

**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" (№ 22, Ул. Любимова, д. 1)

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 209,829 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 156,072 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 21,749 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 9,708 тыс. руб.  
 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	мате- риалы		Всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ФЕРМ08-03-572-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Блок упражнения шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установливаемый 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	
(МДС 81-37-2004 п.п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и разки ОЗП=0,3, ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; ТЗМ=0,3; 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; Т3=1,2; ТЗМ=1,2); ИНДЕКС К ГОЗИЦИИ(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 СГ (56 руб.); 65% от ФОТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕР67-3-1 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля (100 м) (МДС35 пр. 1 т. 3 п.4.Производство ремонто-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 расч.; ЭПМ=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; ЭПМ=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 надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расч.; ЭПМ=0,6; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6; 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 расч.; ЭПМ=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; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (869 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (467 руб.): 51%=60%*0,85 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 Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) (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 расч.; ЭПМ=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; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (694 руб.): 55%=105%*0,9 от ФОТ СП (372 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	7	53,58 12,77	40,81 4,22		375	89	286 30	1,52	10,64	
5	ФЕР08-02-366-03 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Демонтаж. Планка с изоляторами на попечных растяжках, количества штырей: 4 (1 шт.) (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (передизначено в лом) без разборки и разки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЭПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЭПМ=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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	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; НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,196	22,33	22,33	22,33	4	4	4	4	4	4
7	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; ЭПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,196	11,06	11,06	11,06	2	2	2	2	2	2
Итого прямые затраты по разделу 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 1700x1100 мм (1 шт.) (МДС-35 пр 1 т.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 крест.; ЭПЛ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (275 руб.): 65% 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

## Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехразные (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 расч.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЭПМ=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 Министра 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 расч.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЭПМ=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 Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 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 расч.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам с новым строительством ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЭПМ=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; ЭПМ=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	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ФЕРм08-02-146-02 Приказ Министра 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; ЭПМ=1,2 к расч.; ЭПМ=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; ЭПМ=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 Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (с снятием напряжения) при количестве 29 опор. с использованием автогидроподъемника (1000 М) 3 717,55 = 11 153,29 - 2 × 242,40 - 29 × 168,71 - 1,8 × 943,06 - 62 × 5,82 (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗЛ=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 расч.; ЭПМ=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; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (1692 руб.): 95%-105%*0,9 от ФОТ СП (908 руб.): 51%-60%*0,85 от ФОТ ТЗМ=1,2)	0,2	5501,88 856,2	4645,68 592,83	1100	171	929 119	90,03	18,01		
14	ФЕРм08-01-082-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Зажим наборный без кожуха (100 шт.) 478,08 = 882,00 - 0,003 × 5 000,00 - 0,8 × 28,60 - 102 × 3,50 - 9,04 × 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 расч.; ЭПМ=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; ЭПМ=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		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ФЕР33-04-014-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка светильников: с лампами пломинесцентными (б/у) (1 светильник)	7	135,67 26,83	108,33 11,58	0,51	950	188	758 81	4	3,02	21,14
		(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 ОЭП=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 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 (1568 руб.); 95%*105%*0,9 от ФОТ СП (842 руб.); 51%-60%*0,85 от ФОТ										
16	ФЕРМ08-02-472-08 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм (100 м)	0,15	589,68 226,73	61,94 1,79	301,01	88	34	9	45	24,12	3,62
		(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 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 (199 руб.); 95% от ФОТ СП (136 руб.); 65% от ФОТ										
17	ФЕРМ08-02-471-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.)	0,3	155,49 93,52	61,96 2,27	0,01	47	28	19 1	9,95	2,99	
		(129,57 = 55,02 - 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 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 (169 руб.); 95% от ФОТ СП (116 руб.); 65% от ФОТ										
18	ФЕРР56-12-6 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена дверных приборов: замки накладные (100 шт. приборов)	0,01	1046,79 911	135,79	10	9	1	106,8	1,07		
		(1 046,79 = 10 956,79 - 100 x 99,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЭП=6, 14; ЭМ=6, 14; ЗПМ=6, 14; МАТ=6, 14 НР (45 руб.); 82% от ФОТ СП (34 руб.); 62% от ФОТ										

