

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 04-01  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт уличного освещения по ул. 1-я Районная

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект 322-00-ЭН

Сметная стоимость 1514,583 тыс. руб.

Средства на оплату труда 9,769 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	эксплуатации 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 (от ТП 199)</b>										
1	ФЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (1 опора) <small>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12</small>	10	160,56 11,25	149,31 12,06	1605,6	112,5	1493,1 120,60	1,24	12,4
2	ФЕР33-04-014-02	Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) <small>(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</small>	6	29,58 6,09	22,98 2,78	177,48	36,54	137,88 16,68	0,687	4,12
3	ФЕРм08-02-367-07	Демонтаж.Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 32 (1 км) <small>(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</small>	0,08 40/1000+40/1000	413,91 59,42	312,33 29,32	33,11	4,75	24,99 2,35	5,82	0,47
4	ФЕРм08-02-367-07	Демонтаж.Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 32 (1 км) <small>(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</small>	0,29 290/1000	785,66 118,84	624,65 58,64	227,84	34,46	181,15 17,01	11,64	3,38
5	ФЕРм08-02-150-01	Демонтаж.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) <small>(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</small>	0,04 (20+20) / 1000	9703,69 372,26	1883,29 259,67	388,15	14,89	75,33 10,39	39,144	1,57
6	ФЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (1 ответвление) <small>(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</small>	4	9,47 6,2	3,27	37,88	24,8	13,08	0,759	3,04
<b>Монтажные работы (от ТП 199)</b>										
7	ФССЦпг01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) <small>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12</small>	33,75 30*1,125	10,71	10,71	361,46		361,46		
8	ФССЦпг03-01-01-006	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 6 км I класс груза (1 т груза) <small>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12</small>	33,75 МБ	10,01	10,01	337,84		337,84		
9	ФССЦпг01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) <small>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12</small>	33,75 МБ	10,71	10,71	361,46		361,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (1 опора) (Коп. 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	30 2*9+3+8+1	313,1 56,65	174,25 12,04	9393	1699,5	5227,5 361,20	6,394	191,82
11	прайс	Стойка СВ 110-5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	30	1041,28		31238,4				
12	прайс	Стяжка Х89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	10	137,51		1375,1				
13	прайс	Хомут Х16 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	25	11,41		285,25				
14	прайс	Кронштейн для установки светильника КС2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	25 СВ	148,78		3719,5				
15	ФССЦ-103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	8	9,06		72,48				
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	13,8	55,26		762,59				
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-кв/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	0,72 (680+40) / 1000	8965,91 496,34	2511,05 346,22	6455,46	357,36	1807,96 249,28	52,192	37,58
18	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	-1,216	242,4		-294,76				
19	ФССЦ-111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	-17,63	168,71		-2974,36				
20	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	-1,094	943,06		-1031,71				
21	ФССЦ-111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	-37,7	5,82		-219,41				
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	2	110,54		221,08				
23	ФССЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	54	1,94		104,76				
24	ФССЦ-509-3151	Колпачки герметичные CE25.150 (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	29	95,4		2766,6				
26	прайс	Комплект промежуточной подвески ES 1500.E (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	10	70,02		700,2				
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	29	29,04		842,16				
28	прайс	Зажим ответвительный для уличного освещения P 616 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	25 СВ	17,72		443				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	прайс	Зажим ответвительный прокалывающий Р 72 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	49	30,81		1509,69				
30	ФССЦ-111-0008	Зажим плашечный (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,87 87 / 100	1375,21		1196,43				
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	2,56 2+28/50	943,06		2414,23				
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	64	5,82		372,48				
33	прайс	Бугель NB 20 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,54 54/100	233,69		126,19				
34	ФССЦ-111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	10	34,23		342,3				
35	прайс	Заземляющий проводник ЗП 6 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	27,2	5,71		155,31				
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	прайс	Бандаж дистанционный ВИС-15.50 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	2	8,78		17,56				
38	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	0,68 680/1000	17174,38		11678,58				
39	ФЕРм08-02-367-07	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 32 (1 км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,29	1281,32 198,07	1041,09 97,74	371,58	57,44	301,92 28,34	19,4	5,63
40	ФЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (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	25 СВ	119,59 23,33	95,75 11,6	2989,75	583,25	2393,75 290,00	2,6335	65,84
41	прайс	Светильник консольный с натриевой лампой высокого давления мощностью 250 Вт ЖКУ 40-100-001 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	25 СВ	410,09		10252,25				
42	ФССЦ-509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100 (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	2,5 (СВ) / 10	1446,28		3615,7				
43	прайс	Провод ПВС 3х2,5 (1 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	113	6,22		702,86				
44	ФЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) (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	4	110,37 20,55	88,38 10,73	441,48	82,2	353,52 42,92	2,2655	9,06
45	прайс	Провод СИП-2 2х35 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	20	7,8		156				
46	прайс	Провод СИП-2 2х16 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	20	3,5		70				
47	прайс	Траверса ТН-9 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	3	49,78		149,34				
48	прайс	Хомут Х10 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	3	31,67		95,01				
49	ФССЦ-110-0188	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	7	8,88		62,16				
50	прайс	Колпачок К-5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	7	0,71		4,97				

