

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства  
Администрации города Иванова

А.Н. Бобров  
2014 г.



## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на ремонт линии наружного освещения по 16 Линии

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 831,605 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 700,305 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 4,445 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 36,022 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 455,38 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2014 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	эксплуата- ции машин	мате- риалы	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (2303 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (1236 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	17	160,56 11,25	149,31 12,06		2730	191	2539 205		1,24	21,08	
2	ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (1674 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (899 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	6	293,97 23,94	270,03 23,95		1764	144	1620 144		2,64	15,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (285 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (153 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	9	8,01 5,39	2,62		72	49	23		0,66	13 5,94
4	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (1895 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (1017 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	23	44,65 10,64	34,01 3,52		1027	245	782 81		1,27	29,21
5	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (2081 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (1117 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	18	66,95 14,2	52,75 5,64		1205	256	949 102		1,6	28,8
6	ФССЦпг01-01-01-003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2014 Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	24,84	10,71	10,71		266		266			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	ФССЦлг03-01-01-005 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 5 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2014 Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	24,84	9,35	9,35		232		232			
8	ФССЦлг01-01-02-003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2014 Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	24,84	10,71	10,71		266		266			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												
Раздел 2. Монтажные работы												
9	ФЕР33-04-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (3750 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (2013 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	5	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	2828	508	1909 137	411	11,48	57,4

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (1249 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (671 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	491,78 80,49	365,69 26,98	45,6	984	161	731 54	92	9,09	18,18
11	ФЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (1 опора) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (5593 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (3002 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	14	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	4383	793	2440 169	1150	6,39	89,46
12	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (581 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (312 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	240,1 38,72	155,78 11,31	45,6	480	77	312 23	91	4,37	8,74



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (226 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (121 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	7	18,55 2,82	15,73 2,7		130	20	110 19			2,45
14	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (443 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (238 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	16	16,11 2,35	13,76 2,36		258	38	220 38		0,29	4,64
15	ФЕР33-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов (перенавеска) (1 км неизолированного провода при 20 опорах) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (436 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (234 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	0,3	865,07 188,66	478,11 60,88	198,3	260	57	143 18	60	20,55	6,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (перенавеска) (1 ответвление) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (1564 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (839 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	9	108,94 20,55	86,95 9,3	1,44	980	185	783 84	12	2,27	20,43
17	ФЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (5477 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (2940 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	0,78	12020,63 713,49	3871,4 494,03	7435,74	9376	557	3020 385	5799	75,03	58,52
18	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	-1,56	242,4		242,4	-378			-378		
19	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	-22,62	168,71		168,71	-3816			-3816		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной буксой) F207 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	-1,404	943,06		943,06	-1324					
21	111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	-48,36	5,82		5,82	-281			-281		
22	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (418 руб.): 95% от ФОТ СП (286 руб.): 65% от ФОТ	0,9	155,02 77,93	51,63 1,89	25,46	140	70	46 2	24	8,29	7,46
23	ФЕРм08-02-373-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 35 мм2 (1 переход 1 проводом) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (477 руб.): 95% от ФОТ СП (326 руб.): 65% от ФОТ	6	56,73 9,29	47,25 4,32	0,19	340	56	284 26		0,91	5,46
24	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (4657 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (2500 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	24	118,04 23,33	94,2 10,06	0,51	2833	560	2261 241	12	2,63	63,12

# Гранд-СМЕТА

[illegible]

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ФССЦ-403-1193 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Стойка опоры СВ 110-3,5/бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	30	1424,68		1424,68	42740			42740		
30	ФССЦ-101-1613 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	0,028	5230,01		5230,01	146			146		
31	Прайс	X-89 стяжка (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	7	41,67		41,67	292			292		
32	Прайс	Провод СИП 2А (м) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	780	23,84		23,84	18595			18595		
33	Прайс	CS 10-3 анкерный кронштейн (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	40	28,76		28,76	1150			1150		
34	Прайс	РА 1500 анкерный зажим (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	40	41,84		41,84	1674			1674		
35	Прайс	Заземляющий проводник ЗП-1 (3 м) (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	9	20,3		20,3	183			183		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	Прайс	TTD 051 FJ зажим прокалывающий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗГПМ=6,12; МАТ=6,12	68	17,04		17,04	1159			1159		
37	Прайс	Зажим TTD 151 FJ прокалывающий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗГПМ=6,12; МАТ=6,12	60	19,6		19,6	1176			1176		
38	Прайс	Зажим TTD 201 FJ прокалывающий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗГПМ=6,12; МАТ=6,12	40	27,82		27,82	1113			1113		
39	Прайс	IF 207 лента крепления (м) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗГПМ=6,12; МАТ=6,12	200	8,93		8,93	1786			1786		
40	Прайс	NC 20 скрепа для ленты (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗГПМ=6,12; МАТ=6,12	200	1,28		1,28	256			256		
41	ФССЦ-11 1-3161 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Хомут стяжной (СИП) E778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗГПМ=6,12; МАТ=6,12	200	1,94		1,94	388			388		
42	Прайс	GPE 3 колпачок изолирующий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗГПМ=6,12; МАТ=6,12	30	4,47		4,47	134			134		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	Прайс	GRE 4 коллачок изолирующий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	30	4,64		4,64	139			139		
44	Прайс	SCT-20 (10м) лента восстанавливающая (рул) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	2	8,72		8,72	17			17		
45	Прайс	Кронштейн КС -1 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	24	33,33		33,33	800			800		
46	Прайс	Светильник ЖКУ-100 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	24	169,67		169,67	4072			4072		
47	Прайс	Лампа ДНаТ 100 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	24	164,26		164,26	3942			3942		
48	Прайс	ПВС 3*2,5 провод (м) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	80	5,33		5,33	426			426		
49	Прайс	Зажим планшетный ПС-1-1 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	36	4,01		4,01	144			144		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	Прайс	Траверса ТН - 9 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	10	45,32		45,32	453			453		13
51	Прайс	Изолятор ТФ-20 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	20	2,33		2,33	47			47		
52	Прайс	Колпачок К-5 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	20	0,69		0,69	14			14		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												
Итого по разделу 3 Неучтенные материалы												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							106542	4097	19683 1789	82762		455,38
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							651617	25074	120040 10948	506503		455,38
Накладные расходы							34326					
Сметная прибыль							18807					
Итого по смете:												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 1-5, 9-17, 24							29310	3841	17842 1700	7627		429,98
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"							179377	23507	109193 10404	46677		429,98
Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 33 911)							32215					
Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 33 911)							17295					
Итого с накладными и см. прибылью							228887					429,98
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 6, 8, 26							554		554			
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61"							3108		3108			
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 7, 27							270		270			

# Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61"											
Материалы:												
Итого Поз. 18-21, 28-52												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"												
Озеленение. Защитные лесонасаждения:												
Итого Поз. 25												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"												
Накладные расходы 104% = 115%*0.9 ФОТ (от 1 169)												
Сметная прибыль 77% = 90%*0.85 ФОТ (от 1 169)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Итого												
Итого по Монтажным работам												
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 22-23												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"												
Накладные расходы 95% ФОТ (от 942)												
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 942)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Итого												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
НДС 18%												
<b>ВСЕГО по смете</b>												

Составил

Н.С. Бороздина

Объемы предоставлены

С.В. Третьяков

Согласовано

С.Н. Бобышев



МКУ «ПДС и ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор	<i>[Signature]</i>	15.05.14
Заместитель директора	<i>[Signature]</i>	15.05.14
Начальник отдела проектно-сметной документации	<i>[Signature]</i>	15.05.14
Начальник отдела		
Технического надзора		