

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям ООО "Классик" за 2017г.

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	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 технологических 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	10
1	Все сети газораспределения	Независимо от зоны входа в газораспределительную сеть	Независимо от зоны выхода из газораспределительной сети	К технологическим мероприятиям связанным с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети ООО "Классик" относятся: -отключение действующих газопроводов; - продувка газопроводов воздухом; - присоединение вновь построенных газопроводов; - продувка газопроводов газом.	Мероприятия выполняются согласно требований НТД. Технологическое присоединение(врезка) вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, осуществляется ООО "Классик". После приемки и подписание акта законченного строительством объекта приемочной комиссией, специалистами ООО "Классик" выдается наряд-допуск на производство газоопасных работ(присоединение) к газораспределительной сети. Врезка построенного газопровода в действующий газопровод высокого давления и среднего давления, осуществляется по специальному плану мероприятий с отключением и последующим пуском существующих потребителей (при необходимости). Информация об отключении действующих потребителей передается поставщику газа. Отключаемые потребители оповещаются при помощи телефонограмм, при отключении жилых домов, вывешиваются объявления на подъездах и других местах массового пребывания людей. Организации эксплуатирующие жилой фонд, также информируются об отключении объектов. Далее выполняется комплекс работ по присоединению вновь построенного газопровода к существующему, а именно: контрольная опрессовка вновь построенного газопровода, внешний осмотр отсутствия механических повреждений, проверка работоспособности отключающих устройств, врезка в действующий газопровод, продувка газом, пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование. Далее осуществляется пуск ранее отключенных объектов.	К техническим мероприятиям связанным с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям ООО "Классик" относятся: - контрольная опрессовка присоединяемого газопровода; -перекрытие отключающих устройств на действующих газопроводах; --подготовка места врезки(от изоляции и разметка); --установка манометров и продувочных свечей; -- врезка вновь построенных газопроводов; -- проверка герметичности сварных швов врезки прибором или мыльной эмульсией под рабочим давлением газа; --изоляция места врезки и проверка приборным методом качества изоляции.	Работы выполняются по наряду-допуску. Врезка в действующий газопровод высокого и среднего давления выполняется в соответствии со специальным планом организации работ, утвержденным техническим директором и согласованным с аварийно-диспетчерской ООО "Классик". Мероприятия проводятся согласно требованиям действующих НТД и производственных инструкций, устанавливающих последовательность выполнения операций при производстве газоопасных работ и условия обеспечения их безопасного проведения.	1. Разработка и выдача технических условий на подключение (техническое присоединение) к сетям газораспределения 2. Заключение договора на врезку и пуск газа 3. Разработка проектной документации 4. Проверка исполнителем выполнение заявителем технических условий 5. Заключение заказчиком договора на поставку и транспортировку газа 6. Заключение заказчиком договора на техническое обслуживание вновь построенных объектов газораспределения и газопотребления.	Регулируется Гражданским Кодексом РФ.