

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 201-590.3-ЭС-СМ

(локальная смета)

на _____

Электроснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 201-13-590.3-ЭС

Сметная стоимость _____

28178,29 руб.

строительных работ _____

2848,9 руб.

монтажных работ _____

25329,39 руб.

Средства на оплату труда _____

2448,19 руб.

Сметная трудоемкость _____

208,55 чел.час

№ 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 машин	
				всего	оплаты труда	эксплуатации и машин	в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатации и машин	в т.ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Строительные работы											
1	ТЕР01-02-057-02 Послановл. Адмилн. г.Саров от 30.11.10 №5812	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,6507	1418,34 1418,34		922,91	922,91		154	100,21	
2	ТЕР01-02-061-02 Послановл. Адмилн. г.Саров от 30.11.10 №5812	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,2147	861,19 861,19		184,9	184,9		97,2	20,87	
3	ТЕР01-01-033-05 Послановл. Адмилн. г.Саров от 30.11.10 №5812	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,0436	451,23 451,23	54,72	19,67		19,67	2,39		

ВЛ № 2262
18.08.2014г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР34-02-001-03 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением: полигипленовыми муфтами до 2 отверстий (1 канало-километр трубопровода) 14 120,09 = 15 511,45 - 32 х 43,48	0,01975	14120,09 1437,12		278,87	28,38		144	2,84
5	ТСЦ-101-2265 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Муфты асбестоцементные безнапорные: БНМ 100 (шт.)	1	7,49		7,49				
Итого по разделу 1 Строительные работы										
Раздел 2. Монтажные работы										
2848,9										
123,92										

6	ТЕРМ08-02-142-01 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Устройство постели при одном кабеле в траншее (100 м кабеля)	2,41	1359,21 75,32	1282,38 65,32	3275,7	181,52	3090,54 157,42	6,63	15,98
7	ТЕРМ08-02-407-03 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (100 м)	0,06	3433,19 526,14	1287,53 415,08	205,99	31,57	77,25 24,90	47,4	2,84
8	ТСЦ-103-0016 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (м)	6	23,74		142,44				
9	ТЕРМ08-02-141-02 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 2 кг (100 м кабеля)	2,41	866,09 155,63	579,58 49,48	2087,28	375,07	1396,79 119,25	13,7	33,02
10	ТЕРМ08-02-148-02 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг (в асбестоцементных трубах) (100 м кабеля)	0,2	1017,67 207,89	720,29 63,09	203,53	41,58	144,06 12,62	18,3	3,66
11	ТЕРМ08-02-148-02 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг (по опоре в трубе) (100 м кабеля)	0,05	1017,67 207,89	720,29 63,09	50,88	10,39	36,01 3,15	18,3	0,92
12	ТЕРМ08-02-148-02 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг (в асбестоцементных трубах через стену) (100 м кабеля)	0,02	1017,67 207,89	720,29 63,09	20,35	4,16	14,41 1,26	18,3	0,37
13	ТЕРМ08-02-145-02 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг (100 м кабеля)	0,2	592,44 94,17	394,49 31,81	118,49	18,83	78,9 6,36	8,29	1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРМ11-06-002-01 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Электрические проводки в щитах и пультгах: шкафных и панельных (100 м)	0,14	163,91 121,34		22,95	16,99		9,27	1,3
15	СЦ 500-9001-009 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Кабель силовой АВББШВ-4х25мм (1000 м)	0,125	39612		4951,5				
16	СЦ 500-9001-010 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Кабель силовой АВББШВ-4х35мм (1000 м)	0,21	48581,7		10202,16				
17	ТЕРМ08-02-155-01 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Уплотнение кабеля в трубе (1 проход кабеля)	6	20,37 5,34		122,22	32,04		0,47	2,82
18	ТЕРМ08-02-398-01 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Укладка сигнальной ленты (100 м)	2,41	93,37 18,65	28,67 10,60	225,02	44,95	69,09 25,55	1,68	4,05
19	прайс Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Лента сигнальная ЛСЭ 150(переход к ценам 2001г.:504;6;16=81,82руб.; 6;16-коэф.на Зкв.2014г) (100 м)	2,41	81,82		197,19				
20	ТЕРМ08-02-144-04 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 (100 шт.)	0,16	198,15 194,26		31,7	31,08		17,1	2,74
21	ТСЦ-509-1507 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА-35- 10-8 (шт.)	12	6,35		76,2				
22	ТСЦ-509-1506 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА-25-8 7 (шт.)	4	5,17		20,68				
23	ТЕРМ08-05-045-05 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Заземление брони кабеля (1 шт.)	3	31,82 4,06		95,46	12,18		0,37	1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРМ08-02-163-01 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2 (1 шт.)	2	24,55 15,56	2,57 0,13	49,1	31,12	5,14 0,26	1,37	2,74
25	прайс Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля 1КВТп-1м 16-25 мм2(переход к ценам 2001г.:382,2;6,16=62,05руб.; 6,16-коэф.на Зкв.2014г) (шт.)	1	62,05		62,05				
26	прайс Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля 1СТп5-1м 16-35 мм2(переход к ценам 2001г.:2036,1;6,16=330,54руб.; 6,16-коэф.на Зкв.2014г) (шт.)	1	330,54		330,54				
27	ТЕРМ08-02-163-02 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2 (1 шт.)	4	28,72 19,65	2,57 0,13	114,88	78,6	10,28 0,52	1,73	6,92
28	прайс Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля 1КВТп-1 35-50 мм2(переход к ценам 2001г.:391,53;6,16=63,56руб.; 6,16-коэф.на Зкв.2014г) (шт.)	3	63,56		190,68				
29	прайс Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля 1СТп5-1 35-50 мм2(переход к ценам 2001г.:2074,58;6,16=336,78руб.; 6,16-коэф.на Зкв.2014г) (шт.)	1	336,78		336,78				
30	ТЕРМ10-04-030-02 Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Установка предохранителей (1 шт.)	9	5,47 5,36		49,23	48,24		0,5	4,5
31	прайс Постановл. Админ. г. Саров от 30.11.10 №5812	Предохранитель ПН2-100/60(переход к ценам 2001г.:31,44;6,16=5,1руб.; 6,16-коэф.на Зкв.2014г) (шт.)	3	5,1		15,3				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	прайс Постановл. Адмилн. г. Саров от 30.11.10 №5812	Предохранитель ПН2-100/80(переход к ценам 2001г.:39,15;6,16=6,35руб.; 6,16-коэф.на Зкв.2014г) (шт.)	3	6,35		19,05				
33	прайс Постановл. Адмилн. г. Саров от 30.11.10 №5812	Предохранитель ПН2-250/100(переход к ценам 2001г.:44,15;6,16=7,17руб.; 6,16-коэф.на Зкв.2014г) (шт.)	3	7,17		21,51				
Итого по разделу 2 Монтажные работы										
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						24652,7	2094,51	4942,14		208,55
Накладные расходы						2157,03		353,68		
Сметная прибыль						1368,56				
Итого по смете:						2848,9				123,92
Итого Строительные работы						25329,39				84,63
Итого Монтажные работы						28178,29				208,55
Итого										
В том числе:										
Материалы						17616,05				
Машины и механизмы						4942,14				
ФОТ						2448,19				
Накладные расходы						2157,03				
Сметная прибыль						1368,56				
ВСЕГО по смете						28178,29				208,55

Составил Пикина Т.И.

Начальник сметной группы Орешников Е.В.