

1	2	3	4	5	6	7	8
9	9	Полив водой и снятие грунта насыпей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=16,44; ЭМ=7,14; ЗПМ=16,44; МАТ=4,61	ФЕР01-02-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1000 м3 плотного грунта	0,02	1874,11	37

Восстановление покрытия

10	10	Розлив вяжущих материалов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=16,44; ЭМ=7,14; ЗПМ=16,44; МАТ=4,61	ФЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 т	0,6	1571,33	943
11	11	Восстановление покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=16,44; ЭМ=7,14; ЗПМ=16,44; МАТ=4,61	ФЕР27-06-020-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1000 м2 покрытия	0,6	44590,96	26755
12	12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=16,44; ЭМ=7,14; ЗПМ=16,44; МАТ=4,61	ФЕР27-06-021-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1000 м2 покрытия	0,6	20985,84	12592
13	13	Восстановление покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 3 003,10 = 46 666,30 - 96,6 x 452,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=16,44; ЭМ=7,14; ЗПМ=16,44; МАТ=4,61	ФЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1000 м2 покрытия	0,6	3003,1	1802
14	14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=16,44; ЭМ=7,14; ЗПМ=16,44; МАТ=4,61	ФССЦ-410-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	т	57,96	512,4	29699

Раздел 2. ул. Титова в границах д. 2 - ул. Комсомольская - 50 м².

Восстановление земляного полотна

15	15	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 /в бурты/ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=16,44; ЭМ=7,14; ЗПМ=16,44; МАТ=4,61	ФЕР01-01-030-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1000 м3 грунта	0,05	592,23	30
----	----	---	---	----------------	------	--------	----