

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям 2 квартал 2014г.

№ 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	Сеть газораспределения ГРС г. Челябинска	ГРС-1,3,4 г. Челябинска	Газопроводы вводы к промышленным предприятиям, коммунально-бытовым объектам, общественно-административным зданиям и жилым домам г. Челябинска	<p>При присоединении в зависимости от возможности от технологий, может производиться как с прекращением подачи газа потребителям системы газораспределения и сброса газа в атмосферу, так и без отключений и сброса газа. В том случае, если необходимо произвести прекращение подачи газа потребителям, посредством запорной арматуры на газопроводах, выполняется отключение участка, к которому производится присоединение. При присоединении устройства "для присоединения без прекращения газоснабжения", прекращение газоснабжения не требуется.</p>	<p>При прекращении участка газопровода, к которому планируется произвести подключение;</p> <p>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 присоединённого объекта и отключённого участка газопровода;</p> <p>9. Пуск газа.</p> <p>Без прекращения газоснабжения:</p> <p>1. Контрольная опрессовка присоединяемого объекта;</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>1. Сдача законченного строительства объекта газоснабжения комиссии с участием представителя газораспределительной организации;</p> <p>2. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;</p> <p>3. Согласование прекращения газоснабжения потребителей.</p>	<p>1. Оформление акта приёмки газораспределительной системы;</p> <p>2. Оформление на ввод объекта в эксплуатацию;</p> <p>3. Согласование прекращения газоснабжения потребителей.</p>	Не требуется	Не требуется

2	<p>Сеть газораспределения ГРС Сосновского района</p>	<p>Сеть газораспределения ГРС Сосновского района</p>	<p>Газопроводы вводы к промышленным предприятиям, коммунально-бытовым объектам, общественно-административным зданиям и жилым домам г. Челябинска</p>	<p>Присоединение в зависимости от возможностей технологий, может производиться как с прекращением подачи газа потребителям системы газораспределения и сбросом газа в атмосферу, так и без отключений и сброса газа. В том случае, если необходимо произвести 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; 3. Продувка воздухом или инертным газом; 4. Контроль загазованности в газопроводе; 5. Контрольная опрессовка присоединяемого объекта; 6. Присоединение; 7. Испытание на герметичность места присоединения; 8. Совместная опрессовка вновь присоединённого объекта и отключённого участка газопровода; 9. Пуск газа. Без прекращения газоснабжения: 1. Контрольная опрессовка присоединяемого объекта; 2. Присоединение; 3. Испытание на герметичность места присоединения; 4. Пуск газа с использованием устройства " для присоединения без прекращения газоснабжения".</p>	<p>1. Сдача законченного строительства объекта газоснабжения комиссии с участием представителя газораспределительной организации; 2. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию; 3. Согласование прекращения газоснабжения потребителей.</p>	<p>1. Оформление акта приёмки газораспределительной системы ; 2. Оформление на ввод объекта в эксплуатацию; 3. Согласование прекращения газоснабжения потребителей.</p>	<p>Не требуется</p>
---	--	--	--	--	--	---	---	---------------------

Главный инженер



В.А. Фомин