

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР01-02-057-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Срезка недоборов грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,0679	1086,78 1086,78		73,79	73,79		118	8,01
4	ТЕР01-02-061-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,0646	784,11 784,11		50,65	50,65		88,5	5,72
5	ТЕР01-01-034-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,20894	958,79	958,79 87,83	200,33		200,33 18,35		
6	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)	0,4308	500,91 126,18	374,73 39,79	215,79	54,36	161,43 17,14	12,53	5,4
7	ФСЦП 310-3010-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьера:расстояние перевозки 10км; нормативное время пробега 1,052 час; класс груза 1 (т)	12,9	10,41	10,41	134,29		134,29		
Итого по разделу 1 Земляные работы						2660,89				29,74
Раздел 2. Бытовая канализация										
8	ТЕР16-01-001-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм (100 м труб)	0,066	1130,25 779,83	245,38 7,20	74,6	51,47	16,2 0,48	71,94	4,75
9	ТСЦ-103-0634 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 8,3 мм (м)	6,666	120,48		803,12				
10	ТЕР16-01-002-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм (100 м труб)	0,0525	13992,85 1408,33	283,82 12,04	734,62	73,94	14,9 0,63	129,92	6,82
11	ТЕР16-01-003-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 100 мм (1 т фасонных частей)	0,0677	11829,5 329,93	104,46 4,45	800,86	22,34	7,07 0,30	31,97	2,16