

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" (ПВ-38, ул. Носова, д. 49)

Сметная стоимость _____ 130,781 тыс. руб.
 строительных работ _____ 92,535 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 18,296 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 3,660 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 55,59 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 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.) (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; 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 (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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕР67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля (100 м) (ИДС35 пр. 1 т. 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 (120 руб.): 85% от ФОТ СП (92 руб.): 65% от ФОТ	0,25	90,6 90,23	0,37 0,17		23	.	23		11,57	2,89
3	ФССЦлг01-01-015 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	0,1	22,33	22,33		2		2			
4	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	0,1	11,06	11,06		1		1			
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												
Итого по разделу 2 Монтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	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 м. 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
6	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) (МДС35 пр. 1 м. 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
7	ФЕРм08-01-087-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Металлические конструкции (1 т) (МДС35 пр. 1 м. 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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ФЕР15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, 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
9	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) (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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10	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 (257 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (138 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	0,03	5501,88 856,2	4645,68 592,83		165	26	139 18			90,03	2,7
11	ФЕРм08-01-082-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Зажим наборный без коуха (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 (694 руб.): 95% от ФОТ СП (475 руб.): 65% от ФОТ	0,22	573,7 542,57	31,13 1,79		126	119	7		56,4	12,41	
12	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 (600 руб.): 95% от ФОТ СП (411 руб.): 65% от ФОТ	0,45	589,68 226,73	61,94 1,79	301,01	265	102	28 1	135	24,12	10,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 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 (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
14	ФЕРр56-12-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
15	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр применит.	Блок управления (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 (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
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												
Итого												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Прайс	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	60	23,76		23,76	1426			1426		
17	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	4	28,66		28,66	115			115		
18	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	4	41,71		41,71	167			167		
19	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		
20	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	60	8,3		8,3	498			498		
21	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	12	16,99		16,99	204			204		
22	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	10	19,54		19,54	195			195		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	Прайс	Зажим ТТД 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	8	27,72		27,72	222			222		
24	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	12	4		4	48			48		
25	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	30	8,89		8,89	267			267		
26	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	30	1,26		1,26	38			38		
27	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	50	0,75		0,75	38			38		
28	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		
29	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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	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		13
31	Прайс	ССТ-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	1	8,69		8,69	9			9		
32	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		
33	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		
34	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		
35	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.							14739			14739		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							90497			90497		
Итого по разделу 3 Неучтенные материалы :												
Материалы							90497					
Итого							90497					
В том числе:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы												
Итого по разделу 3 Неучтенные материалы												
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												
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 3												
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63"												
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 4												
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63"												
Отделочные работы:												
Итого Поз. 8												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"												
Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 160)												
Сметная прибыль 47% = 55%*0.85 ФОТ (от 160)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 10												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"												
Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 271)												
Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 271)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Проемы (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 14												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"												
Накладные расходы 82% ФОТ (от 55)												
Сметная прибыль 62% ФОТ (от 55)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Материалы:												
Итого Поз. 16-35												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"												
Итого												
Итого по Монтажным работам												
Электромонтажные работы на других объектах:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Поз. 1, 5-7, 9, 11-13, 15												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"												
Накладные расходы 95% ФОТ (от 3 033)												
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 3 033)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 2												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"												
Накладные расходы 85% ФОТ (от 141)												
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 141)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Итого												
Итого												
НДС 18%												
ВСЕГО по смете												

Составил

Херувимова С.В.

Объемы предоставлены

Третьяков С.В.

Согласовано

Бобышев С.Н.

ИИУ «НДС И ТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор	<i>Юлия</i>	2004	
Заместитель директора			
Начальник отдела преемственно-сметной документации	<i>В.В.</i>	25.04.14	
Начальник отдела технического надзора			