

**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 Иваново" (ПБ-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 занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуата- ции машин и оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин и оплаты труда	мате- риалы на единицу	мате- риалы в т.ч. оплаты труда	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
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 1700x1100 мм (1 шт.)	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
5	ФЕРм08-03-572-05 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x100 мм (1 шт.)		1	494,03 41,54	100,38 5,35	352,11	494	42	100	352	4,19	4,19	
6	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.)		1	115 8,33	2,66 0,17	0,51	12	8	3	1	0,84	0,84	
7	ФЕРм08-01-087-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Металлические конструкции (1 т)		0,04	13311,81 718,03	609,94 28,19	11983,84	532	29	24	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 Министроя 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 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности) (МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5.Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новом строительстве ОЭП=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 ОЭП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (75 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 Министроя 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 на высоком напряжении, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=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 ОЭП=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)	0,03	5501,88 856,2	4645,68 592,83	165	26	139 18	90,03	2,7		
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; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные пехнологическим 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 кожуха (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 открытого 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	569,68 226,73	61,94 1,79	301,01	265	102	28 1	135	24,12	10,85

## Гранд-СМЕТА

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.) $129,57 = 155,02 - 0,78 \times 10,57 - 0,002 \times 7\,826,90 - 1,56 \times 1,00$ (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5.Производство монтажных работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗЛ=1;2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1;2; ТЗМ=1;2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗЛ=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	ФЕРп56-12-6 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(правочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗЛ=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 применим.	Блок управления (1 шт.) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 5.Производство монтажных работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗЛ=1;2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1;2; ТЗМ=1;2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗЛ=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												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												
Итого												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Прайс	Провод СИП 2A 3x35+1x54,6+2x16 (м)	60	23,76	23,76	1426					1426	
		(МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗГ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗГ=6, 14; ЭМ=6, 14; ЗГМ=6, 14; МАТ=6, 14										
17	Прайс	CS 10-3 анкерный кронштейн (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗГ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗГ=6, 14; ЭМ=6, 14; ЗГМ=6, 14; МАТ=6, 14	4	28,66	28,66	115					115	
18	Прайс	РА 1500 анкерный захват (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗГ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗГ=6, 14; ЭМ=6, 14; ЗГМ=6, 14; МАТ=6, 14	4	41,71	41,71	167					167	
19	Прайс	Кабель АВВГ-1 сеч. 4*50 мм <sup>2</sup> (м) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗГ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗГ=6, 14; ЭМ=6, 14; ЗГМ=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 Г3=1,02 (ОЗГ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗГ=6, 14; ЭМ=6, 14; ЗГМ=6, 14; МАТ=6, 14	60	8,3	8,3	498					498	
21	Прайс	TTD 051 FJ захват прокалывающий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗГ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗГ=6, 14; ЭМ=6, 14; ЗГМ=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 Г3=1,02 (ОЗГ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗГ=6, 14; ЭМ=6, 14; ЗГМ=6, 14; МАТ=6, 14	10	19,54	19,54	195					195	

Гранд-СМЕТА												
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 /Г3=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 /Г3=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 /Г3=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 /Г3=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 /Г3=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	GPE 3 коплочак изолирующий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы /Г3=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	GPE 4 коплочак изолирующий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы /Г3=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 3П-1 (3 м) (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы Г73=1,02 (ОЭП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЭП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	3	3	20,24	20,24	61					61
31	Прайс	SCT-20 (10м) лента восстановывающая (рул) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы Г73=1,02 (ОЭП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЭП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	8,69				8,69	9			9
32	Прайс	Замок большой 3ПП-1 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы Г73=1,02 (ОЭП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЭП=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 Г73=1,02 (ОЭП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЭП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	4347,13				4347,13	4347			4347
34	Прайс	Счетчик "Меркурий-230-АРТ-03 PQRSIDN" (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы Г73=1,02 (ОЭП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЭП=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 Г73=1,02 (ОЭП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЭП=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
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										90497
		Итоги по разделу 3 Неучтенные материалы :										90497
		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												
Итоги по смете:												
Итоги 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 "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												
Итоги по Монтажным работам												
Электромонтажные работы на других объектах:												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
17112		525										
105066		3224										
3455		436										
2310												
11		11										
90497												
90497												
14739												
90497												
92535												
6,71												

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												
НДС 18%												
<b>ВСЕГО по смете</b>												
												<b>55,59</b>

Составил

Херувимова С.В.

Объемы предоставлены

Третьяков С.В.

Согласовано

Бобышев С.Н.

ИИК «НДС и ТК»		
ПРОВЕРЕН О		
Должность	Подпись	Дата
Директор	Юрий Иванович	
Заместитель г.ректора		
Назначение главы проектно-сметной документации		
Начальник отдела технического надзора		