

Расход материала на 1000 м²

ТИП ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ																
ПОКРЫТИЕ						ОСНОВАНИЕ			ДРЕНИРУЮЩИЙ СЛОЙ	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ						
Асфальтобетон щебеночно-мастичный ШМА-20, h=0,06м		Асфальтобетон крупно-зернистый пористый I марки, h=0,09м		Асфальтобетон мелко-зернистый плотный I марки, h - по расч.		Щебень фракционированный h=0,25м верхний слой h=0,10м нижний слой h=0,15м		ПГС h=0,40м	Геокомпозитный материал TenCate Polyfelt Rock PEC 55	Асфальтобетон мелкозернистый плотный, IIII B, II марки, h=0,05м						
ГОСТ ЭТ015-2002	Розлив битума		ГЭСН 27-06-020-6 27-06-021-6	Розлив битума		ГЭСН 27-04-005-2	ГЭСН 27-04-005-3	по проекту Kдоп=122		ГЭСН 27-07-001-1 27-07-001-2	ОСНОВАНИЕ		ОСНОВАНИЕ			
Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь	Розлив битума		Крупнозернистая пористая асфальтобетонная смесь	Розлив битума		Щебень фракции 40-70 мм		Щебень фракции 10-20 мм	Щебень фракции 40-70 мм	Песчанно-гравийная смесь	Мелкозернистая асфальтобетонная смесь	Розлив битума		Сфезерованный асфальтобетонный гранулянт	Песчанно-гравийная смесь	
м	м	м	м	м	м	м³	м³	м³	м³	м²	м	м	м³	м³	м³	
1-80	150,0	0,3	208,5	0,5	-	126	15	189	4,88	1100	-	-	-	-	-	
2-06	150,0	0,3	-	-	по проекту	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119,8	0,5	150	305		

[illegible]