

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства
Администрации города Иванова

Бобров А.Н.
2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

Монтаж нового пункта включения объектов уличного освещения взамен технически устаревших с установкой приборов учета электроэнергии в рамках специальной подпрограммы муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иванове" (№ 22, ул. Любимова, д. 1)

Сметная стоимость _____ 209,829 тыс. руб.
строительных работ _____ 156,072 тыс. руб.
монтажных работ _____ 21,749 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 9,708 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 134,23 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 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	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
													оплаты труда
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.) (ИДС 81-37 2004 п.п.3.2.1. 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; ИДС35 пр.1 п.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (82 руб.): 95% от ФОТ СП (56 руб.): 65% от ФОТ	1	42,59 12,47	30,12 1,61		43	12	31 2		1,26	1,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля (100 м) (МДС 81-37.2004 п.п. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (282 руб.): 85% от ФОТ СП (216 руб.): 65% от ФОТ	0,6	90,6 90,23	0,37 0,17		54	54			11,57	6,94
3	ФЕР33-04-014-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (МДС 81-37.2004 п.п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6. МДС 81-37.2004 п.п. 1 п. 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (869 руб.): 95% от ФОТ СП (467 руб.): 51% от ФОТ	7	69,75 14,6	55,15 6,68		488	102	386 47		1,64	11,48
4	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) (МДС 81-37.2004 п.п. 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (694 руб.): 95% от ФОТ СП (372 руб.): 51% от ФОТ	7	53,58 12,77	40,81 4,22		375	89	286 30		1,52	10,64
5	ФЕРм08-02-366-03 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Демонтаж. Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 4 (1 шт.) (МДС 81-37.2004 п.п. 3.2.1. 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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (221 руб.): 95% от ФОТ СП (151 руб.): 65% от ФОТ	7	25,59 3,46	22,13 2,07		179	24	155 14		0,35	2,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ФССЦлг01-01-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т (кабель, провод, ПВ) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,196	22,33	22,33		4					
7	ФССЦлг03-21-03-005 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км III класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,196	11,06	11,06		2		2			
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												
8	ФЕРм08-03-572-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (1 шт.) (МДС35 пр.1 п.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (275 руб.): 95% от ФОТ СП (188 руб.): 65% от ФОТ	1	494,03 41,54	100,38 5,35	352,11	494	42	100 5	352	4,19	4,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (47 руб.): 95% от ФОТ СП (32 руб.): 65% от ФОТ	1	11,5 8,33	2,66 0,17	0,51	12	8	3	1	0,84	0,84
10	ФЕРм08-01-087-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Металлические конструкции (1 т) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (175 руб.): 95% от ФОТ СП (120 руб.): 65% от ФОТ	0,04	13311,81 718,03	609,94 28,19	11983,84	532	29	24 1	479	74,64	2,99
11	ФЕР15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) 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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (152 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (75 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	0,03	1348,2 868,84	4,4 0,21	474,96	40	26		14	98,06	2,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	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 (МДС35 пр.1 т.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (793 руб.): 95% от ФОТ СП (543 руб.): 65% от ФОТ	0,6	1001,02 154,22	784,72 70,96	62,08	601	93	471 43	37	16,03	9,62
13	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) 3 717,55 = 11 153,29 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 62 x 5,82 (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; 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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (1692 руб.): 95% от ФОТ СП (908 руб.): 51% от ФОТ	0,2	5501,88 856,2	4645,68 592,83		1100	171	929 119		90,03	18,01
14	ФЕРм08-01-082-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Зажим наборный без кожу (100 шт.) 478,08 = 882,00 - 0,003 x 5 000,00 - 0,8 x 28,60 - 102 x 3,50 - 9,04 x 1,00 (МДС35 пр.1 т.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (1843 руб.): 95% от ФОТ СП (1261 руб.): 65% от ФОТ	0,58	573,7 542,57	31,13 1,79		333	315	18 1		56,4	32,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (Б/У) (1 светильник) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) 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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (1568 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (842 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	7	135,67 26,83	108,33 11,58	0,51	950	188	758 81	4	3,02	21,14
16	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм (100 м) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (199 руб.): 95% от ФОТ СП (136 руб.): 65% от ФОТ	0,15	589,68 226,73	61,94 1,79	301,01	88	34	9	45	24,12	3,62
17	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.) 129,57 = 155,02 - 0,78 x 10,57 - 0,002 x 7 826,90 - 1,56 x 1,00 (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (169 руб.): 95% от ФОТ СП (116 руб.): 65% от ФОТ	0,3	155,49 93,52	61,96 2,27	0,01	47	28	19 1		9,95	2,99
18	ФЕРр56-12-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Смена дверных приборов: замки накладные (100 шт. приборов) 1 046,79 = 10 956,79 - 100 x 99,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (45 руб.): 82% от ФОТ СП (34 руб.): 62% от ФОТ	0,01	1046,79 911		135,79	10	9		1	106,8	1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (блок управления "Гелиос") (1 шт.) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Производственные монтажные работы вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (76 руб.): 95% от ФОТ СП (52 руб.): 65% от ФОТ	1	13,73 13,33		0,4	4221	956	2331 251	934	1	1,34
