

	основании		
18.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,24
19.	Погрузочные работы: мусора строительного с погрузкой	1 т груза	67,36
20.	Перевозка грузов, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	67,36
21.	Исправление профиля оснований: щебеночных без добавления нового материала	1000 м2 площади основания	0,48
22.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,5352
22.1	Щебень, используется для выполнения работы по строке 41 раздела 3 локального сметного расчета №1	м3	67,4352
23.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	2,76
23.1	Камень бортовой, используется для выполнения работы по строке 43 раздела 3 локального сметного расчета №1	шт.	276
23.2	Бетон, используется для выполнения работы по строке 43 раздела 3 локального сметного расчета №1	м3	16,284
23.3	Раствор, используется для выполнения работы по строке 43 раздела 3 локального сметного расчета №1	м3	0,1656
24.	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,384
25.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	100 т смеси	0,36
25.1	Смесь асфальтобетонная, используется для выполнения работы по строке 46 раздела 3 локального сметного расчета №1	т	36,36
26.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,48
26.1	Битум, используется для выполнения работы по строке 47 раздела 3 локального сметного расчета №1	т	0,005184
26.2	Смесь асфальтобетонная, используется для выполнения работы по строке 47 раздела 3 локального сметного расчета №1	т	46,368
Раздел 4. Озеленение территории			
27.	Валка деревьев без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	18
28.	Корчевка пней давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	10
28.1	Земля растительная, используется для	м3	3,8