

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства
Администрации города ИвановаА. Н. Бобров
2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на капитальный ремонт линии наружного освещения по улице Шуйской (от улицы Московской до улицы Плетневой)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 1538,325 тыс. руб.
 строительных работ _____ 1224,826 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 12,621 тыс. руб.
 оборудования _____ 40,656 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 69,114 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 877,27 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 в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин 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. Демонтажные работы													
1	ФЕРм08-03-572-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (1 шт.) (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (64 руб.): 95% от ФОТ СП (44 руб.): 65% от ФОТ	1	35,48 10,39	25,1 1,34	-0,01	35	10	25 1		1,047	1,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 (3390 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (1820 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	25	160,56 11,25	149,31 12,06		4014	281	3733 302		1,24	31
3	ФССЦпр01-01-01-007 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Прим.	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (б/у деревянных опор) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2014г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	8,266	12,12	12,12		100		100			
4	ФССЦпр01-01-01-003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2014г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	12,5	10,71	10,71		134		134			
5	ФССЦпр03-01-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стенowych и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 10 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2014г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	20,766	12,65	12,65		263		263			
6	ФССЦпр01-01-02-007 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Прим.	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2014г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	8,266	12,12	12,12		100		100			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	ФССЦлр01-01-02-003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2014г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	12,5	10,71	10,71		134		134			
8	Прайс	Талоны на размещение ТБО (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	20,9	21,6		21,6	451			451		
9	ФЕР33-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов (1 км неизолированного провода при 20 опорах) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1 Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (5268 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (2828 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	7,1	327,92 98,43	229,49 29,22		2328	699	1629 207		10,722	76,13
10	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 (814 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (437 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	26	8,01 5,39	2,62		208	140	68		0,66	17,16
11	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Демонтаж 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 (2884 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (1548 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	25	66,96 14,2	52,75 5,64	0,01	1674	355	1319 141		1,603	40,08
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							9441	1485	7505 651	451		165,42