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												
20		Провод СИП 2А 3х35+1х54,6+2х16 (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	230	23,76		23,76	5465			5465		
21	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	16	28,66		28,66	459			459		
22	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	16	41,71		41,71	667			667		
23	Прайс	ES 54-14 комплекс промех. подвески (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	8	30,86		30,86	247			247		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Прайс	Кабель АВВГ-1 сеч. 4*50 мм2 (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	30	20,77		20,77	623			623		13
25	Прайс	BRPF 6 фасадное крепление (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	50	8,3		8,3	415			415		
26	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	45	5,31		5,31	239			239		
27	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	38	16,99		16,99	646			646		
28	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	20	19,54		19,54	391			391		
29	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	12	27,72		27,72	333			333		
30	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	6	4		4	24			24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	68	8,89		8,89	605			605		13
32	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	68	1,26		1,26	86			86		
33	Прайс	CCI 9-265 стяжной хомут (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	90	0,75		0,75	68			68		
34	Прайс	GRE 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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	20	4,46		4,46	89			89		
35	Прайс	GRE 4 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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	20	4,62		4,62	92			92		
36	ФССЦ-101-3868 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	0,0033	5673,64		5673,64	19			19		
37	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	3	20,24		20,24	61			61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	2	8,69		8,69	17					
39	Прайс	Замок большой ЗТП-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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	71,52		71,52	72			72		
40	Прайс	Щит СУ-200-И 710-54 УЗ (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	4347,13		4347,13	4347			4347		
41	Прайс	Счетчик "Меркурий-230-ART-03 PQRSIDN" (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	598,33		598,33	598			598		
42	Прайс	Блок управления "Гелиос" в сборе (управление фазами) (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): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	5629,6		5629,6	5630			5630		
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.												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 3-4, 13, 15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"											
							17886	3377	14484 1701	25		61,27
	Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 5 078)											
							4824					
	Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 5 078)											
							2590					
	Итого с накладными и см. прибылью											
							25300					61,27
	Погрузо-разгрузочные работы:											
	Итого Поз. 6											
							4		4			
	Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63"											
							23		23			
	Перевозка грузов автотранспортом:											
	Итого Поз. 7											
							2		2			
	Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63"											
							11		11			
	Отделочные работы:											
	Итого Поз. 11											
							40	26		14		2,94
	Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"											
							246	160		86		2,94
	Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 160)											
							152					
	Сметная прибыль 47% = 55%*0.85 ФОТ (от 160)											
							75					
	Итого с накладными и см. прибылью											
							473					2,94
	Проемы (ремонтно-строительные):											
	Итого Поз. 18											
							10	9		1		1,07
	Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"											
							61	55		6		1,07
	Накладные расходы 82% ФОТ (от 55)											
							45					
	Сметная прибыль 62% ФОТ (от 55)											
							34					
	Итого с накладными и см. прибылью											
							140					1,07
	Материалы:											
	Итого Поз. 20-42											
							21193			21193		
	Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"											
							130125			130125		
	Итого											
							156072					65,28
	Итого по Монтажным работам											
	Электромонтажные работы на других объектах:											
	Итого Поз. 1, 5, 8-10, 12, 14, 16-17, 19											
							2343	598	830 67	915		62,01
	Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"											
							14386	3672	5096 411	5618		62,01
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 4 083)											
							3879					
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 4 083)											
							2654					
	Итого с накладными и см. прибылью											
							20919					62,01
	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):											
	Итого Поз. 2											
							54	54				6,94
	Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"											
							332	332				6,94
	Накладные расходы 85% ФОТ (от 332)											
							282					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 332)						216					
	Итого с накладными и см. прибылью						830					6,94
	Итого						21749					68,95
	Итого						177821					134,23
	В том числе:											
	Материалы						135860					
	Машины и механизмы						19614					
	ФОТ						9708					
	Накладные расходы						9182					
	Сметная прибыль						5569					
	НДС 18%						32008					
	ВСЕГО по смете						209829					134,23

Составил

Херувимова С.В.

Объемы предоставлены

Третьяков С.В.

Согласовано

Бобышев С.Н.

Должность	Подпись	Дата
Директор Заместитель директора А. А. Янык отдел документаци и делопроизводства Исходящий № 30308	<i>Зак</i>	28.08.14

