

" " 2013 г. " " 2013 г.

Г.Саров Нижегородской обл. ОАО "Саровская Электросетевая Компания". Капитальное строительство объекта:
"Высоковольтная кабельная линия ТЭЦ-РП-7".

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01
(локальная смета)

на Подготовительные работы. Валка леса.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Перечётная ведомость кв. №32, Р.В. III, Уч-К тэц-Варламовская дорога. Проект № 2/14-ГП
Сметная стоимость строительных работ 20156 руб.
Средства на оплату труда 3237 руб.
Сметная трудоемкость 206,03 чел.час
Составлена в ценах 2000 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Валка леса на участке кв.№ 32, Р.В. III.												
Валка деревьев .												
1	ТЕР01-02-099-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев)	0,39 (м12*м16)/100	68,01 57,83	10,18		27	23	4		5,21	2,03
2	ТЕР01-02-099-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев)	0,36 м20/100	85,06 72,37	12,69		31	26	5		6,52	2,35

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕР01-02-099-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев)	0,29 м24/100	110,41 93,91	16,5		32	27	5		8,46	2,45
4	ТЕР01-02-099-04 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев)	0,22 м28/100	131,82 112,11	19,71		29	25	4		10,1	2,22
5	ТЕР01-02-099-05 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев)	0,16 м32/100	176,06 148,74	27,32		28	24	4		13,4	2,14
6	ТЕР01-02-099-06 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев)	0,08 (м36+м40)/100	267,51 227,55	39,96		21	18	3		20,5	1,64
7	ТЕР01-02-099-07 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев)	0,05 (м12+м16)/100	82,8 69,93	12,87		4	3	1		6,3	0,32
8	ТЕР01-02-099-08 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев)	0,06 м20/100	103,24 87,91	15,33		6	5	1		7,92	0,48
9	ТЕР01-02-099-09 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев)	0,05 м24/100	134,4 114,33	20,07		7	6	1		10,3	0,52
10	ТЕР01-02-099-10 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев)	0,02 м28/100	160,52 136,53	23,99		3	3			12,3	0,25
11	ТЕР01-02-099-11 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев)	0,02 м32/100	214,04 182,04	32		4	4			16,4	0,33
Трелевка древесины.												
12	ТЕР01-02-100-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 хлыстов)	0,86 (м12+м16+м20+м12+м16+ м20)/100	921,61 149,94	771,67 122,26		793	129	664 105		16,28	14
13	ТЕР01-02-100-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 хлыстов)	0,58 (м24+м28+м24+м28)/100	1606,43 261,38	1345,05 213,11		932	152	780 124		28,38	16,46

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ТЕР01-02-100-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Треловка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 хлыстов)	0,26 (м32+м36+м40+м32)/100	2605,66 424,49	2181,17 345,58		677	110	567 90		46,09	11,98
15	ТЕР01-02-100-07 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-01 (100 хлыстов) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: К-2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	0,86 о1	460,16 75,16	385 61,00		396	65	331 52		8,16	7,02
16	ТЕР01-02-100-08 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-02 (100 хлыстов) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: К-2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	0,58 о2	929,88 151,60	778,28 123,30		539	88	451 72		16,46	9,55
17	ТЕР01-02-100-09 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-03 (100 хлыстов) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: К-2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	0,26 о3	1494 243,14	1250,86 198,18		388	63	325 52		26,4	6,86

Разделка древесины.