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	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	23,625 21*1,125	10,71	10,71	253,02		253,02		
72	ФССЦпг03-01-01-006	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 6 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	23,625 МБ_СМЕТА_1	10,01	10,01	236,49		236,49		
73	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	23,625 МБ_СМЕТА_1	10,71	10,71	253,02		253,02		
74	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностропных (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	21 9*5*2+1+1	313,1 56,85	174,25 12,04	6575,1	1189,65	3659,25 252,84	6,394	134,27
75	прайс	Стойка СВ 110-5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	21	1041,28		21866,88				
76	прайс	Стяжка Х89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	7	137,51		962,57				
77	прайс	Хомут Х16 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	29	11,41		330,89				
78	прайс	Кронштейн для установки светильника КС2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	29 СВ_СМЕТА_1	148,78		4314,62				
79	ФССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	9,15	55,26		505,63				
80	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-ю/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	0,755 755 / 1000	8965,91 496,34	2511,05 346,22	6769,26	374,74	1895,84 261,40	52,192	39,41
81	ФССЦ-111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	-1,208	242,4		-292,82				
82	ФССЦ-111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	-17,52	168,71		-2955,8				
83	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	-1,087	943,06		-1025,11				
84	ФССЦ-111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	-37,45	5,82		-217,96				
85	ФЕРм08-02-150-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к норме 08-02-150-01 (1 опора) (Письмо №30424-ю/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	7	290,82 12,14	73,8 10,3	2035,74	84,98	516,6 72,10	1,224	8,57
86	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	2	110,54		221,08				
87	ФССЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	74 60+14	1,94		143,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	ФССЦ-509-3151	Колпачки герметичные СЕ25.150 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	12	20,68		248,16				
89	ФССЦ-111-0142	Зажим анкерный (СИП) РА 1500 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	16	95,4		1526,4				
90	прайс	Комплект промежуточной подвески ES 1500.E (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	28 21+7	70,02		1960,56				
91	прайс	Анкерный кронштейн для магистральных СИП CS 10.3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	16	29,04		464,64				
92	прайс	Зажим ответвительный для уличного освещения Р 616 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	29 СВ_МЕТА_1	17,72		513,88				
93	прайс	Зажим ответвительный прокалывающий Р 72 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	66 59+7	30,81		2033,46				
94	ФССЦ-111-0008	Зажим плащечный (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,91 (84+7) / 100	1375,21		1251,44				
95	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	3,96 3+48/50	943,06		3734,52				
96	ФССЦ-111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	92 78+14	5,82		535,44				
97	прайс	Бугель NB 20 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	0,34 34/100	233,69		79,45				
98	ФССЦ-111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	10	34,23		342,3				
99	прайс	Заземляющий проводник ЗП 6 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	30,05	7,13		214,26				
100	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				
101	прайс	Бандаж дистанционный ВИС-15.50 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	2	8,78		17,56				
102	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	0,755 755/1000	17174,38		12966,66				
103	ФЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (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	29 СВ_МЕТА_1	119,59 23,33	95,75 11,6	3468,11	676,57	2776,75 336,40	2,6335	76,37
104	прайс	Светильник консольный с натриевой лампой высокого давления мощностью 250 Вт ЖКУ 40-100-001 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	29 СВ_МЕТА_1	410,09		11892,61				
