

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подключением) к газораспределительной сети ООО "Каспик"

Наименование газораспределительной сети	точка ввода в газораспределительную сеть	точка ввода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подключением) к газораспределительной сети, и разделов их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подключением) к газораспределительной сети, и разделов их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подключением) к газораспределительной сети, и разделов их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подключением) к газораспределительной сети, и разделов их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подключением) к газораспределительной сети, и разделов их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подключением) к газораспределительной сети, и разделов их выполнения
Вес сети газораспределительная	Независимо от точки ввода в газораспределительную сеть	Независимо от точки ввода из газораспределительной сети	К технологическим мероприятиям, связанным с подключением (подключением) к газораспределительной сети ООО "Каспик" относятся: отключение действующих газопроводов, прокладка газопроводов, вдувание воздуха, присоединение вводов, построенных газопроводов к газопроводу газам	Мероприятия выполняются согласно Требуваний НТД Технологического присоединения (подключением) к газопроводу к действующему газопроводу, осуществляется ООО "Каспик". После принятия и подписания акта законченного строительства, объекта приемочной комиссией, специализации ООО "Каспик" выдвигает наряд-допуск на производство газоналадочных работ (присоединение) к газораспределительной сети. Время построения высокого давления и среднего давления, осуществляется по специальному плану мероприятий с отключением и последующим пуском существующих потребителей (при необходимости). Информацию об отключении действующих потребителей передается по телефону газа. Отключаемые потребители оповещаются при помощи телефонных звонков, при отключении жителям домов, вывешиваются объявления на подъездах и других местах массового пребывания людей. Организация эксплуатационных бригад, также информируются об отключении объектов. Далее выполняется монтаж работ по присоединению вводов, построенного газопровода к существующему, а именно: соотрывается опрессовка вводов построенного газопровода, внешний осмотр отсутствия механических повреждений, проверка работоспособности отключающих устройств, врезка в действующий газопровод, продувка газом, пуск газа в газопроводы и газоналадочные мероприятия. Далее осуществляется пуск ранее отключенных объектов.	К техническим мероприятиям связанным с подключением (подключением) к газораспределительной сети ООО "Каспик" относятся: - контрольная опрессовка присоединяемого газопровода; -переводке отключающих устройств на действующих газопроводах; -подготовка места врезки в вводы и рамства); -установка манометра и продувочных шлангов; -врезка вводов, построенных газопроводов; - проверка герметичности сварных швов врезки при помощи или обдувкой азотом; -зависимости газа; -настройка места врезки и проверка приверточной методом качества врезки	Работа выполняется по наряду-допуску. Время в действующий газопровод высокого и среднего давления выполняется в соответствии со специализированным планом организации работ. утверждение технических мероприятий и согласованием с аварийно-диспетчерской ООО "Каспик". Мероприятия проводятся согласно требованиям действующих НТД и производственных инструкций, устанавливающих последовательность выполнения операций при производстве газоналадочных работ и условия обеспечения их безопасного проведения	1. Разработка и выдача технических условий на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределительной сети; 2. Разработка проектной документации; 3. Проверка исполнителем мероприятий, выполняемых заявителем в соответствии с техническими условиями; 4. Заключение заказчиком протокола на поставку и транспортировку газа; 5. Заключение заказчиком договора на техническое обслуживание вводов, построенных объектов газораспределительной сети и газопроводов	Регулируется Гражданским Кодексом РФ.