18	ТЕР01-02-101-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев)	0,1 м12/100	75,65 63,36	12,29		8	7	1		6,4	0,64
19	ТЕР01-02-101-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев)	0,29 м16/100	158,81 132,66	26,15		46	38	8		13,4	3,89
20	ТЕР01-02-101-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев)	0,36 м20/100	255,96 213,84	42,12		92	77	15		21,6	7,78
21	ТЕР01-02-101-04 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев)	0,29 м24/100	341,28 285,12	56,16		99	83	16		28,8	8,35
22	ТЕР01-02-101-05 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев)	0,22 м28/100	457,43 382,14	75,29		101	84	17		38,6	8,49
23	ТЕР01-02-101-06 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев)	0,16 м32/100	574,74 480,15	94,59		92	77	15		48,5	7,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ТЕР01-02-101-07 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев)	0,08 (м36+м40)/100	967,6 810,64	156,96		77	65	12		80,5	6,44
25	ТЕР01-02-101-08 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев)	0,01 m12/100	86,84 72,57	14,27		1	1			7,33	0,07
26	ТЕР01-02-101-09 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев)	0,04 m16/100	186,03 155,43	30,6		7	6	1		15,7	0,63
27	ТЕР01-02-101-10 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев)	0,06 m20/100	301,01 251,46	49,55		18	15	3		25,4	1,52
28	ТЕР01-02-101-11 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев)	0,05 m24/100	406,44 339,57	66,87		20	17	3		34,3	1,72
29	ТЕР01-02-101-12 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев)	0,02 m28/100	543,92 454,41	89,51		11	9	2		45,9	0,92
30	ТЕР01-02-101-13 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев)	0,02 m32/100	699,17 584,10	115,07		14	12	2		59	1,18
Корчевка пней.												
31	ТЕР01-02-105-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см (100 пней)	1,2 (m12+m16+m20+m24+m12+m16+m20+m24)/100	277,26 31,94	277,26		333		333 38			
32	ТЕР01-02-105-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см (100 пней)	0,42 (m28+m32+m28+m32)/100	470,43 54,19	470,43		198		198 23			
33	ТЕР01-02-105-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см (100 пней)	0,08 (м36+м40)/100	762,46 87,83	762,46		61		61 7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	ТЕР01-02-105-04 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01 (100 пней) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: к-10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расч.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расч.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	1,2 о4	363,6	363,6 41,90		436		436 50			
35	ТЕР01-02-105-05 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02 (100 пней) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: к-10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расч.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расч.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	0,42 о5	704,5	704,5 81,20		296		296 34			
36	ТЕР01-02-105-06 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-03 (100 пней) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: к-10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расч.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расч.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	0,08 о6	1329,5	1329,5 153,20		106		106 12			
Засыпка ям подкоренных.												
37	ТЕР01-02-107-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (100 ям)	1,7 170/100	251,52	251,52 30,50		428		428 52			
38	ТЕР01-02-108-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см (100 пней)	1,2 (м12+м16+м20+м24+м12+ м16+м20+м24)/100	86,36	86,36 9,95		104		104 12			
39	ТЕР01-02-108-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см (100 пней)	0,5 (м28+м32+м36+м40+м28+ м32)/100	174,99	174,99 20,16		87		87 10			
Раздел 2. Срезка кустарника.												
40	ТЕР01-02-112-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние (1 га)	0,0336 336/10000	205,61	205,61 27,23		7		7 1			
41	ТЕР01-02-116-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние (1 га)	0,0336 к2	275,26	275,26 34,03		9		9 1			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	ТЕР01-02-116-05 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02 (1 га) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: к-10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	0,0336 к2	370,5	370,5 45,80		12		12 2			
43	ТЕР01-02-120-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние (1 га)	0,0336 к2	740,16 354,18	167,49 24,74	218,49	25	12	6 1	7	37,4	1,26
Раздел 3. Вывозка пней и леса от валки на участке кв.№ 32, Р.В. III.												
44	ФСЦПЗ11-01-106-1	Лес круглый: погрузка (тонна) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СБОРНИК КОЭФИЦИЕНТОВ ПЕРЕСЧЁТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (для г.Сарова) ОЗП=1,18; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,18; МАТ=1,03	116,1 129*0,9	8,07 2,50	5,57 0,85		937	290	647 99		0,25	29,03
45	ФСЦПЗ11-01-150-1	Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика): погрузка (ПНИ) (тонна) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СБОРНИК КОЭФИЦИЕНТОВ ПЕРЕСЧЁТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (для г.Сарова) ОЗП=1,18; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,18; МАТ=1,03	23,22	13,12 2,66	10,46 1,36		305	62	243 32		0,29	6,73
46	ФСЦПЗ10-3020-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 20 км; нормативное время пробега 1,478 час; класс груза 1 (1 тонна) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СБОРНИК КОЭФИЦИЕНТОВ ПЕРЕСЧЁТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (для г.Сарова) ОЗП=1,18; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,18; МАТ=1,03 к расх.	116,1 07	14,91	14,91		1731		1731			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	ФСЦП310-3020-4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера: расстояние перевозки 20 км; нормативное время пробега 1,478 час; класс груза 4 (ПНИ) (1 тонна) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СБОРНИК КОЭФИЦИЕНТОВ ПЕРЕСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (для г. Сарова) ОЗП=1,18; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,18; МАТ=1,02	23,22 О8	33,15	33,15		770		770			

Раздел 4. Валка леса на участке от ТЭЦ до Варламовской дороги.

Валка деревьев .

48	ТЕР01-02-099-01 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев)	0,29 (м112+м116)/100	68,01 57,83	10,18		20	17	3		5,21	1,51
49	ТЕР01-02-099-02 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев)	0,04 м120/100	85,06 72,37	12,69		3	3			6,52	0,26
50	ТЕР01-02-099-03 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев)	0,01 м124/100	110,41 93,91	16,5		1	1			8,46	0,08
51	ТЕР01-02-099-06 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев)	0,01 м136/100	267,51 227,55	39,96		3	3			20,5	0,21

Трелевка древесины.

