

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям АО «Челябинскогаз» за 2024г.

№ п/п	Наименован ие газораспре делите льной сети	Точка входа в газораспреде лительную сеть	Точка выхода из газораспреде лительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединенiem) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединенiem) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединенiem) к газораспределите льной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединенiem) к газораспреде лительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединенiem) к газораспреде лительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединенiem) к газораспреде лительной сети, и регламент их выполнения	
1	Сеть газораспре деления ГРС Г. Челябинск а	ГРС- 1,2,3,4 г. Челяб инск	коммунально -бытовым объектам, общественно -администрат ивным зданиям и жилым домам г. Челябинска	<p>Присоединение в зависимости от возможностей технологии, может производиться как с прекращением подачи газа потребителям системы газораспределения и броском газа в атмосферу, так и без отключений и броска газа. В том случае, если необходимо прекращение подачи газа потребителям, посредством запорной арматуры на газопроводах, выполняется отключение участка, к которому производится присоединение. При применении устройства "для присоединения без прекращения газоснабжения", прекращение газоснабжения не требуется.</p> <p>При прекращении газоснабжения: 1.Отключение участка газопровода, к которому планируется произвести подключение; 2.Освобождение его от газа с выработкой на потребителя и сбросом остатков газа в атмосферу;</p> <p>3.Продувка воздухом или инертным газом;</p> <p>4.Контроль загазованности в газопроводе;</p> <p>5.Контрольная опрессовка присоединяемого объекта;</p> <p>6.Присоединение;</p> <p>7.Испытание на герметичность места присоединения;</p> <p>8.Совместная опрессовка вновь присоединенного объекта и отключённого участка газопровода;</p> <p>9.Пуск газа.</p> <p>Без прекращения газоснабжения: 1.Контрольная опрессовка присоединяемого объекта;</p> <p>2.Приемка газопровода в эксплуатацию;</p> <p>3.Согласование разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;</p> <p>3.Согласование прекращения газоснабжения потребителей.</p> <p>2.Присоединение;</p> <p>3.Испытание на герметичность места присоединения;</p> <p>4.Пуск газа с использованием устройства "для присоединения без прекращения газоснабжения".</p>	<p>При прекращении газопровода, к которому планируется произвести подключение; 1.Сдача законченного строительство м объекта газоснабжения представителем комиссии с участием представителя газораспределите льной организаци; 2.Оформление акта приемки газораспределите льной системы;</p> <p>2.Оформление на ввод объекта в эксплуатацию;</p> <p>3.Согласование прекращения газоснабжения потребителей.</p>	<p>Не требуется</p>	<p>Не требуется</p>			

И.о. главного инженера - первого заместителя генерального директора

Д.П. Евлокимов

Исп.: инженер ПТО — А.Б. ЖУКОВ