

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-624, ул. Маяковского между домами 26 и 24)

Сметная стоимость _____ 137,901 тыс. руб.
 строительных работ _____ 98,292 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 18,573 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 4,034 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 60,61 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	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин	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 Министров 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 том) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; 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; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Семп наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (82 руб.): 95% от ФОТ СГ (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	ФЕРРб67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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; ЗМ=1,2; к раск.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (214 руб.): 85% от ФОТ СП (164 руб.): 65% от ФОТ	0,45	90,6 90,23	0,37 0,17		41	41			11,57	5,21
3	ФССЦпг01-01-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т (кабель, провод, ПВ) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЗМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,125	22,33	22,33		3		3			
4	ФССЦпг03-21-03-005 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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. 2014 г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЗМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,125	11,06	11,06		1		1			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.				88				53	35			6,47
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах				539				326	213 12			6,47
Накладные расходы				296								
Сметная прибыль				220								
Итого по разделу 1 Демонтажные работы				1055								6,47
Раздел 2. Монтажные работы												

Гранд-СМЕТА

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 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; ЗМ=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; ЗМ=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 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; ЗМ=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; ЗМ=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 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; ЗМ=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; ЗМ=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 раск.; 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 раск.; 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 раск.; 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/лр	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 (507 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (272 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	0,06	5501,88 856,2	4645,68 592,83								
11	ФЕРМ08-01-082-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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								
12	ФЕРМ08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий открыто 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	

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 x 10,57 - 0,002 x 7 826,90 - 1,56 x 1,00 (МДС 35 пр. 1 т. 2 п. 5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высокой напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=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; ЗМ=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		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; ЗМ=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.) (МДС 35 пр. 1 т. 2 п. 5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высокой напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=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; ЗМ=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.							2469	515	934 87	1020		54,14
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							15160	3162	5735 534	6263		54,14
Накладные расходы							3504					
Сметная прибыль							2297					
Итого по разделу 2 Монтажные работы							20961					54,14
Раздел 3. Неучтенные материалы												
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; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	90	23,76		23,76	2138			2138		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	Прайс	CS 10-3 анкерный кронштейн (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	6	28,66		28,66	172			172		
18	Прайс	РА 1500 анкерный зажим (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	6	41,71		41,71	250			250		
19	Прайс	ВРРФ 6 фасадное крепление (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	50	8,3		8,3	415			415		
20	Прайс	Кабель АВВГ-1 сеч. 4*50 мм2 (м) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	30	20,77		20,77	623			623		
21	Прайс	ТТД 051 FJ зажим прокалывающий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	12	16,99		16,99	204			204		
22	Прайс	Зажим ТТД 151 FJ прокалывающий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	10	19,54		19,54	195			195		
23	Прайс	Зажим ТТД 201 FJ прокалывающий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	8	27,72		27,72	222			222		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Прайс	Зажим планшетный ПС-1-1 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	6	4		4	24			24		
25	Прайс	IF 207 лента крепления (м) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	28	8,89		8,89	249			249		
26	Прайс	НС 20 скрепа для ленты (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	28	1,26		1,26	35			35		
27	Прайс	СС1 9-265 стяжной хомут (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	30	0,75		0,75	23			23		
28	Прайс	ГРЕ 3 колпачок изолирующий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	20	4,46		4,46	89			89		
29	Прайс	ГРЕ 4 колпачок изолирующий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	20	4,62		4,62	92			92		
30	Прайс	Заземлющий проводник ЗП-1 (3 м) (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=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
31	Прайс	SC-T-20 (10м) пента восстанавливающая (рул) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	8,69			8,69	9				
32	Прайс	Замок большой ЗТПП-1 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=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; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	4347,13			4347,13	4347			4347	
34	Прайс	Счетчик "Меркурий-230-АРТ-03 PARSIDN" (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=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; ЗМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	5629,6			5629,6	5630			5630	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							15448			15448		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							94851			94851		
Итого по разделу 3 Неучтенные материалы							94851					
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.				18005	568		969		89	16468		60,61
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах				110550	3488		5948		546	101114		60,61
Накладные расходы							3799					
Сметная прибыль							2516					
Итого по смете:												
Погрузо-разгрузочные работы:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Поз. 3												
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЗМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63"								17		17		
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 4								1		1		
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЗМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63"								6		6		
Отделочные работы:												
Итого Поз. 8								40	26	14		2,94
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=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				2,94
Итого с накладными и см. прибылью								473				
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 10								330	51	279		5,4
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"								2026	313	1713		5,4
Накладные расходы 95% = 105%*0,9 ФОТ (от 534)								507				
Сметная прибыль 51% = 60%*0,85 ФОТ (от 534)								272				5,4
Итого с накладными и см. прибылью								2805				
Проемы (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 14								10	9	1		1,07
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=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				1,07
Итого с накладными и см. прибылью								140				
Материалы:												
Итого Поз. 16-35								15448		15448		
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"								94851		94851		
Итого								98292				9,41
Итого по Монтажным работам												
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 1, 5-7, 9, 11-13, 15								2132	441	686	1005	45,99
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЗМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"								13091	2708	4212	6171	45,99
Накладные расходы 95% ФОТ (от 3 033)								2881				
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 3 033)								1971				
Итого с накладными и см. прибылью								17943				45,99
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Поз. 2												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6, 14; ЗМ=6, 14; ЗПМ=6, 14; МАТ=6, 14"								41	41			5,21
								252	252			5,21
Накладные расходы 85% ФОТ (от 252)								214				
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 252)								164				
Итого с накладными и см. прибылью								630				5,21
Итого								18573				51,2
В том числе:								116865				60,61
НДС 18%								21036				
ВСЕГО по смете								137901				60,61

Составил

Херувинова С.В.

Объемы предоставлены

Третьяков С.В.

Согласовано

Бобышев С.Н.



МКУ «ПАС и ТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор	<i>[Signature]</i>	17/01/16	
Заместитель директора	<i>[Signature]</i>	17/01/16	
Начальник отдела проектно-сметной документации Начальник отдела Технического надзора			
	<i>[Signature]</i>	17/01/16	

[Signature]