

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям ОАО «Сызраньгаз» за 2014 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 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
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; - продувка газопроводов газом.	Мероприятия выполняются согласно требований НТД. Технологическое присоединение (врезка) вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, осуществляется ОАО "Сызраньгаз". После приёма и подписания акта законченного строительством объекта приемочной комиссией, специалистами ОАО "Сызраньгаз" выдается наряд-допуск на производство газоопасных работ (присоединение) к газораспределительной сети. При необходимости врезка построенного газопровода в действующий газопровод осуществляется с отключением и последующим пуском существующих потребителей. Информация об отключении действующих потребителей передаётся 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 врезки прибором 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.	I. Выполнение мероприятий по обеспечению безопасности при производстве работ. II. 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