

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям 2 квартал 2012г.

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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>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"> 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". 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Оформление акта приёмки газораспределительной системы ; 2.Оформление на ввод объекта в эксплуатацию; 3.Согласование прекращения газоснабжения потребителей. 	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>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"> 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". 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Оформление акта приёмки газораспределительной системы ; 2.Оформление на ввод объекта в эксплуатацию; 3.Согласование прекращения газоснабжения потребителей. 	Не требуется	Не требуется
---	---	---	---	--	---	--	---	--------------	--------------

Первый заместитель генерального директора



С.Н. Ахлестин