

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ТСЦ-408-0141 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Песок природный для строительных работ (м3)	17,6	13,2		232,32				
42	ТЕР01-02-005-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)	0,16	500,91 126,18	374,73 39,79	80,15	20,19	59,96 6,37	12,53	2
43	ТЕР27-06-017-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см (1000 м2 основания) $7\,594,59 = 122\,564,37 - 162 \times 709,69$	0,16	7594,59 3113,65	2536,6 203,68	1215,13	498,18	405,86 32,59	301,71	48,27
44	ТЕР27-06-017-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 (1000 м2 основания) $103,24 = 7\,342,08 - 10,2 \times 709,69$ КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: К=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	-0,16	619,44 349,20	33,96 1,56	-99,11	-55,87	-5,43 -0,25	33,84	-5,41
45	ТСЦ-401-0006 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (м3)	16	566,33		9061,28				

Раздел 6. Устройство отмостки

46	ТЕР01-02-057-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разработка грунта до проектной отметки грунтов 1 вручную (100 м3 грунта)	0,036	1086,78 1086,78		39,12	39,12		118	4,25
47	ТЕР01-02-007-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Уплотнение грунта оснований (100 м2 уплотненной площади основания)	0,36	53,61	53,61 10,60	19,3		19,3 3,82		
48	ТЕР27-04-001-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,027	2426,88 148,87	2266,61 181,69	65,53	4,02	61,2 4,91	15,72	0,42
49	ТСЦ-408-0141 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Песок природный для строительных работ (м3)	2,97	13,2		39,2				
50	ТЕР06-01-001-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Устройство бетонной отмостки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) $6\,002,55 = 55\,514,37 - 102 \times 485,41$	0,036	6002,55 1657,80	2019,29 235,62	216,09	59,68	72,69 8,48	180	6,48