

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-668, ул. Парижской Коммуны, д. 22)

Сметная стоимость _____ 243,028 тыс. руб.
 строительных работ _____ 180,899 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 25,057 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 9,119 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 127,59 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 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 1700x1100 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 квартал 2014 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕРб7-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля (100 м) (МДС 81-37.2004 п.п.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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (141 руб.): 85% от ФОТ СП (108 руб.): 65% от ФОТ	0,3	90,6 90,23	0,37 0,17		27	27			11,57	3,47
3	ФЕРм08-03-574-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отключение (Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2) (100 жил) (МДС 81-37.2004 п.п.3 п.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; МДС 35 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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (35 руб.): 95% от ФОТ СП (24 руб.): 65% от ФОТ	0,04	145,87 138,56	7,31 0,1		6	6			13,97	0,56
4	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (228 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (122 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	66,95 14,2	52,75 5,64		134	28	106 11		1,6	3,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФЕР33-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов (1 км неизолированного провода при 20 опорах) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (414 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (222 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	0,42	439,97 132,07	307,9 39,2		185	55	130 16		14,39	6,04
6	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (1 опора) (МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (82 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (44 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	1	82,56 8,45	74,11 5,87		83	8	75 6		0,93	0,93
7	ФЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом (1 опора) (МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (239 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (129 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	1	259,65 18,25	241,4 22,52		260	18	242 23		2,01	2,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ФССЦлг01-01-01-003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв 2014 Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	3,24	10,71	10,71		35					
9	ФССЦлг03-01-01-005 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 5 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв 2014 Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	3,24	9,35	9,35		30					
10	ФССЦлг01-01-02-003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв 2014 Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	3,24	10,71	10,71		35					
11	ФССЦлг01-01-01-015 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 2014 Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,149	22,33	22,33		3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ФССЦп03-21-03-005 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 5 км III класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв 2014 Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,149	11,06	11,06		2		2			
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												
13	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 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 квартал 2014 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
14	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (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 квартал 2014 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 квартал 2014 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
16	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.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; 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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (146 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (72 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	0,03	1311,8 832,63	4,21 0,2	474,96	39	25		14	93,98	2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) (МДС35 пр.1 п.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; 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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (723 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (388 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	1	558,7 92,56	420,54 31,03	45,6	559	93	421 31	45	10,45	13 10,45
18	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) (МДС35 пр.1 п.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; 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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (338 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (182 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	1	269,27 44,53	179,14 13,01	45,6	269	45	179 13	45	5,03	5,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (1050 руб.): 95% от ФОТ СП (718 руб.): 65% от ФОТ	0,8	1001,02 154,22	784,72 70,96	62,08	801	123	628 57	50	16,03	12,82
20	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) (МДС35 пр.1 т.1 п.4.Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; 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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (1055 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (567 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	0,13	12708,36 820,51	4452,11 568,13	7435,74	1652	107	579 74	966	86,28	11,22
21	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-0,26	242,4		242,4	-63			-63		
22	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-3,77	168,71		168,71	-636			-636		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-0,234	943,06		943,06	-221			-221		
24	111-3170	Скрепла размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-8,06	5,82		5,82	-47			-47		
25	ФЕРм08-01-082-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Зажим наборный без кожуха (100 шт.) (ИДС35 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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (1779 руб.): 95% от ФОТ СП (1217 руб.): 65% от ФОТ	0,56	977,62 542,57	31,13 1,79	403,92	547	304	17 1	226	56,4	31,58
26	101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-0,0017	5000		5000	-9			-9		
27	101-2143	Краска (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-0,448	28,6		28,6	-13			-13		
28	509-0100	Зажимы наборные (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-57,12	3,5		3,5	-200			-200		
29	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих) (руб.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-5,062	1		1	-5			-5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (МДС35 пр.1 т.1 п.7 Строительство новых объектов в стесненных условиях: на территориях действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; 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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (671 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (360 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	3	135,67 26,83	108,33 11,58	0,51	407	80	325 35	2	3,02	9,06
