

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям 4 квартала 2016г.

№ 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 технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень 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 мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	Сеть газораспределения ГРС г. Челябинска	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	5	6	7	8	9	10	
				<p>Присоединение в зависимости от возможностей технологической производятся 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"> 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. <p>Без прекращения газоснабжения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>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>	<p>Не требуется</p>	<p>Не требуется</p>	

<p>2</p> <p>Сеть газораспределения ГРС Соеновского района</p>	<p>Сеть газораспределения ГРС Соеновского района</p>	<p>Газопроводы вводы к промышленным предприятиям, коммунально-бытовым объектам, общественным административным зданиям и жилым домам г. Челябинска</p>	<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: 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 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 строительством объекта газоснабжения комиссии с участием представителя газораспределительной организации; 2. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию; 3. Согласование прекращения газоснабжения потребителей.</p>	<p>Не требуется</p>	<p>Не требуется</p>
---	--	---	--	---	--	---------------------	---------------------

Заместитель генерального директора - главный инженер



В.А. Фомин