

Форма 2

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительным сетям

АО "Омскгоргаз" за 2022 г.
(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) 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	
Сеть газораспределения ГРС-1	ГРС-1	Юридические лица Население	<u>Наименование работ:</u>						
Сеть газораспределения ГРС-3	ГРС-3		-Произвести обход трассы газопровода и сооружений на нем, проверить комплектность запорной арматуры.						
Сеть газораспределения ГРС-4	ГРС-4		-Обеспечить связь с аварийно-диспетчерской службой.						
Сеть газораспределения ГРС-5	ГРС-5		-Отключить потребителей, перекрыв отключающие устройства, согласно схемы.						
Сеть газораспределения ГРС-6	ГРС-6		-Выполнить продувку отключенного участка газопровода воздухом.						
Сеть газораспределения ГРС-14	ГРС-14		-Произвести врезку вновь построенного газопровода в действующий газопровод.						
Сеть газораспределения ГРС-18	ГРС-18		-Выполнить контроль качества сварного соединения трубы.						
			-Выполнить контрольную опрессовку отключенного участка и вновь построенных участков газопровода.						
			-Произвести пуск газа потребителям согласно схемы и в соответствии с требованиями производственной инструкции №47.						
			-Результаты работ оформить нарядом на газоопасные работы.						
			-На следующий день произвести обход и осмотр трассы газопровода, введенного в эксплуатацию.						