

Изоляция трубопровода				
25	Битумо-резиновая изоляция трубопровода диаметром 350мм усиленного типа и укладка трубопровода в траншею в равнинно-холмистой местности	км	0.7	
26	Продувка (двукратная) трубопровода воздухом	км	0.7	
27	Испытание на прочность и герметичность воздухом трубопровода Ду 350мм давл. Рисп = 1.5 Рраб. I этап	км	0.014	
28	То же, при Рисп = 1.1 Рраб. II этап	км	0.7	
29	Просвечивание сварных стыков газ-да методом радиографирования	стык	111	
Прочие работы				
30	Отключение действующего газ-да Ду 350 мм (для демонтажа)	шт	2	выс.давл.
31	Подключение проектируемой части газ-да Ду 350 мм к действующему газ-ду выс. давл. Ду 350 мм	шт	2	
32	Демонтаж существующего газ-да Ду 350 мм с перевозкой его на расстояние 10 км	м	333	
33	а) Разработка траншеи экскаватором в грунте III гр	м ³	498	
34	б) То же, вручную в грунте III гр	м ³	48	
35	в) Обратная засыпка траншеи бульдозером грунтом III гр	м ³	580	(V тр-34 м ³)
36	Опознавательные знаки	шт	5	
37	Дорожный знак на пересечении газопровода с автомобильной дорогой	шт	1	