

Календарный график выполнения работ

по объекту: «Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21- км 225, Московская и Тульская области». I пусковой комплекс, I очередь строительства

№ п/п	Наименование основных работ	Ед. изм.	Объем работ, всего	Всего стоимость, рублей	II кварталные период				III кварталные период				IV кварталный период									
					21.02.2015 - 20.03.2015		21.03.2015 - 20.04.2015		21.04.2015 - 20.05.2015		21.05.2015 - 20.06.2015		21.06.2015 - 20.07.2015		21.07.2015 - 20.08.2015		21.08.2015 - 20.09.2015		21.09.2015 - 20.10.2015		21.10.2015 - 20.11.2015	
1	2	3	4		Объем	Ст-ть																
	Разработка рабочей документации																					
	Землеустроительные и кадастровые работы																					
	Глава I Подготовительные работы																					
1.1	Строительство ПВП км 133																					
1.1.1	Восстановление и закрепление трассы автомобильной дороги	км	0,74																			
1.1.2	Расчистка площадей от мелкокося и кустарников	шт	254,00																			
1.1.3	Рубка леса с сопутствующими работами	шт	254																			
1.1.4	Разборка существующей дорожной одежды																					
1.1.4.1	Фрезерование асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см	м ²	899																			
1.1.4.2	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см	м ³	2 468																			
1.1.4.3	Разборка основания дорожной одежды	м ³	19 740																			
1.1.5	Демонтаж барьерного ограждения	пог.м	2 960																			
1.1.6	Демонтаж сигнальных столбиков	шт	18																			
1.1.7	Демонтаж дорожных знаков	т	0,305																			
	Итого: I. Подготовительные работы																					
	Временные здания и сооружения																					
	Непредвиденные работы и затраты																					
	Всего (с Временными зданиями и сооружениями, Непредвиденными работами и затратами)																					
	НДС																					
	Всего с НДС																					
	Итого по главе I																					
	Глава II Работы по строительству																					
2.1	Земляные работы.																					
2.1.1	Снятие растительного грунта	м ³	7 655																			
2.1.2	Грунт для устройства насыпи	м ³	243 803																			
2.1.3	Выемка	м ³	3 304																			
2.1.4	Устройство кювета	м ³	1 431																			
2.1.5	Планировочные работы	м ²	121 081																			
2.2	Укрепительные работы:																					
2.2.1	Укрепление откосов и обочин засевом трав	м ²	17 356																			
2.2.2	Укрепление обочин асфальтобетонным гранулятом	м ²	555																			
2.2.3	Укрепление кюветов:																					
2.2.3.1	- засев трав	м ²	3 784																			
2.2.3.2	-щебнем толщиной 0,10м	м ²	89,0																			
2.2.4	Устройство газонов	м ²	19 604																			
2.2.5	Устройство водоотводной канавы	м ³	31																			
2.2.6	Планировка канавы	м ²	112																			
2.3	Дорожная одежда																					
2.3.1	<i>Тип 4. Рабочая зона+парковка для большегрузного транспорта</i>																					
2.3.1.1	Устройство подстилающего слоя из песка среднезернистого с Кф> 2 м/сутг. толщиной 0,30 м	м ³	16 647,00																			
2.3.1.2	Устройство основания щебеночно-гравийно-песчаной смеси, обработанная цементом марки 60, h=0,18м	м ²	20 282,00																			
2.3.1.3	Устройство покрытия из тяжелого бетона В35 (Вбв 4,4), h=0,24м	м ²	19 618,00																			
2.3.1.4	Устройство швов в цементобетонном покрытии	пог.м	215,00																			
2.3.1.5	Присыпные обочины	м ³	5 703,00																			
2.3.2	<i>Тип 5. Подходы</i>																					
2.3.2.1	Устройство подстилающего слоя из песка среднезернистого с Кф> 2 м/сутг. толщиной 0,30 м	м ³	13 186,00																			
2.3.2.2	Укладка тканого геотекстиля Геоспан ТН 20 с показателем прочности на разрыв не менее 20 кН/м (разделительная прослойка)	м ²	50 166,00																			
2.3.2.3	Устройство нижнего слоя основания из фракционированного щебня 40-80 легкоуплотняемого с заклиной фракционированным мелким щебнем, толщиной 0,25м	м ²	38 590,00																			
2.3.2.4	Устройство верхнего слоя основания из крупнозернистого пористого асфальтобетона марки П на битуме БНД-60/90 h=0,08м	м ²	39 362,00																			
2.3.2.5	Укладка плоской георешетки СБНП 50/50	м ²	215,00																			
2.3.2.6	Устройство нижнего слоя покрытия из мелкозернистого плотного асфальтобетона марки I типа Б на битуме БНД/БД-60/90 h=0,08м	м ²	39 362,00																			
2.3.2.7	Устройство верхнего слоя покрытия из ЦМА-15 щебень из изверженных пород марки М1200-М1400 на битуме БД 90/130 h=0,05м	м ²	39 362,00																			
2.3.3	<i>Тип 5а. Парковка</i>																					

