

Информация  
о порядке выполнения технологических, технических и других  
мероприятий, связанных с подключением (присоединением)  
к газораспределительным сетям ОАО "Каменскгаз"  
(наименование субъекта естественной монополии)

Наименование газораспределительной сети	Точка входа в газораспределительную сеть	Точка 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) 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
Сеть газораспределения г.Каменск-Шахтинского и Каменского района	ГРС г.Каменск-Шахтинский	Юр.лица, население	1.отключение действующих газопроводов; 2.продувка газопроводов воздухом; 3.присоединение вновь построенных газопроводов; 4.продувка газопроводов газом.	1.отключение действующих газопроводов; 2.продувка газопроводов воздухом; 3.присоединение вновь построенных газопроводов; 4.продувка газопроводов газом.	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.	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.		