

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям октябрь 2012 год.

№ 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	Сеть газораспределения Ростовской области	ГРС	Юридические лица, население	отключение действующих газопроводов; продувка газопроводов воздухом; присоединение вновь построенных газопроводов; продувка газопроводов газом..	1.отключение действующих газопроводов; 2.продувка газопроводов воздухом; 3.присоединение вновь построенных газопроводов; 4.продувка газопроводов газом.. Ра	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 после засыпки котлована.	1. контрольная опрессовка присоединяемого газопровода; 2.перекрытие отключающих устройств на действующих газопроводах; 3. подготовка места врезки (очистка от изоляции и разметка); установка манометров и продувочных свечей; 4.врезка вновь построенных газопроводов; проверка герметичности сварных швов врезки прибором или мыльной эмульсией под рабочим давлением газа; 5. изоляция места врезки и проверка приборным методом качества изоляции после засыпки котлована. Работы выполняются в соответствии с производственными инструкциями.	-	-

