

1. Ведомость демонтажных работ					2. Ведомость проездов, парковок, тротуаров						
№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Примеч.	№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Примеч.		
	1.1. Ремонт дворовых проездов (Схема 1 л.4)					2.1. Ремонт дворовых проездов					
1.1.1.	Разборка бортовых камней БР.100.30.18 на бетонном основании	м.п.	270,0		2.1.1.	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	57,00			
		тн	53,14				м3	8,55			
1.1.2.	Срезка а/б покрытия фрезой В=1000мм, Н=7см	м2	617,00		2.1.2.	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-1У (объем 1м.п.- 0,0525м3)	м.п.	190,00			
		м3	43,19				тн	0,31			
1.1.3.	Погрузочные работы(бортовые камни)	тн	53,14	2.1.3.	Розлив битума	тн	0,31	2.1.4.	Устройство выравнивающего слоя из щебня шлакового фр. 5-20 Н=10см	м2	617,0
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	138,65	2.1.5.	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистой пористой а/б смеси Марки П толщиной 4 см.	м2	617,00				
					2.1.6.	Устройство покрытия из мелкозернистой а/б смеси Марки Б П толщиной 3 см.	м2	617,0			
	1.2. Ремонт автомобильных парковок (Схемы 2, 4 л.4)					2.2. Ремонт автомобильных парковок					
1.2.1.	Разработка земляного корыта под парковки, бульдозерами мощностью 79кВт (108л.с.)	м2	360,00		2.2.1.	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ. 10см	м3	1,40			
		м3	108,00		2.2.2.	Монтаж трубы асбестоцементной с муфтами Д = 100мм.	м.п.	20,00			
1.2.2.	Погрузка грунта	тн	151,20		2.2.3.	Обратная засыпка щебнем шл. фр.5-20 с уплотнением	м3	8,40			
	Перевозка грунта (класс грунта 1)(15км)	тн	151,20		2.2.4.	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	24,00			
1.2.3.	Разработка грунта экскаватором (20,0*0,9*0,7)	м3	12,60		Установка бортовых камней на щебеночном основании П1-У (объем 1 м.п. - 0.052м3)	м.п.	80,00				
1.2.5.	Перевозка грунта(класс груза 1)(15км)	тн	17,64		2.2.6.	Устройство шлакового основания фр. 40-70, толщ. 15см	м2	360,00			
	1.3. Ремонт тротуара (Схема 3 л.4)				2.2.7.	Устройство шлакового основания фр. 20-40, толщ. 8см	м2	360,00			
1.3.1.	Разработка земляного корыта под тротуар бульдозерами 79кВт 2 гр.	м2	70,00		2.2.8.	Устройство покрытия из крупнозернистой пористой а/б смеси Марки П толщиной 4 см	м2	360,00			
1.3.2.	Погрузочные работы (грунт)	тн	15,68		2.2.9.	Устройство покрытия из мелкозернистой а/б смеси Марки П тип Б толщиной 3 см.	м2	360,00			
1.3.3.	Перевозка грунта(класс груза 1)(15км)	тн	15,68			2.3. Ремонт тротуара					
					2.3.1.	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	14,00			
3. Ведомость элементов озеленения											
№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Примеч.							
3.1.	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли толщ. 15см вдоль дворого проезда	м2	75,0			Установка бортовых камней на щебеночном основании П5-У (объем 1 м.п. - 0.021м3)	м.п.	70,00			
3.2.	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли толщ. 15см вдоль парковки	м2	80,00		2.3.2.	Устройство шлакового основания фр. 20-40 под тротуары, толщ. 16см	м2	70,00			
3.3.	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли толщ. 15см вдоль тротуара	м2	70,00		2.3.3.	Устройство основания из щебня шлакового фр. 5-20 Н=10см	м2	70,00			
				2.3.4.	Устройство основания из щебня шлакового фр. 5-20 Н=10см	м2	70,00				
					2.3.5.	Устройство покрытия из мелкозернистой а/б смеси Марки П тип Б толщиной 4 см.	м2	70,00			