

Сводная ведомость объемов работ

наименование проекта:

шифр 08-2019

Строительство автодороги протяженностью 5 километров на ПС 110/10 кВ «СП Инкай» в сельском округе Каратау Созакского района Туркестанской области

наименование объекта: подъездная автодорога

часть 1 из 1

№ п.п.	Наименование работ	ед. изм	количество	Примечание
1	2	3	4	6
Глава I. Подготовительные работы				
1	Разбивка (восстановление) оси трассы II категории сложности	км	4.612	
2	Разбивка осей съездов на местности II категории сложности	м	50	
Глава II. Земляные и планировочные работы				
1	Нарезка кюветов мех.способом, грунт 2гр.	м ³	1378	
2	Планировка откосов насыпи / выемки	м ²	4966/988	
3	Планировка откосов кюветов/дна кюветов	м ²	6083/1784	
4	Устройство dna корыта с откидыванием в сторону грунта 2 гр. экс. Hitachi 1,0 м ³	м ³	216	Примыкания
5	Уплотнение грунта катками весом 25т на пневмоколесном ходу за 8 проходов по одному следу с поливкой водой толщ. слоя по 30см	м ³	95	Примыкания
6	Планировка верха и откосов насыпи земляного полотна механизированным способом, грунт 2 группы	м ²	275	Примыкания
Глава III. Дорожная одежда				
1	Исправление профиля оснований гравийных без добавления нового материала	м ²	20754	
2	Плоская гексагональная-георешётка при модуле деформации 350кН/м и прочности на растяжение 100кН/м для оснований из зернистых материалов	м ²	23060	TensarTriAx® TX150
3	Покрытие из ГПС С2 фр.до 20 по СТ РК 1549-2006 толщ. 15см.	м ²	20754	
4	Устройство присыпных обочин с перемещением грунта 2гр. бульдозером 59квт до 30м	м ³	1296	
5	Уплотнение присыпных обочин катками за 6 проходов с поливкой водой толщ слоя 25см	м ³	1296	
6	Планировка верха присыпных обочин механизированным способом гр. 2 группы	м ²	9224	
7	Устройство укрепленной части обочины из ПГС №6 по СТ РК 1549-2006 толщ.10см	м ²	9224	
Глава IV. Примыкания (конструкция по типу основной дороги)				
1	Нижний слой основания из ГПС С4 фр.до80 по СТ РК 1549-2006 толщ. 18см.	м ²	98	с уплотнением
2	Верхний слой основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси С6 толщ.12см	м ²	92	
	Расход материала на 1000м ² Гравийно-песчаная смесь С6 69% -68,56 м ³ Щебень фракции 20-40мм 31%- 58,59 м ³ Вода – 10,99 м ³			
3	Покрытие из фракционированного щебня уложенного в заклинку СТ РК 1284-2004 фр.40-70мм, толщиной 10см	м ²	92	

4	Устройство укрепленной части обочины из ПГС №6 по СТ РК 1549-2006 толщ.15см	м²	76	
Глава V. Обустройство дороги				
	Знаки плоские металлические со светоотражающей пленкой –тип 3В, 1-го типоразмера по СТ РК 1125-2002			
1	2.3.2 и 2.3.3 Примыкание второстепенной дороги	шт.	2	
2	2.4 Уступите дорогу	шт.	1	
3	2.6 Преимущество встречного движения	шт.	3	
4	2.7 Преимущество перед встречным движением	шт.	3	
5	Стойки металлические диам. 70мм, длиной 4м с окраской 3м за 2 раза (СКМ3.40)	шт.	9	
6	Установка сигнальных металлических столбиков тип СС-08.000 на бетонном основании В15, вес-3.7кг	шт.	15	

Составил: Завацкий А.