

№ №	Объем работ	Ед. изм.	к-во	Приме- чание
Подготовка территории строительства				
1.	Отвод трассы на временное пользование под стр-во газ-да	га/км	1.43/0.715	
2.	Техническая рекультивация земель (сохранение плодородного слоя) протяженность слоя	м ³ м	406 290	
3.	Биологическая рекультивация земель	км	0.061	
4.	Расчистка трассы от кустарников и мелколесья.	га	1.0	
5.	Расчистка трассы от строительного мусора	га	0.18	
Устройство перемычек				
Глиняные перемычки				
6.	Разработка грунта вручную в траншеи глубиной до 2 м. без крепления с откосами и копания ям глубиной до 1.5м в грунте III кат.	м ³	0.3	
7.	Погрузка разработанного грунта III гр в автосамосв. Отвоз на расстояние 3 км в отвал	м ³ /Т	0.3/0.53	
8.	Разработка в карьере глинистого грунта экскаватором с ковшом вместительностью 0.5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автосамосвал грунта II гр.	м ³	8.2	
9.	Перевозка глинистого грунта автосамосвалом на расстояние до 3х км к месту перемычки	т	15.17	
10.	Устройство глинистых перемычек	м ³	8.2	
Земляные работы				
11.	Рытье и засыпка траншеи в равнино-холмистой местности <i>h=0.8</i>	км	<i>20</i> 0.715	<i>h=0.5 до 50</i>
12.	Добавляется на каждые 0.2м изменения глубины траншеи 200 <i>h=1.0</i>	км	0.469	
13.	Добавляется на каждые 0.4м изменения глубины траншеи более предусмотренной при рытье и засыпке траншеи <i>h=1.2</i>	км	0.131	
14.	То же, на каждые 0.6м <i>h=1.4</i>	км	0.095	
15.	Устройство подушки под трубу и обсыпка трубы мягким грунтом	м ³	474	
16.	Подвозка мягкого грунта для подушки и обсыпки а/с при расстоянии перевозки до 5 км	м ³ /Т	474/829.5	
17.	Вывоз излишнего грунта	м ³ /Т	554/1052.6	
18.	Планировка поверхности земли и уплотнение	м ² /м ³	2316,6/675	
Монтаж трубопровода				
19.	Монтаж трубопровода в равнино-холмистой местности, диаметр трубопровода ф 377х8 ГОСТ 20295-85 I-II кат.	км	0.058	
20.	Монтаж трубопровода ф 377х8 в равнино-холмистой местности ГОСТ 20295-85 III кат.	км	0.642	
21.	Кожух на переходе через автомобильную дорогу проколадываемый открытым способом, ф 530х6	шт/м	1/14	
22.	Устройство вытяжной свечи для газопровода при прокладке кожуха на переходе через автомобильную дорогу	шт/м	1/35	
23.	Монтаж гнутых колен диаметром ДУ 350мм. в равнино-холмистой местности	шт/кг	7/186.5	
24.	Монтаж крутоизогнутых отводов ГОСТ 17375-01 90° 377 x 10	шт/т	5/746.0	
	60° 377 x 10	шт/т	1/49.7	
	40° 377 x 10	шт/т	3/111.9	

Нач. отдела	Артемян С.	<i>[Signature]</i>	18/010 - 12 МГ		
Зам. нач.	Варданян А.		Перенос участка магистрального газопровода "Ереван-Арапат" D-377мм из оголенного участка на 20.5 км.		
Глав. спец	Казарова В.				
			Стадия	Лист	Листов
Должность	Ф.И.О.	Подпись	РП	1	2
			Объем работ		
			ЗАО «АрмРосгазпром» филиал «Инженерный центр»		