Приложение №8 к приказу ФАС России

от 18.01.2019 N 38/19

**ИНФОРМАЦИЯ**

**О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ**

**МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ПОДСОЕДИНЕНИЕМ)**

**К МАГИСТРАЛЬНЫМ ГАЗОПРОВОДАМ АО «РГК» за 2018 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование магистрального газопровода | Зона входа в магистра-  льный газопровод | Зона выхода из магистрального газопровода | Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением)  к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения | Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением)  к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения | Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением)  к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения | Порядок выполнения технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением)  к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения | Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением)  к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения | Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением)  к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.  2.  3.  4. | Газопровод-отвод к ГРС «Кувшиново».  Участок магистрального газопровода-отвода (Калининский р-н, Тверская обл.)  Участок магистрального газопровода (Тверская область, Сонковский район).  Участок магистрального газопровода (Тверская область, Бологовский район) | Магистральный газопровод Торжок-Минск-Ивацевичи 15,25 км.  На 28,4 км магистрального газопровода-отвода к ГРС «Калинин-2».    На 19,95 км магистрального газопровода-отвода к ГРС «Бежецк»  На 141 км магистрального газопровода Торжок-Валдай | |  | | --- | | Выход из ГРС «Кувшиново» и 44,7 км газопровода-отвода на ГРС «Зехново». |   АГРС «Калинин-3».  ГРС «Озерки».  ГРС «Гузятино» | 1. Выдача технических условий (ТУ) на подключение к газопроводу-отводу. 2. Согласование проектной документации на соответствие выданным ТУ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы и СТО Газпром 2-2.3-116-2007, СТО Газпром 2-3.5-051-2006. | 1. Выдача технических условий (ТУ) на подключение к газопроводу-отводу.  2. Согласование проектной документации на соответствие выданным ТУ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы и СТО Газпром 2-2.3-116-2007, СТО Газпром 2-3.5-051-2006. | 1.Осуществление технического надзора за строительством газопровода-отвода.  2.Гидравлические испытания, предпусковой осмотр.  3.Прием законченного строительством объекта в составе рабочей комиссии, приемка исполнительной документации.  4.Распоряжение о запуске объекта в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы, СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов, СНиП III 42-80\* Магистральные трубопроводы, Градостроительного кодекса РФ. | 1.Осуществление технического надзора за строительством газопровода-отвода.  2.Гидравлические испытания, предпусковой осмотр.  3.Прием законченного строительством объекта в составе рабочей комиссии, приемка исполнительной документации.  4.Распоряжение о запуске объекта в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы, СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов, СНиП III 42-80\* Магистральные трубопроводы, Градостроительного кодекса РФ. | 1. Отключение участка газопровода-отвода.  2. Стравливание участка газопровода-отвода.  3. Подключение к газопроводу-отводу.  4.Продувка участка газопровода-отвода.  5. Запуск участка газопровода-отвода в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. | 1. Отключение участка газопровода-отвода.  2. Стравливание участка газопровода-отвода.  3. Подключение к газопроводу-отводу.  4.Продувка участка газопровода-отвода.  5. Запуск участка газопровода-отвода в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. |