52	ТЕР01-02-100-01 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 хлыстов)	0,33 (м112+м116+м120)/100	921,61 149,94	771,67 122,26		304	49	255 40		16,28	5,37
53	ТЕР01-02-100-02 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 хлыстов)	0,01 м124/100	1606,43 261,38	1345,05 213,11		16	3	13 2		28,38	0,28
54	ТЕР01-02-100-03 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 хлыстов)	0,01 м136/100	2605,66 424,49	2181,17 345,58		26	4	22 3		46,09	0,46

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	ТЕР01-02-100-07 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-01 (100 хлыстов) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: К-2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	0,86 о1	460,16 75,16	385 61,00		396	65	331 52		8,16	7,02
56	ТЕР01-02-100-08 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-02 (100 хлыстов) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: К-2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	0,58 о2	929,88 151,60	778,28 123,30		539	88	451 72		16,46	9,55
57	ТЕР01-02-100-09 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-03 (100 хлыстов) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: К-2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	0,26 о3	1494 243,14	1250,86 198,18		388	63	325 52		26,4	6,86
Разделка древесины.												
58	ТЕР01-02-101-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев)	0,24 м112/100	75,65 63,36	12,29		18	15	3		6,4	1,54
59	ТЕР01-02-101-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев)	0,05 м116/100	158,81 132,66	26,15		8	7	1		13,4	0,67
60	ТЕР01-02-101-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев)	0,04 м120/100	255,96 213,84	42,12		10	9	1		21,6	0,86
61	ТЕР01-02-101-04 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев)	0,01 м124/100	341,28 285,12	56,16		3	3			28,8	0,29
62	ТЕР01-02-101-07 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев)	0,01 м136/100	967,6 810,64	156,96		10	8	2		80,5	0,81
Корчевка пней.												
63	ТЕР01-02-105-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см (100 пней)	0,34 (м112+м116+м120+м124)/100	277,26	277,26 31,94		94		94 11			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	ТЕР01-02-105-03 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см (100 пней)	0,01 м136/100	762,46	762,46 87,83		8					
65	ТЕР01-02-105-04 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01 (100 пней) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: К-10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расч.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расч.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	1,2 04	363,6 41,90	363,6		436					
66	ТЕР01-02-105-06 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-03 (100 пней) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: К-10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расч.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расч.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	0,42 05	1329,5 153,20	1329,5		558		558 64			
Засыпка ям подкоренных.												
67	ТЕР01-02-107-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (100 ям)	0,35 35/100	251,52	251,52 30,50		88		88 11			
68	ТЕР01-02-108-01 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см (100 пней)	0,34 (м112+м116+м120+м124)/100	86,36	86,36 9,95		29		29 3			
69	ТЕР01-02-108-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см (100 пней)	0,01 м136/100	174,99	174,99 20,16		2		2			
Раздел 5. Срезка кустарника.												
70	ТЕР01-02-112-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние (1 га)	0,0135 135/10000	205,61	205,61 27,23		3		3			
71	ТЕР01-02-116-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние (1 га)	0,0135 к1	275,26	275,26 34,03		4		4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	ТЕР01-02-116-05 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02 (1 га) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: к-10 ПЗ=10; ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10	0,0135 к1	370,5	370,5 45,80		5					
73	ТЕР01-02-120-02 Постановл. Админ. г.Саров от 30.11.10 №5812	Сжигание с перетраиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние (1 га)	0,0135 к1	740,16 354,18	167,49 24,74	218,49	10	5	2	3	37,4	0,5
Раздел 6. Вывозка пней и леса от валки на участке от ТЭЦ до Варламовской дороги.												
74	ФСЦПЗ11-01-106-1	Лес круглый: погрузка (тонна) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СБОРНИК КОЭФИЦИЕНТОВ ПЕРЕСЧЁТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (для г.Сарова) ОЗП=1,18; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,18; МАТ=1,03	8,91	8,07 2,50	5,57 0,85		72	22	50 8		0,25	2,23
75	ФСЦПЗ11-01-150-1	Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика): погрузка (ПНИ) (тонна) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СБОРНИК КОЭФИЦИЕНТОВ ПЕРЕСЧЁТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (для г.Сарова) ОЗП=1,18; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,18; МАТ=1,03	1,8	13,12 2,66	10,46 1,36		24	5	19 2		0,29	0,52
76	ФСЦПЗ10-3020-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 20 км; нормативное время пробега 1,478 час; класс груза 1 (1 тонна) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СБОРНИК КОЭФИЦИЕНТОВ ПЕРЕСЧЁТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (для г.Сарова) ОЗП=1,18; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,18; МАТ=1,03 к расх.	116,1 07	14,91	14,91		1731		1731			

Гранд-СМЭТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	ФСЦПЗ10-3020-4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 20 км; нормативное время пробега 1,478 час; класс груза 4 (ПНИ) (1 тонна) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СБОРНИК КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕСЧЁТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (для г. Сарова) ОЗП=1,18; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,18; МАТ=1,03	23,22 08	33,15	33,15		770		770			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):												
Итого Поз. 1-43, 48-73												
Накладные расходы 80% ФОТ (от 2 717)												
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 2 717)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:												
Итого Поз. 44-45, 74-75												
Накладные расходы 100% ФОТ (от 520)												
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 520)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Перевозка автотранспортом:												
Итого Поз. 46-47, 76-77												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого							20156					206,03
В том числе:												
Материалы							10					
Машины и механизмы							13921					
ФОТ							3237					
Накладные расходы							2694					
Сметная прибыль							1535					
ВСЕГО по смете							20156					206,03

Составил: Чубырина Р.Г. Чубырина
(должность, подпись, расшифровка)

Главный инженер проекта: М.Н. Кузнецов
(должность, подпись, расшифровка)