Позиция	Наименование и техническая характеристика <u>Ччасток 39</u>	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание	х
	Демонтаж К1								
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=1,55м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	7,14 / 7		7x1,02	
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500 Нср=3,30м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	5,14 / 1		1x2,57	
	Канализация К1								
1	ГНБ								
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	19,2			
1	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы								
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,7	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	80,00			
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	43,8			
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 280 x16,0	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	29,0			
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	42,7		Узел "Б"	
	δ) Срезка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт)				м2	70,70			
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	TПР 902-09-22.84			шт	7			
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500	TПР 902-09-22.84			шт	1			
4	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	5			
5	Люк чугунный T(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	4			
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф180				шт	10			
7	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225				шт	4			
8	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф280				шт	2			
9	Гильза ст. Ф219х3,5 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	6		Подкл.сущ.выпусков.	
10	Гильза cm. Ф430x7,0 L=150мм(проход через cmенку ж/δ кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	2		кер.200 Подкл.сущ.сети.	
11	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	7		Нср=2,00м	
12	Устройство котлованов 3,0x6,0м				шт	2		Нср=3,80м	
13	Восстановление бортового камня БР 100.30.15				MN	20,0			
14	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	43,00		расход – 0,35л/м2	
15	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	кг	86,00		расход – 0,70 кг/м2	
16	Труδа МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110х6.6	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	6		Присоединение сущ.сетей(ч	чуг.)
17	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шт	6		Присоединение сущ.сетей(ч	чуг.)
18	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000м	ГОСТ 286-82			шт	2		Присоединение сущ.сетей	
19	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 300 L=1000м	ГОСТ 286-82			шт	2		Присоединение сущ.сетей	
20	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сеч. короба S=0,4м2				MN	15,0			
			Изм. Кол	л.уч Лист Ндок. Подпись Да	ıma			69.1/2023-HK	/lucm 39.3

Формат АЗ