нем.  Проверить комплектность арматуры, состояние вновь построенного газопровода.  Произвести контрольную опрессовку вновь построенного газопровода.  Закрыть газовую задвижку после ШРП. Выработать газ на отключенных участках газопровода.  На отключенных участках газопровода перекрыть все имеющиеся краны на газопроводе-вводе в жилые дома, согласно схемы. | | | | |  |
| 2 | Сеть газораспределения ГРС -2 | ГРС-2 |  |
| 3 | Сеть газораспределения ГРС -3 | ГРС-3 |  |
| 4 | Сеть газораспределения ГРС -4 | ГРС-4 |  |
| 5 | Сеть газораспределения ГРС -5 | ГРС-5 |  |
| 6 | Сеть газораспределения ГРС -6 | ГРС-6 |  |
| 7 | Сеть газораспределения ГРС -7 | ГРС-7 |  | | | | |  |
| 8 | Сеть газораспределения ГРС -8 | ГРС-8 | Юридические лица  Население | Продуть действующий газопровод инертным газом. | | | | |  |
| 9 | Сеть газораспределения ГРС -9 | ГРС-9 | Произвести врезку вновь построенного газопровода в действующий газопровод низкого давления согласно схемы и производственной инструкции № 16. | | | | |  |
| 10 | Сеть газораспределения ГРС -10 | ГРС-10 |  | | | | |  |
| 11 | Сеть газораспределения ГРС -11 | ГРС-11 | Произвести пуск газа согласно схемы, а также производственных инструкций  № 20 и № 87. | | | | |  |
| 12 | Сеть газораспределения ГРС -12 | ГРС-12 |  | | | | |  |
| 13 | Сеть газораспределения ГРС -14 | ГРС-14 | Результаты работы оформить в наряде-допуске, журнале на ШРП | | | | |  |
| 14 | Сеть газораспределения ГРС -15 | ГРС-15 |  | | | | |  |
| 15 | Сеть газораспределения ГРС -16 | ГРС-16 | На следующий день произвести обход трассы газопровода. | | | | |  |
| 16 | Сеть газораспределения ГРС -17 | ГРС-17 |  | | | | |  |
| 17 | Сеть газораспределения ГРС -18 | ГРС-18 |  | | | | |  |
| 18 | Сеть газораспределения ГРС -19 | ГРС-19 |  |
| 19 | Сеть газораспределения ГРС -21 | ГРС-21 |  |
| 20 | Сеть газораспределения ГРС -22 | ГРС-22 |  |