105	ФССЦ-509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100 (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	2,9 (СВ_МЕТА_1) / 10	1446,28		4194,21				
106	прайс	Провод ПВС 3х2,5 (1 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12	131	6,22		814,82				
107	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	0,72 72 / 100	1022,26 188,94	53,83 1,49	736,03	136,04	38,76 1,07	20,1	14,47
108	ФЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.) (Письмо №308-24-кв/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	0,9 9 / 10	465,18 62,34	43,56 1,51	418,66	56,11	39,2 1,36	6,632	5,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	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	-0,0583	5230,01		-304,91				
110	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	0,048 2*24/1000	5230,01		251,04				
111	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	28 13+15	45,51 7,04	38,47 4,46	1274,28	197,12	1077,16 124,88	0,68	19,04
<b>Строительный мусор</b>										
112	ФССЦлг01-01-01-007	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	1,9584 0,24*0,48*17	12,12	12,12	23,74		23,74		
113	ФССЦлг01-01-01-003	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	5,083 0,13*2,3*17	10,71	10,71	54,44		54,44		
114	ФССЦлг01-01-01-041	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	7 28*0,5*0,5	42,98 42,98		300,86	300,86			
115	ФССЦлг03-21-01-010	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	14,0414 1,9584+5,083+7	11,42	11,42	160,35		160,35		
<b>Пусконаладочные работы (от ТП 129)</b>										
116	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	0,29 29 / 100	163,9 163,9		47,53	47,53		12,8	3,71
117	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	9	15,37 15,37		138,33	138,33		1,2	10,8
<b>Пусконаладочные работы (от ТП 199)</b>										
118	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	0,5 (23*8*3+3) / 100	163,9 163,9		81,95	81,95		12,8	6,4
119	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	11	15,37 15,37		169,07	169,07		1,2	13,2
120	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	8	38,79 38,79		310,32	310,32		3,2	25,6
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						190055	7481,06	25484,09 2287,45		771,05
Накладные расходы						9472,64				
В том числе, справочно:										
65% ФОТ (от 747,2) (Поз. 116-120)						485,68				
95% ФОТ (от 2017,11) (Поз. 3-5, 17-27, 35, 37, 39, 54-55, 57, 59, 65-68, 80-91, 99, 101, 107-110)						1916,25				
105% ФОТ (от 6381,34) (Поз. 1-2, 6, 10, 40, 44, 63, 69-70, 74, 103)						6700,41				
115% ФОТ (от 322) (Поз. 111)						370,3				
Сметная прибыль						5110,81				
В том числе, справочно:										
40% ФОТ (от 747,2) (Поз. 116-120)						298,88				
60%*0,85 ФОТ (от 6381,34) (Поз. 1-2, 6, 10, 40, 44, 63, 69-70, 74, 103)						3254,48				
65% ФОТ (от 2017,11) (Поз. 3-5, 17-27, 35, 37, 39, 54-55, 57, 59, 65-68, 80-91, 99, 101, 107-110)						1311,12				
90%*0,85 ФОТ (от 322) (Поз. 111)						246,33				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого по Строительным работам										
Итого Поз. 1-2, 6-16, 28-34, 36, 38, 40-53, 56, 58, 60-64, 69-79, 92-98, 100, 102-106, 111 "Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12"						1097108,23				567,69
Итого Поз. 112-115 "Автомобильные перевозки 3 кв. 2013г. СМР=5,61"						3025,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						1100134,21				567,69
Итого по Монтажным работам										
Электромонтажные работы на других объектах						23301,25				143,65
Итого						23301,25				143,65
Всего с учетом "Сети наружного освещения 3 кв. 2013г. СМР=6,12"						142603,65				143,65
Итого по Прочим затратам										
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%						1531,76				59,71
Итого						1531,76				59,71
Всего с учетом "Пусконаладочные работы 3 кв. 2013г. СМР=10,21"						15639,27				59,71
Итого						1258377,13				771,05
Справочно, в ценах 2001г.:										
Материалы						32970,65				
Машины и механизмы						25484,09				
ФОТ						9768,51				
Накладные расходы						9472,64				
Сметная прибыль						5110,81				
Непредвиденные затраты 2%						25167,54				
Итого с непредвиденными						1283544,67				
НДС 18%						231038,04				
ВСЕГО по смете						1514582,71				771,05

Составил:



Н.В. Гущин



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