

Ведомость объёмов работ по дорожной части.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Глава 1. Подготовительные работы				
1	Восстановление и закрепление оси трассы	км	0,145	
Глава 2. Земляное полотно				
2	Разработка грунта (выемка) с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,75м³ с транспортировкой на ТБО на расстояние до 25 км	м³	562	
3	Планировка верха земельного полотна и откосов вручную	м²	1 088,33	
4	Уплотнение грунта катками на пневмошинах весом 25 т за 8 проходов по одному следу h=0,3 м (дно корыта под дорожную одежду)	м²	3 335,50	
7	Устройство земляного полотна	м³		Профильный объём
Глава 3. Дорожная одежда				
Основная дорога				
8	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	м²	1 358,00	с учетом нахлёста
9	Устройство слоя основания из щебёночно-песчаной смеси С5. (общей толщиной 40 см) - 1 слой. h=15,0 см. - 2 слой. h= 25,0 см.	м³	494,00	
		м²	1 235,00	
10	Разлив битумной эмульсии марки ЭБК-1 0,8л/м²	м	0,98	
11	Устройство нижнего слоя покрытия. Асфальтобетон А220н по ГОСТ Р 58406.2-2020 на ПБВ 90 по ГОСТ Р 52056-2003., <i>h=0,06м</i>	м²	1 235,00	
12	Разлив битумной эмульсии марки ЭБК-1 0,3л/м²	м	0,37	
13	Устройство верхнего слоя покрытия. Асфальтобетон А16Вн по ГОСТ Р 58406.2020 на ПБВ 90 по ГОСТ Р 52056-2003., <i>h=0,04м</i>	м²	1 235,00	
Тротуары				
14	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	м²	339,00	с учетом нахлёста
15	Устройство слоя основания из щебёночно-песчаной смеси С5 h=0,20 м	м²	308,00	
		м³	62,00	
16	Разлив битумной эмульсии марки ЭБК-1 0,8л/м²	м	0,25	
17	Устройство покрытия. Асфальтобетон А11Вл по ГОСТ Р 58406.2-2020 на ПБВ 90 ГОСТ Р 52056-2003., <i>h=0,05м</i>	м²	308,00	
		м³	22,00	
Глава 4. Бортовые камни				

18	Установка бортовых камней марки БР 100.30.18	п.м.	280,00	
19	Установка бортовых камней марки БР 100.20.8	п.м.	142,00	
Глава 5. Благоустройство				
20	Отсыпка растительного грунта (газон) толщиной 0,15м.	м ³	270	
21	Планировка площадей вручную (газонов)	м ²	1800	
22	Укрепление газонов посевом трав ручным способом с двойной нормой высева семян (расход семян на 100м ² -4,0кг)	м ²	1800	
Глава 6. Укрепление откосов				
23	Укладка Геомата X-GRID	м ²	746,00	с учетом нахлеста
24	Укрепление откосов посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли толщиной 5 см (расход семян на 100м ² -4.0кг, двойная норма)	м ³	31,00	профильный