

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям ОАО «Сызраньгаз» за 2017 г.**

№ 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 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	10
1.	Газораспределительные сети ОАО «Сызраньгаз»	Не зависимо от зоны входа в газораспределительную сеть	Не зависимо от зоны выхода из газораспределительной сети	К технологическим мероприятиям, связанным с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети ОАО «Сызраньгаз» относятся: - отключение действующих газопроводов; - продувка газопроводов воздухом; - присоединение вновь построенных газопроводов газом.	Мероприятия выполняются согласно требований НТД. Технологическое присоединение (врезка) вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, осуществляется ОАО "Сызраньгаз". После приемки и подписания акта законченного строительством объекта приемочной комиссией, подписания акта готовности сети газопотребления, при наличии действующих договоров поставки и транспортировки газа, специалистами ОАО "Сызраньгаз" выдается наряд-допуск на производство газоопасных работ (присоединение). При необходимости присоединение (врезка) построенного газопровода в действующий газопровод осуществляется с отключением и последующим пуском существующих потребителей. Информация об отключении действующих потребителей передается поставщику газа. Отключаемые потребители оповещаются при помощи телефонограмм, при отключении жилых домов вывешивается объявление на подъездах и других местах массового пребывания людей. 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 ОАО «Сызраньгаз» относятся: - контрольная опрессовка присоединяемого газопровода; - перекрытие отключающих устройств на действующих газопроводах; - подготовка места врезки (очистка от изоляции и разметка); - установка манометров и продувочных свечей; - врезка вновь построенных газопроводов; - проверка герметичности сварных швов приборным методом или мыльной эмульсией под рабочим давлением газа; - изоляция места врезки и проверка приборным методом качества изоляции.	Работы выполняются по наряду-допуску. Мероприятия проводятся согласно требованиям действующих НТД и производственных инструкций, устанавливающих последовательность выполнения операций при производстве газоопасных работ и условия обеспечения их безопасного проведения.	1. Выполнение мероприятий по обеспечению безопасности при производстве работ. 2. Обход трассы присоединенного газопровода.	Выполнение работ производится в порядке, указанном в наряде-допуске на производство газоопасных работ, с обязательным проведением инструктажа членов бригады. По окончании работ по врезке и пуску газа во вновь построенный газопровод производится обход его трассы согласно схемы из исполнительно-технической документации.

Генеральный директор ОАО «Сызраньгаз»

С.Г. Гришин

Начальник ПТО ОАО «Сызраньгаз»

М.В. Левицкий