

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-664, ул. Старокурьяновская, д. 68)

Сметная стоимость _____ 143,007 тыс. руб.
строительных работ _____ 99,004 тыс. руб.
монтажных работ _____ 22,188 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 4,409 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 67,9 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	оплаты труда	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ФЕРм08-03-572-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	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	

Раздел 1. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕРрб7-3-1 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 (282 руб.); 85% от ФОТ СП (216 руб.); 65% от ФОТ	0,6	90,6 90,23	0,37 0,17		54	54				6,94
3	ФССЦпг01-01-01-015 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	0,14	22,33	22,33		3		3			
4	ФССЦпг03-21-03-005 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	0,14	11,06	11,06		2		2			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							102	66	36			8,2
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							624	406	218			8,2
Накладные расходы							364					
Сметная прибыль							272					
Итого по разделу 1 Демонтажные работы							1260					8,2
Раздел 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 1700x1100 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

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 (1313 руб.): 95% от ФОТ СП (898 руб.): 65% от ФОТ	1	1001,02 154,22	784,72 70,96	62,08	1001	154	785 71	62	16,03		16,03
10	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 (1336 руб.): 95% от ФОТ СП (914 руб.): 65% от ФОТ	0,42	573,7 542,57	31,13 1,79		241	228	13 1		56,4		23,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм (100 м) (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 (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
12	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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
13	ФЕРр56-12-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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
14	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прибор или аппарат (блок управления "Гелиос") (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 (76 руб.): 95% от ФОТ СП (52 руб.): 65% от ФОТ	1	13,73 13,33		0,4	14	13		1	1,34	1,34
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							2479	571	953 79	955		59,7

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 2 Монтажные работы												
Раздел 3. Неучтенные материалы												
15	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	70	23,76		23,76	1663					
16	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	10	28,66		28,66	287					
17	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	10	41,71		41,71	417					
18	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					
19	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	80	8,3		8,3	664					
20	Прайс	TTD 051 FJ зажим прокатывающий (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	18	16,99		16,99	306					
							1663		5851 485	5864		59,7
							3784					
							2563					
							21568					59,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	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	16	19,54		19,54	313					
22	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	8	27,72		27,72	222					
23	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	8	4		4	32					
24	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	50	8,89		8,89	445					
25	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	50	1,26		1,26	63					
26	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	80	0,75		0,75	60					
27	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): 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	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					
29	ФССЦ-101-3868 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, 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		
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		
31	Прайс	SC-T-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			17		
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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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		13
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												
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												
Проемы (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 13												
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. 15-35												
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:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Поз. 1, 5-7, 9-12, 14							2472	548	984 81	940		56,95
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							15179	3365	6042 497	5772		56,95
Накладные расходы 95% ФОТ (от 3 862)							3669					
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 3 862)							2510					
Итого с накладными и см. прибылью							21358					
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):												56,95
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					
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 332)							216					
Итого с накладными и см. прибылью							830					6,94
Итого							22188					63,89
Итого							121192					67,9
В том числе:												
Материалы							104227					
Машины и механизмы							6070					
ФОТ							4409					
Накладные расходы							4148					
Сметная прибыль							2835					
НДС 18%							21815					
ВСЕГО по смете							143007					67,9

Составил

Херувимова С.В.

Объемы предоставлены

Третьяков С.В.

Согласовано

Бобышев С.Н.

ИЗУ «ИДС И ТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор			
Заместитель директора	<i>В.В.В.</i>	06.08.14	
Начальник отдела проектно-сметной документации	<i>В.В.В.</i>	06.08.14	
Начальник отдела технического отдела			
Технического отдела			

В.В.В.