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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												
12	ФЕРм08-03-572-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкарного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (1 шт.) 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% от ФОТ СП (155 руб.): 65% от ФОТ	1	470,38 34,62	83,65 4,46	352,11	470	35	84 4	351	3,49	3,49
13	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (41 руб.): 95% от ФОТ СП (28 руб.): 65% от ФОТ	1	9,67 6,94	2,22 0,14	0,51	10	7	2	1	0,7	0,7
14	ФЕРм08-02-146-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (220 руб.): 95% от ФОТ СП (151 руб.): 65% от ФОТ	0,2	844,53 128,52	653,93 59,13	62,08	169	26	131 12	12	13,36	2,67
15	ФЕР33-04-003-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одноствоечных с одним подкосом (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 (6826 руб.): 95% от ФОТ СП (3664 руб.): 51% от ФОТ	8	552,89 119,81	387,49 26,98	45,59	4423	958	3100 216	365	13,708	109,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ФЕР33-04-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 (3006 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (1614 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	4	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	2263	407	1527 110	329	11,477	45,91
17	ФЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 (5192 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (2787 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	13	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	4070	736	2265 157	1069	6,394	83,12
18	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 (384 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (206 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	12	18,54 2,82	15,73 2,7	-0,01	222	34	189 32	1	0,345	4,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 (361 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (194 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	13	16,11 2,35	13,76 2,36		209	31	179 31	-1	0,2875	13 3,74
20	ФЕР33-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов (1 км неизолированного провода при 20 опорах) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 (2175 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (1167 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	1,5	865,07 188,66	478,11 60,88	198,3	1298	283	717 91	298	20,5505	30,83
21	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 (1 ответвление) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 (4512 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (2422 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	26	108,94 20,55	86,95 9,3	1,44	2832	534	2261 242	37	2,2655	58,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	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) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 (14110 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (7575 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2,01	12020,63 713,49	3871,4 494,03	7435,74	24161	1434	7782 993	14945	75,026	150,8
23	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	-4,02	242,4		242,4	-974			-974		
24	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	-58,29	168,71		168,71	-9834			-9834		
25	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): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	-3,618	943,06		943,06	-3412			-3412		
26	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	-124,6	5,82		5,82	-725			-725		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	ФЕРм08-02-373-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	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 (634 руб.): 95% от ФОТ СП (434 руб.): 65% от ФОТ	8	56,73 9,29	47,25 4,32	0,19	454	74	378 35	2	0,91	7,28
28	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 (7378 руб.): 95% от ФОТ СП (3961 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	38	118,04 23,33	94,2 10,06	0,51	4486	887	3580 382	19	2,6335	100,07
29	ФЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка разрядников: с помощью механизмов (1 компл.) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 (2924 руб.): 95% от ФОТ СП (1570 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	9	170,29 43,71	123,66 12,2	2,92	1533	393	1113 110	27	4,9335	44,4
30	ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 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 (901 руб.): 95% от ФОТ СП (616 руб.): 65% от ФОТ	1,5	181,43 100,58	56,32 2,57	24,53	272	151	84 4	37	10,7	16,05
31	ФЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (134 руб.): 95% от ФОТ СП (92 руб.): 65% от ФОТ	0,15	271,78 156,04	74,15 2,97	41,59	41	23	11	7	16,6	2,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	ФЕР47-01-109-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника (1 дерево) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (4614 руб.): 104%=115%*0,9 от ФОТ СП (3416 руб.): 77%=90%*0,85 от ФОТ	70	44,38 7,04	37,34 3,32		3107	493	2614 232		0,68	47,6
33	ФССЦлг01-01-01-007 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр Прим.	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (веток) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2014г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	6,61	12,12	12,12		80		80			
34	ФССЦлг03-01-04-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км IV класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2014г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	6,61	25,37	25,37		168		168			
35	Прайс	Талоны на размещение ТБО (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	16,53	21,6	21,6		357			357		
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 2 Монтажные работы												
Раздел 3. Неучтенные материалы												
36	ФССЦ-403-1193 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	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	37	1424,68	1424,68		52713			52713		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	ФССЦ-101-1613 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	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	0,066	5230,01		5230,01	345			345		
38		Стяжка X-89 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	20	40,85		40,85	817			817		
39		Провод СИП 2А 3х35+1х54,6+2х16 мм2 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	1400	23,37		23,37	32718			32718		
40		Провод СИП 3х50+1х70 мм2 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	610	20,19		20,19	12316			12316		
41		Провод СИП 2х16 мм2 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	100	3,4		3,4	340			340		
42		Провод СИП 2х25 мм2 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	125	5,01		5,01	626			626		
43		Кабель АВВГ 4х50 мм2 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	20	20,42		20,42	408			408		
44		Анкерный кронштейн CS10-3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	49	28,2		28,2	1382			1382		
