

**ИНФОРМАЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ
МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ПОДСОЕДИНЕНИЕМ)
К МАГИСТРАЛЬНЫМ ГАЗОПРОВОДАМ**

№ п/п	Наименование магистрального газопровода	Зона входа в магистральный газопровод	Зона выхода из магистрального газопровода	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к магистральному газопроводу, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Газопровод-отвод и ГРС Анненские Минеральные Воды	ПК 1050 магистрального газопровода МГ 74 (ОАО "ДГК")	ПК 5+10 (ГРС Анненские Минеральные Воды)	1. Выдача технических условий (ТУ) на подключение к магистральному газопроводу, газопроводу отводу. 2. Согласование проектной документации на строительство магистрального газопровода на соответствие выданным ТУ.	1. Выдача технических условий (ТУ) на подключение к магистральному газопроводу, газопроводу отводу. 2. Согласование проектной документации на строительство магистрального газопровода на соответствие выданным ТУ.	1. Осуществление технического надзора со стороны эксплуатации за строительством магистрального газопровода, газопровода отвода. 2. Гидравлические испытания, предпусковой осмотр. 3. Прием законченного строительством объектов в составе рабочей комиссии, приемка исполнительной документации. 4. Распоряжение о запуске объекта.	1. Осуществление технического надзора со стороны эксплуатации за строительством магистрального газопровода, газопровода отвода. 2. Гидравлические испытания, предпусковой осмотр. 3. Прием законченного строительством объектов в составе рабочей комиссии, приемка исполнительной документации. 4. Распоряжение о запуске объекта.	1. Отключение участка магистрального газопровода, газопровода отвода. 2. Стравливание участка магистрального газопровода, газопровода отвода. 3. Подключение к магистральному газопроводу, газопроводу отводу.	1. Отключение участка магистрального газопровода, газопровода отвода. 2. Стравливание участка магистрального газопровода, газопровода отвода. 3. Подключение к магистральному газопроводу, газопроводу отводу.
2	Газопровод-отвод и ГРС Богородск	ПК 1007+90 магистрального газопровода МГ 74 (адм. Ульчского района)	ПК 26+96 (ГРС Богородск)	В соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД). СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы.	В соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД). СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы.	В соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД). СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы. СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строитествови объектов. СНиП III.42-80* Правила производства и приемки работ. Магистральные трубопроводы. Градостроительный кодекс РФ.	В соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД). СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы. СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строитествови объектов. СНиП III.42-80* Правила производства и приемки работ. Магистральные трубопроводы. Градостроительный кодекс РФ.	4. Продувка участка магистрального газопровода, газопровода отвода. 5. Запуск участка магистрального газопровода, газопровода отвода. В соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД).	4. Продувка участка магистрального газопровода, газопровода отвода. 5. Запуск участка магистрального газопровода, газопровода отвода. В соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД).
3	Газопровод-отвод и ГРС п. Ягодный	ПК 4+09 магистрального газопровода "Оха - Комсомольск-на-Амуре" (адм. Комсомольского района)	ПК 2+03 (ГРС п. Ягодный)						