

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АС		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Устройство отмостки у ковера для подземной установки кранов шаровых	
3	Устройство отмостки у ковера (вывод провода-спутника)	

1. Комплект чертежей марки АС разработан на основании задания группы газоснабжения.
2. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами.
3. Проектируемая трасса газопровода расположена на площадке со следующими природными условиями:
 - климатический район строительства согласно СНиП 23-01-99 IIВ;
 - средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по СНиП 23-01-99 – минус 26 °С;
 - нормативное значение ветрового давления для III района по СНиП 2.01.07-85* – 0,23кПа;
 - нормативное значение веса снегового покрова для III района по СНиП 2.01.07-85* – 1,0кПа;
 - нормативная глубина промерзания грунтов – для суглинка–1,2 м, для песка–1,35 м.
4. При производстве работ при отрицательных температурах следует руководствоваться действующими нормами и правилами на производство и приемку работ в зимнее время.
5. Защиту строительных конструкций от коррозии выполнить окраской двумя слоями маслянной краски ГОСТ 8298-85 по 2 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82 общей толщиной покрытия не менее 55 мкм.

Перед нанесением защитных покрытий поверхности стальных конструкций должны быть очищены от грязи и пыли.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные	
сер. 5.905-25.05	Оборудование, узлы и детали наружных и внутренних	
	газопроводов	

						720-2011-АС			
						Газопровод высокого давления от ГРС до ГРП г. Сельцо Брянского района Брянской области. Реконструкция №177.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Сясин С.А.				Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Рук. группы		Воропаев Д.П.					РП	1	3
Исполнил		Воропаев Д.П.							
						Общие данные	ОАО "Брянскоблгаз"		
Н.контроль		Хорава Н.В.							