## Гранд-СМЕТА

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 35-1 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 расч.; 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	10	11	1	1,34	1,34
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.		4221	956	2331 251	934					101,46	
	Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах		25917	5870	14312 1541	5735					101,46	
	Накладные расходы			7033								
	Сметная прибыль			4306								
	Итого по разделу 2 Монтажные работы			37256								101,46
	<b>Раздел 3. Неучтенные материалы</b>											
20	Провод СИП 2А 3x35+1x54,6+2x16 (М) (МДС 81-35-2004 п.4.60. Транспортные расходы ТЗ=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	23,76	23,76	23,76	23,76	5465	5465		
21	Прайс CS 10-3 анкерный кронштейн (шт) (МДС 81-35-2004 п.4.60. Транспортные расходы ТЗ=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	28,66	459		459			
22	Прайс РА 1500 анкерный зажим (шт) (МДС 81-35-2004 п.4.60. Транспортные расходы ТЗ=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 ЕS 54-14 комплексы промеж. подвески (шт) (МДС 81-35-2004 п.4.60. Транспортные расходы ТЗ=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				

## • Гранд-СМЕТА

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Прайс		Кабель АВВГ-1 сеч. 4*50 мм <sup>2</sup> (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
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	ТТД 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 ТТД 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 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	12	27,72		27,72	333						333
30	Прайс	Зажим паншетный 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

## Гранд-СМЕТА

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	
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	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			89		
35 Прайс	GPE 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 №311/пр	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		

# Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	Прайс	SCT-20 (10м) лента восстановляющая (рул)	2	8,69	6	7	8	9	10	11	12	13
		(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										
39	Прайс	Замок большой ЗТП-1 (шт)	1	71,52	71,52	72	72	72	72	72	72	
		(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										
40	Прайс	Шаг СУ-200-И 710-54 У3 (шт)	1	4347,13	4347,13	4347	4347	4347	4347	4347	4347	
		(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										
41	Прайс	Счетчик "Меркурий-230-ART-03 PQRS DN" (шт)	1	598,33	598,33	598	598	598	598	598	598	
		(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										
42	Прайс	Блок управления "Гелиос" в сборе (управление фазами) (шт)	1	5629,6	5629,6	5630	5630	5630	5630	5630	5630	
		(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										
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.				21193				21193		
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах				130125				130125		
		Итого по разделу 3 Неучтенные материали				130125				130125		
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
		Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.				26559	1237	3195	22127			134,23
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах				163070	7596	19614	135860			134,23
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль				9182						
		Итоги по смете:				5569						
		Итоги по Строительным работам										
		Линии электроподачи:										
		Итого Поз. 34, 13, 15				2913	550	2359	4			61,27

## Гранд-СМЕТА

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	25		61,27
Накладные расходы 95% = 105%*0,9 ФОТ (от 5 078)								1701				
Сметная прибыль 51% = 60%*0,85 ФОТ (от 5 078)							4824					
Итого с накладными и см. прибылью							2590					61,27
Погрузо-разгрузочные работы:							25300					
Итого Поз. 6							4					
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63"							23					
Перевозка грузов автотранспортом:								2				
Итого Поз. 7												
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63"							11					
Отделочные работы:												
Итого Поз. 11							40					
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							246					
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					
Преемы (ремонтно-строительные):												2,94
Итого Поз. 18							10					
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							61					
Накладные расходы 82% ФОТ (от 55)								45				
Сметная прибыль 62% ФОТ (от 55)								34				
Итого с накладными и см. прибылью							140					
Материалы:												1,07
Итого Поз. 20-42							21193					
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							130125					
Итого								156072				
Итоги по Монтажным работам												65,28
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 1, 5, 8-10, 12, 14, 16-17, 19							2343					
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							14386					
Накладные расходы 95% ФОТ (от 4 083)								3879				
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 4 083)								2654				
Итого с накладными и см. прибылью								20919				
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):												62,01
Итого Поз. 2							54					
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							332					
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.

БАЛАНС НА ТРЕНУЩИЙ МОМЕНТ		
ПРОДОЛЖЕНИЕ	ПОДИСЬ	ПЛАТА
ДАЧНОСТЬ		
ПРАЕКТОР		
ЗАВЕДЕНИЕ В ПРОТОРА		
Назначение отдела (подразделения, подразделения, подразделения, подразделения)		
Назначение отдела		
Род деятельности		

ЖМ