



<p>2</p> <p>Сеть газораспределения ГРС Сосновского района</p>	<p>Сеть газораспределения ГРС Сосновского района</p>	<p>Присоединение 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 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>
---	--	--	--	---	---------------------	---------------------

И.о. Заместителя генерального директора - главного инженера



И.Ю. Касьянов