

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям 4 квартал 2013г.**

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входов газораспределительной сети	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	Перечень 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		3	4	5	6	7	8	9	10
				<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:</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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сдача законченного строительством 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 приёмки газораспределительной системы;</li> <li>2. Оформление на ввод объекта в эксплуатацию;</li> <li>3. Согласование прекращения газоснабжения потребителей.</li> </ol>	<p>Не требуется</p>	<p>Не требуется</p>
1	Сеть газораспределения ГРС г. Челябинска	ГРС-1,3,4 г. Челябинск	Газопроводы вводы к промышленным предприятиям, коммунально-бытовым объектам, общественно-административным зданиям и жилым домам г. Челябинска						

<p>2</p> <p>Сеть газораспределения ГРС Сосновского района</p>	<p>Сеть газораспределения ГРС Сосновского района</p>	<p>Присоединение в зависимости от возможности от 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:</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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сдача законченного строительством 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>	<p>Не требуется</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Сеть газораспределения ГРС Сосновского района</p>	<p>Сеть газораспределения ГРС Сосновского района</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 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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сдача законченного строительством 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>	<p>Не требуется</p>	<p>Не требуется</p>	

Главный инженер



В.А. Фомин