



Ведомость объемов работ на 1 км дороги

Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
Исходные данные		
Высота насыпи (до низа дорожной одежды)	м	1,8
Ширина земляного полотна (понизу дорожной одежды)	м	7,5
Ширина земляного полотна (по подошве)	м	14,7
Толщина дорожной одежды	м	0,25
Толщина растительного слоя	м	0,2
Объемы земляных работ		
Срезка почвенно-растительного слоя с перемещением до 20 м в штабель	м ³	2940
Отсыпка земляного полотна автодороги с погрузкой грунта I группы экскаватором емкостью ковша 1,0 м ³ в автотранспорт и возкой с карьера (с учетом Купл=1,05 и потерь при транспортировке к месту отсыпки 1%)	м ³	24300
Уплотнение насыпи земляного полотна пневмокатками за 6 проходов по 1 следу, слоями по 30 см	м ³	22920
Планировка верха и откосов земляного полотна механизированным способом	м ²	16670
Объемы укрепительных работ		
Распределение почвенно-растительного грунта на откосы насыпи механизированным способом с планировкой за 2 прохода	м ³ /м ²	2940/8940
Дискование откосов автодороги	га	0,89
Засев семенами многолетних трав откосов	га	0,89
Полив посевов трав водой	га	0,89

Тип 1.2 применяется на минеральных грунтах, высотой насыпи до 6 м. Грунты насыпи – пески пылеватые мелкие, средней крупности и крупные, супеси легкие с числом пластичности не более 3, песчаники, дресва с суглинистым заполнителем и скальные грунты.

Тип укрепления откосов зависит от наличия местных строительных материалов, рекомендуемые типы укрепления и условия их применения представлены в приложении 4.