

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 04-02

(локальная смета)

на капитальный ремонт уличного освещения по ул. Школьная

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект 322-00-ЭН

Сметная стоимость 1173,999 тыс. руб.

Средства на оплату труда 7,245 тыс. руб.

Составлен в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2013 г.

№ 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	эксплуатация машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Демонтажные работы</b>										
1	ФЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	4	160,56 11,25	149,31 12,06	642,24	45	597,24 48,24	1,24	4,96
2	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	6	71,79 7,35	64,44 5,1	430,74	44,1	386,64 30,60	0,81	4,86
3	ФЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	2	227,07 15,87	211,2 20,88	454,14	31,74	422,4 41,76	1,75	3,5
4	ФЕРм08-02-367-07	Демонтаж.Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 32 (1 км) (МДС 81-37.2007 п.3.2. ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1,28 0,730+0,330+0,030+0,190	413,91 59,42	312,33 29,32	529,8	76,06	399,78 37,53	5,82	7,45
5	ФЕРм08-02-367-07	Демонтаж.Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 32 (1 км) (МДС 81-37.2007 п.3.2. ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,11	785,66 118,84	624,65 58,64	86,42	13,07	68,71 6,45	11,64	1,28
6	ФЕР34-02-071-03	Демонтаж проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 4 мм (1 км провода) (МДС 81-37.2007 п.3.2. ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,42	450,21 137,68		189,09	57,83		14,82	6,22
7	ФЕР33-04-014-02	Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (МДС 81-37.2007 п.3.2. ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	13 9+4	29,58 6,09	22,98 2,78	384,54	79,17	298,74 36,14	0,687	8,93
<b>Монтажные работы</b>										
8	ФССЦпг01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	46,125 41*1,125	10,71	10,71	494		494		
9	ФССЦпг03-01-01-008	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 8 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	46,125 МБ	11,33	11,33	522,6		522,6		
10	ФССЦпг01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	46,125 МБ	10,71	10,71	494		494		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (1 опора) (Кал. ремонт ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	41 11'2+12+7	313,1 56,65	174,25 12,04	12837,1	2322,65	7144,25 493,64	6,394	262,15
12	прайс	Стойка СВ 110-5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	41	1041,28		42692,48				
13	прайс	Стяжка Х89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	11	137,51		1512,61				
14	прайс	Хомут Х16 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	33	11,41		376,53				
15	прайс	Кронштейн для установки светильника КС2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	33 СВ	148,78		4909,74				
16	ФССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	56,5	55,26		3122,19				
17	ФЕРм08-02-150-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) (Письмо №30424-кк/08 от 20.08.10 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1,19 (1150+40) / 1000	8965,91 496,34	2511,05 346,22	10669,43	590,64	2988,15 412,00	52,192	62,11
18	ФССЦ-111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	-59,02	5,82		-343,5				
19	ФССЦ-111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	-1,714	943,06		-1616,4				
20	ФССЦ-111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	-27,61	168,71		-4658,08				
21	ФССЦ-111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	-1,904	242,4		-461,53				
22	ФССЦ-111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1	110,54		110,54				
23	ФССЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	69	1,94		133,86				
24	ФССЦ-509-3151	Колпачки герметичные CE 25.150 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	12	20,68		248,16				
25	ФССЦ-111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	30	95,4		2862				
26	прайс	Комплект промежуточной подвески ES 1500.E (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	21	70,02		1470,42				
27	прайс	Анкерный кронштейн для магистральных СИП CS 10.3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	47	29,04		1364,88				
28	прайс	Зажим ответвительный для уличного освещения P 616 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	33 СВ	17,72		584,76				
29	прайс	Зажим ответвительный прокалывающий P 72 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	70	30,81		2156,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ФССЦ-111-0008	Зажим плашечный (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1,21 121 / 100	1375,21		1664				
31	ФССЦ-111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	3,68 3*34/50	943,06		3470,46				
32	ФССЦ-111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	90	5,82		523,8				
33	прайс	Бугель NB 20 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,62 62/100	233,69		144,89				
34	ФССЦ-111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	9	34,23		308,07				
35	прайс	Заземляющий проводник ЗП 6 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	46	5,71		262,66				
36	прайс	Зажим ответвительный для наложения защитного заземления РС 481 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	12	66,43		797,16				