45	ФССЦ-101-2548 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь полосовая 40х4 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	0,0195	6100		6100	119			119		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	ФССЦ-101-1641 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3п2, размером 50х50х5 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	0,17	5763		5763	980					
47		Зажим анкерный РА 1500 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	49	41,02		41,02	2010			2010		
48		Зажим TTD 051 FJ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	122	16,71		16,71	2039			2039		
49		Зажим TTD 151 FJ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	62	19,22		19,22	1192			1192		
50		Зажим TTD 201 FJ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	41	27,27		27,27	1118			1118		
51		Наконечник НБ1 35-50 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	8	18		18	144			144		
52		Металлическая лента IF 207 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	172	8,75		8,75	1505			1505		
53		Скрепка CF 20 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	172	1,25		1,25	215			215		
54		Стяжной хомут ССИ9-180 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	250	0,74		0,74	185			185		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55		Герметичный колпачок GRE 3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	40	4,38		4,38	175					
56		Герметичный колпачок GRE 4 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	40	4,55		4,55	182					
57		Лента SCT-20 (рул.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	4	8,55		8,55	34			34		
58		Кронштейн КС-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	38	32,68		32,68	1242			1242		
59		Светильник ЖКУ 250 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	38	490,2		490,2	18628			18628		
60		Лампа ДНаТ 250 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	38	85,58		85,58	3252			3252		
61		Провод ПВС 3х2,5 мм2 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	190	5,23		5,23	994			994		
62		Траверса ТН-9 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	32	44,43		44,43	1422			1422		
63		Изолятор Тф-20 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	64	3,1		3,1	198			198		
64		Колпачок К-5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	64	0,68		0,68	44			44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65		Ограничитель перенапряжений LVA-450 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	9	89,59			806					
66		Зажим соединительный для фазных жил и жил освещения МЖРТ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	32	11,51			368					
67		Зажим соединительный для нулевых жил МЖРТН (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	8	19,31			154					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Транспортные расходы - п.4.60 МДС 81-35.2004 ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02) (Поз. 38-44, 47-67))												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												
Итого по разделу 3 Неучтенные материалы												
Раздел 4. Обустройство												
68	О	Пункт включения И710 (шкаф управления НО) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв.2014 Оборудование ОЗП=3,37; ЭМ=3,37; ЗПМ=3,37; МАТ=3,37	1	10851,63			10852					
69	О	Счетчик "Меркурий-230-ART-03 PQRSIDN" (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв.2014 Оборудование ОЗП=3,37; ЭМ=3,37; ЗПМ=3,37; МАТ=3,37	1	1068,75			1069					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Заготовительно-складские расходы - п.4.64 МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 68-69))												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												
Итого по разделу 4 Обустройство												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Накладные расходы												
Сметная прибыль							66057					
Итого по смете:							36729					
Итого по Строительным работам												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 2, 9-11, 15-22, 28-29												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"							53721	7172	29462 3014	17089		795,94
Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 62 339)												
Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 62 339)							59222					
Итого с накладными и см. прибылью							31793					
Погрузо-разгрузочные работы:							419798					795,94
Итого Поз. 3-4, 6-7, 33												
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61"							548		548			
Перевозка грузов автотранспортом:							3074		3074			
Итого Поз. 5, 34												
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61"							431		431			
Материалы:							2418		2418			
Итого Поз. 8, 23-26, 35-37, 45-46												
Итого Поз. 38-44, 47-67 Транспортные расходы - п. 4.60 МДС 81-35.2004 ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)							40020			40020		
Итого							86204			86204		
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"							126224			126224		
Озеленение. Защитные лесонасаждения:							772491			772491		
Итого Поз. 32												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"							3107	493	2614 232			47,6
Накладные расходы 104% = 115%*0.9 ФОТ (от 4 437)							19015	3017	15998 1420			47,6
Сметная прибыль 77% = 90%*0.85 ФОТ (от 4 437)							4614					
Итого с накладными и см. прибылью							3416					
Итого							27045					47,6
Итого по Монтажным работам							1224826					843,54
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 1, 12-14, 27, 30-31												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,12; ЭМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"							1451	326	715 56	410		33,73
Накладные расходы 95% ФОТ (от 2 338)							8880	1995	4376 343	2509		33,73
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 2 338)							2221					
Итого с накладными и см. прибылью							1520					
Итого							12621					33,73

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого							12621					33,73
Итого по Оборудованию												
Оборудование:												
Итого Поз. 68-69							11921					
Всего с учетом "Заготовительно-складские расходы - п. 4.64 МДС 81-35.2004 ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)"							12064					
Всего с учетом "Оборудование ОЗП=3,37; ЭМ=3,37; ЗППМ=3,37; МАТ=3,37"							40656					
Итого							40656					
Итого							1278103					877,27
В том числе:												
Материалы							879585					
Машины и механизмы							206173					
ФОТ							69114					
Оборудование							40656					
Накладные расходы							66057					
Сметная прибыль							36729					
Непредвиденные затраты 2%							25562					
Итого с непредвиденными							1303665					
НДС 18%							234660					
ВСЕГО по смете							1538325					877,27

Составил

Н.С. Бороздина

Объемы предоставлены

С.В. Третьяков

Согласовано

С.Н. Бобышев

МКУ «ПДС и ТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор			
Заместитель директора	<i>В.В.В.</i>	15.05.14	
Начальник отдела проектно-сметной документации	<i>А.А.</i>	15.05.14	
Начальник отдела технического надзора			