Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	кг единицы Масса	Примечание		
	<u>Демонтаж К1</u>									
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=2,30м	ТПР 902-09-22.84			шт	5		9,0 м3– бетон		
2	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	4				
3	Люк чугунный B(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	1				
	Канализация К1									
1	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы									
	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180x10,7	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	54,00				
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 355x21,1	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	28,50				
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	14,80		см.узел Б		
	б) Разборка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт)				м2	57,40				
2	Колодец из сборных ж/δ элементов Φ1000	ТПР 902-09-22.84			шт	5				
3	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60/утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	4		с отмосткой		
4	Люк чугунный Т(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	1				
5	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø180				шт	8				
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф355				шт	2				
7	Гильза ст. Ф219х3,0 L=150мм (проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	5		чуг. 100 кер 15	60	
9	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	5		Нср=2,8м		
10	Устройство котлованов 3,0x6,0м				шт	1		Нср=2,80м		
11	Восстановление бортового камня				MN	18,0				
12	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	30,0		расход – 0,35л/м2		
13	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	KZ	60,0		расход – 0,70 кг/м2		
14	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110 x 6,6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	М	4		Присоединение сущ.выпусков		
15	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шт	4				
16	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 150 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	1				
17	Вывешивание сетей при пересечении, площавь сечения короба S=0,4м2				MN	7.0				
класса Гор тип	Отмостка канализационных колодцев выполняется шириной 1,0 м с уклоном 0,03 от крышки люка из бетона класса В7.5 толщиной 10 см по песчаному основанию толщиной 15 см.  Конструкция восстановления проезда Горячий плотный асфальтобетон мелкозернистый тип Б,марка I ГОСТ 9128-2013 -0.05		Изм. Ко	Изм. Кол. Лист Nдок Подп. Дата  ——————————————————————————————————						
— Горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон марка I ГОСТ 9128-2013 —0.07			I VIII	Datamete (	№ 30-	№ 30-644) с наименованием: 'ДВОР.			20.3	
Щебень фракцион. (фр.4070+фр.1020мм),М1000 ГОСТ 8267-93,уложенный по методу заклинки -0.26 Песок средний ГОСТ 8736-2014 -0.42			Разрабоі	Разработ. Кунгурова ж 03.24 Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №20						

Инв. И подл. Подпись и датаВзам. инв.И