37	ФССЦ-111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	3	27,41		82,23				
38	прайс	Кронштейн анкерный для крепления к стене СТ 600 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1	50,32		50,32				
39	прайс	Фасадное крепление к стене SF 50 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	3	12,01		36,03				
40	прайс	Анкерный кронштейн СА 16 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	3	5,35		16,05				
41	ФССЦ-111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	2	68,36		136,72				
42	ФССЦ-111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	3	76,88		230,64				
43	ФССЦ-111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1	80,8		80,8				
44	прайс	Провод СИП-2А 3х35+1х54,6+2х16 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1,15 1150/1000	17174,38		19750,54				
45	прайс	СИП-2А 2х25 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	40	5,16		206,4				
46	ФЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (Кап. ремонт ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	33 св	119,59 23,33	95,75 11,6	3946,47	769,89	3159,75 382,80	2,6335	86,91
47	прайс	Светильник консольный с натриевой лампой высокого давления мощностью 250 Вт ЖКУ 40-250-001 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	33 св	424,22		13999,26				
48	ФССЦ-509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5 (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	3,3 (св) / 10	1779,32		5871,76				
49	прайс	Провод ПВС 3х2,5 (1 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	149	6,22		926,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ФЕРм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) (Письмо №30424-кк/08 от 20.08.10 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,1 10/100	2630,86 128,52	1095,77 97,18	263,09	12,85	109,58 9,72	13,36	1,34
51	прайс	Кабель силовой АВВГ 4х50-0,66 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,01 10/1000	16108,26		161,08				
52	ФЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (1 шт.) (Письмо №30424-кк/08 от 20.08.10 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1	403,93 36,98	86,1 4,43	403,93	36,98	86,1 4,43	3,728	3,73
53	прайс	Шкаф управления наружным освещением И710-IP-54 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1	6049,14		6049,14				
54	ФЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) (Письмо №30424-кк/08 от 20.08.10 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1	9,27 6,9	1,94 0,11	9,27	6,9	1,94 0,11	0,696	0,7
55	ФССЦ-509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1	227		227				
56	ФЕР33-04-030-02	Установка разрядников: вручную (1 компл.) (Кап. ремонт ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	6	71,53 44,63	23,98	429,18	267,78	143,88	5,037	30,22
57	прайс	Ограничитель перенапряжения с прокалывающим зажимом SE 45.128-5 (20 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,3 6/20	161,36		48,41				
58	ФЕРм08-02-367-07	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 32 (1 км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,11	1281,32 198,07	1041,09 97,74	140,95	21,79	114,52 10,75	19,4	2,13
59	ФССЦ-111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,56 (4+2+22)/50	943,06		528,11				
60	прайс	Бугель NB 20 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,08 (4+4)/100	233,69		18,7				
61	прайс	Анкерный кронштейн для магистральных СИП CS 10.3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	2 1+1	29,04		58,08				
62	прайс	Бандаж дистанционный ВІС-15.50 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1	8,78		8,78				
63	ФССЦ-111-0008	Зажим плащечный (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,01 1/100	1375,21		13,75				
64	прайс	Влагозащищенный зажим ответвлений CD 153N+BI (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	3	42,65		127,95				
65	ФССЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1	1,94		1,94				
66	ФССЦ-111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1	27,41		27,41				
67	прайс	Зажим ответвительный для присоединения СИП к голым проводам (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	2	35,58		71,16				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	прайс	Комплект промежуточной подвески ES 1500.Е (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	11	70,02		770,22				
69	ФССЦ-111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	22	5,82		128,04				
70	ФЕР34-02-071-03	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 4 мм (1 км провода) (Кап. ремонт ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,42	576,41 263,88		242,09	110,83		28,405	11,93
71	ФЕРм08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1 100 / 100	1022,26 188,94	53,83 1,49	1022,26	188,94	53,83 1,49	20,1	20,1
72	ФЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.) (Письмо №30424-кк/08 от 20.08.10 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	1,1 11 / 10	465,18 62,34	43,56 1,51	511,7	68,57	47,92 1,66	6,632	7,3
73	ФССЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	-0,0713	5230,01		-372,9				
74	ФССЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,06 2*30/1000	5230,01		313,8				
75	ФЕР47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника (1 дерево) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	22	45,51 7,04	38,47 4,46	1001,22	154,88	846,34 98,12	0,68	14,96

