

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	ТЕР08-01-003-07 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности)	0,107	817 238,08	87,25	87,42	25,47	9,34	21,2	2,27
72	ТЕР08-01-003-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя (100 м2 изолируемой поверхности)	0,115	3096,21 202,41	187,46	356,06	23,28	21,56	20,1	2,31
73	ТЕР23-04-008-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети (1 врезка)	1	218,19 180,36		218,19	180,36		16,84	16,84
74	ТСЦ-103-0024 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4,5 мм (м)	1,05	125,24		131,5				
75	ТЕР46-03-010-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (100 отверстий) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: [При пробивке проемов, отверстий и борозд в ж/б конструкциях: ЭМ=1,1 к расч.; ЗПМ=1,1; ТЗМ=1,1	0,02	640,25 170,36	469,89 62,63	12,81	3,41	9,4 1,25	15,17	0,3
76	ТЕР22-01-001-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 150 мм (1 км трубопровода) 5 675,95 = 48 421,03 - 252 x 18,27 - 82 x 26,04 - 1008 x 35,72	0,0079	5675,95 4556,70	654,13 28,93	44,84	36	5,17 0,23	420,36	3,32
77	ТСЦ-101-2261 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Трубы асбестоцементные безнапорные: БНТ 150 (м)	7,9	16,99		134,22				
78	ТСЦ-101-2267 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Муфты асбестоцементные безнапорные: БНМ 150 (шт.)	1	11,71		11,71				
79	ТЕР16-07-005-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм (100 м трубопровода)	-0,079	112,32 68,89	4,53	-8,87	-5,44	-0,36	5,01	-0,39