

## Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий и других мероприятий к газораспределительным сетям 1 квартала 2016г. (подсоединением) к газораспределительным сетям 1 квартала 2016г.

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона в газораспределительной сети	Зона выхода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подсоединением к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подсоединением к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технологических мероприятий, связанных с подсоединением к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень мероприятий, связанных с подсоединением к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подсоединением к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения мероприятий, связанных с подсоединением к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	Сеть газораспределения ГРС г. Челябинска	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>При присоединении в зависимости от возможностей технологии, 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключение участка газопровода, к которому планируется произвести подключение;</li> <li>2. Освобождение его от газа с остатков газа в атмосфере;</li> <li>3. Продувка воздухом или инертным газом;</li> <li>4. Контроль загазованности в газопроводе;</li> <li>5. Контрольная опрессовка присоединяемого объекта;</li> <li>6. Присоединение;</li> <li>7. Испытание на герметичность места присоединения;</li> <li>8. Совместная опрессовка вновь присоединяемого объекта и отключенного участка газопровода;</li> <li>9. Пуск газа.</li> </ol> <p>Без прекращения газоснабжения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контрольная опрессовка присоединяемого объекта;</li> <li>2. Присоединение;</li> <li>3. Испытание на герметичность места присоединения;</li> <li>4. Пуск газа с использованием устройства " для присоединения без прекращения газоснабжения".</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сдача законченного строительства объекта газоснабжения комиссии с участием представителя газораспределительной организации;</li> <li>2. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;</li> <li>3. Согласование прекращения газоснабжения потребителей.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оформление акта приемки газораспределительной системы;</li> <li>2. Оформление на ввод объекта в эксплуатацию;</li> <li>3. Согласование прекращения газоснабжения потребителей.</li> </ol>	Не требуется	Не требуется	

2	Сеть газораспределения ГРС Сосновского района	Сеть газораспределения ГРС Сосновского района	Газопроводы вводы к промышленным предприятиям, коммунально-бытовым объектам, общественно-административным зданиям и жилым домам г. Челябинска	<p>При прекращении газоснабжения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключение участка газопровода, к которому планируется произвести подключение;</li> <li>2. Освобождение его от газа с выработкой на потребителя и сбросом остатков газа в атмосферу;</li> <li>3. Продувка воздухом или инертным газом;</li> <li>4. Контроль загазованности в газопроводе;</li> <li>5. Контрольная опрессовка присоединяемого объекта;</li> <li>6. Присоединение;</li> <li>7. Испытание на герметичность места присоединения;</li> <li>8. Совместная опрессовка вновь присоединённого объекта и отключённого участка газопровода;</li> <li>9. Пуск газа.</li> </ol> <p>Без прекращения газоснабжения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контрольная опрессовка присоединяемого объекта;</li> <li>2. Присоединение;</li> <li>3. Испытание на герметичность места присоединения;</li> <li>4. Пуск газа с использованием устройства " для присоединения без прекращения газоснабжения".</li> </ol>	<p>1. Сдача законченного строительством 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>	1. Оформление акта приёмки газораспределительной системы ;	2. Оформление на ввод объекта в эксплуатацию;	3. Согласование прекращения газоснабжения потребителей.	Не требуется	Не требуется
---	---	---	---	--	--	--	---	---	--------------	--------------

Заместитель генерального директора - главный инженер



В.А. Фомин