	Устройство ж.б. колодцев на пересечении водоотводной канавы с газопроводом на ПКО+44,50.					
1	Разработка грунта 1 гр. экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 под прокладку труб, утройство ж.б. колодца, ж.б. оголовка и присоединение к существующему колодцу.	M <sup>3</sup>	20			
2	Доработка грунта 1 гр. вручную	м <sup>3</sup>	1			
3	Устройство песчаного основания под трубы h=0.15 м	м³	1.8			
4	Укладка полипропиленовых труб "Прагма" d = 400 мм (наружный диаметр) на готовое основание	М	12			
5	Присоединение проектных труб к колодцам	мест	4			
6	Установка втулки "Прагма" d = 400 мм (внутренний диаметр) в стенках железобетонных колодцев для присоединения полипропиленовых труб	шт	4			
7	Установка уплотнительного кольца "Прагма" d = 400 мм	шm	8			
8	Обратная засыпка траншеи привозным песком с послойным уплотнением пневматической трамбовкой	м3	10.3			
9	Устройство основания из щебня под колодцы толщиной 20 см с насыщением битумом	мЗ	0.7			
10	Устройство круглых дождеприемных колодцев d=1.0 м h до 2,5 м с осадочной частью 0,7 мс люком "Л" на готовое основание	мест/м3	2/1.64			
11	Плита днища ПН10	шт/м3	2/0.36			
12	Кольцо стеновое КС10.9	шт/м3	3/0.72			
13	Кольцо стеновое КС10.6	шт/м3	1/0.16			
14	Кольцо стеновое КС10.3	шт/м3	2/0.16			
15	Кольцо опорное КО6	шт/м3	2/0.04			
16	Плита перекрытия ПП10	шт/м3	2/0.2			
17	Гидроизоляция битумно-резиновая колодцев и портальных стенок в два слоя	м2	26.7			
18	Установка дюка типа "Л" для дождеприемных колодцев	шm	2			
19	Обратная засыпка котлована и траншеи местным грунтом с послойным уплотнением пневматической трамбовкой	м3	40			
20	Устройство из щебня под оголовки	м3	0.1			
21	Устройство оголовков CT8	шm	2			
22	Бетон марки B20 W6 F300	мЗ	1.3			
23	Арматура А-I (А240)	кг	39.8			
24	Укрепление траншей и котлована досками – доски обрезные IV сорт	м2	50			
	1	· •	I			
	<del> </del>					Лисі
	2013					<u> </u>

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.