#### Строительный мусор

76	ФССЦпг01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 03 Автомобильные перевозки 3 кв. 2013г. СМР=5,61	9,276 0,84*4+4*1,18+0,13*2,3 ~4	10,71	10,71	99,35		99,35		
77	ФССЦпг01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого(деревянные опоры) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 03 Автомобильные перевозки 3 кв. 2013г. СМР=5,61	0,4608 0,24*0,48*4	12,12	12,12	5,58		5,58		
78	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (срезанные ветки) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 03 Автомобильные перевозки 3 кв. 2013г. СМР=5,61	5,5 22*0,5*0,5	42,98 42,98		236,39	236,39			
79	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 03 Автомобильные перевозки 3 кв. 2013г. СМР=5,61	15,2368 9,276+0,4608*5,5	11,42	11,42	174		174		

#### Пусконаладочные работы

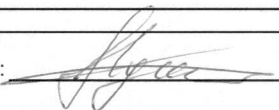
80	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек) (МДС 81-40.2006, п.2.7. ОЗП=0,8; ТЗ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 02 Пусконаладочные работы 3 кв. 2013г. СМР=10,21	0,37 37 / 100	163,9 163,9		60,64	60,64		12,8	4,74
81	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (1 измерение) (МДС 81-40.2006, п.2.7. ОЗП=0,8; ТЗ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 02 Пусконаладочные работы 3 кв. 2013г. СМР=10,21	13 11+2	15,37 15,37		199,81	199,81		1,2	15,6
82	ФЕРп01-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ (1 испытание) (МДС 81-40.2006, п.2.7. ОЗП=0,8; ТЗ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 02 Пусконаладочные работы 3 кв. 2013г. СМР=10,21	6	38,79 38,79		232,74	232,74		3,2	19,2

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.

Накладные расходы		147917,37	5629,25	18659,30	580,32
В том числе, справочно:		7028,31		1615,44	
65% ФОТ (от 493,19) (Поз. 80-82)		320,57			
95% ФОТ (от 1499,94) (Поз. 4-5, 17-27, 35, 48, 50, 52, 54, 58, 61-62, 65, 68, 71-74)		1424,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	100% ФОТ (от 168,66) (Поз. 6, 70)					168,66				
	105% ФОТ (от 4593,51) (Поз. 1-3, 7, 11, 46, 56)					4823,19				
	115% ФОТ (от 253) (Поз. 75)					290,95				
	Сметная прибыль					3801,66				
	В том числе, справочно:									
	40% ФОТ (от 493,19) (Поз. 80-82)					197,28				
	60%*0,85 ФОТ (от 4593,51) (Поз. 1-3, 7, 11, 46, 56)					2342,69				
	65% ФОТ (от 1499,94) (Поз. 4-5, 17-27, 35, 48, 50, 52, 54, 58, 61-62, 65, 68, 71-74)					974,96				
	65%*0,85 ФОТ (от 168,66) (Поз. 6, 70)					93,18				
	90%*0,85 ФОТ (от 253) (Поз. 75)					193,55				
	<b>Итого по смете:</b>									
	Итого по Строительным работам									
	Итого Поз. 1-3, 6-16, 28-34, 36-47, 49, 51, 53, 55-57, 59-60, 63-64, 66-67, 69-70, 75 "Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12"					827176,38				434,64
	Итого Поз. 76-79 "Автомобильные перевозки 3 кв. 2013г. СМР=5,61"					2890,95				
	Итого					830067,33				434,64
	Итого по Монтажным работам									
	Электромонтажные работы на других объектах					22061,44				106,14
	Итого					22061,44				106,14
	Всего с учетом "Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12"					135016,01				106,14
	Итого по Прочим затратам									
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%					1011,04				39,54
	Итого					1011,04				39,54
	Всего с учетом "Пусконаладочные работы 3 кв. 2013г. СМР=10,21"					10322,72				39,54
	Итого					975406,06				580,32
	Справочно, в ценах 2001г.:									
	Материалы					25057,09				
	Машины и механизмы					18659,3				
	ФОТ					7244,69				
	Накладные расходы					7028,31				
	Сметная прибыль					3801,66				
	Непредвиденные затраты 2%					19508,12				
	<b>Итого с непредвиденными</b>					<b>994914,18</b>				
	НДС 18%					179084,55				
	<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>1173998,73</b>				<b>580,32</b>

Составил:



Н.В. Гуцин

МКУ «ПДС и ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор		
Заместитель директора	<i>Евгений</i>	16.09.13
Начальник отдела проектно-сметной документации	<i>И.И.</i>	16.09.13
Начальник отдела технического надзора		