31	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (484 руб.): 95% от ФОТ СП (331 руб.): 65% от ФОТ	0,36	589,68 226,73	61,94 1,79	301,01	212	82	22 1	108	24,12	8,68
32	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	0,008	5673,64		5673,64	45			45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
33	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.) (ИДС35 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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (221 руб.): 95% от ФОТ СП (151 руб.): 65% от ФОТ	0,4	180,94 93,52	61,96 2,27	25,46	72	37	25 1	10	11	12	13
34	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-0,312	10,57		10,57	-3				-3		
35	113-1786	Лак битумный БТ-123 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-0,0008	7826,9		7826,9	-6				-6		
36	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих) (руб.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	-0,624	1		1	-1				-1		
37	ФЕР47-01-109-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника (1 дерево) (ИДС35 пр. 1 п. 1 п. 4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (224 руб.): 104%=115%*0,9 от ФОТ СП (166 руб.): 77%=90%*0,85 от ФОТ	3	51,04 8,1	42,94 3,82		153	24	129 11			0,78	2,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ФССЦпг01-01-01-008 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничный, шпал (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв 2014 Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,375	10,88	10,88		4		4			
39	ФССЦпг03-21-03-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км III класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв 2014 Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,375	18,87	18,87		7		7			
40	ФЕРр56-12-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена дверных приборов: замки накладные (100 шт. приборов) (МДС35 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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (56 руб.): 82% от ФОТ СП (42 руб.): 62% от ФОТ	0,01	11138,99 1093,2	10045,79	111	11	100	128,16	1,28		
41	ФЕРм08-03-573-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (193 руб.): 95% от ФОТ СП (132 руб.): 65% от ФОТ	1	104,21 28,21	72,47 5,45	3,53	104	28	72 5	4	2,84	2,84
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							4816	1038	2535 235	1243		110,12
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							29566	6374	15560 1443	7632		110,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 2 Монтажные работы												
Раздел 3. Неучтенные материалы												
42	ФССЦ-403-1193 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Стойка опоры СВ 110-3,5 бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗГПМ=6,14; МАТ=6,14	3	1424,68		1424,68	4274			4274		
43	Прайс	X-89 стяжка (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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗГПМ=6,14; МАТ=6,14	1	41,53		41,53	42			42		
44	Прайс	Провод СИП 2А (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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗГПМ=6,14; МАТ=6,14	180	23,76		23,76	4277			4277		
45	ФССЦ-101-1613 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗГПМ=6,14; МАТ=6,14	0,0144	5230,01		5230,01	75			75		
46	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗГПМ=6,14; МАТ=6,14	6	28,66		28,66	172			172		
47	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗГПМ=6,14; МАТ=6,14	6	41,71		41,71	250			250		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	Прайс	ES 54-14 комплекс промех. подвески (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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	2	30,86		30,86	62			62		
49	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	30	20,77		20,77	623			623		
50	Прайс	Светильник ЖКУ 11-250 (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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	3	498,37		498,37	1495			1495		
51	Прайс	Лампа ДНаТ W250 (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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	3	87,01		87,01	261			261		
52	Прайс	Кронштейн УК-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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	3	55,32		55,32	166			166		
53	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	9	5,31		5,31	48			48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	32	16,99		16,99	544			544		
56	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	24	19,54		19,54	469			469		
57	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	19	27,72		27,72	527			527		
58	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	9	4		4	36			36		
59	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	60	8,89		8,89	533			533		
60	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	60	1,26		1,26	76			76		
61	Прайс	СС1 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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	100	0,75		0,75	75			75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	20	4,46		4,46	89			89		
63	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	20	4,62		4,62	92			92		
64	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	4	20,24		20,24	81			81		
65	Прайс	SCT-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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	2	8,69		8,69	17			17		
66	Прайс	SAL 1.27 кабельный наконечник (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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	12	56,48		56,48	678			678		
67	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	71,52		71,52	72			72		
68	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	4347,13		4347,13	4347			4347		

Гранд-СМЭТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	598,33		598,33	598					
69	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 квартал 2014 Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	5629,6		5629,6	5630					
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												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 4-7, 17-18, 20, 30												
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 3 948)												
Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 3 948)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 8, 10-11, 38												
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63"												
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 9, 12, 39												
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63"												
Отделочные работы:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Поз. 16												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							39	25		14		2,82
Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 154)							240	154		86		2,82
Сметная прибыль 47% = 55%*0.85 ФОТ (от 154)							146					
Итого с накладными и см. прибылью							72					
Материалы:							458					2,82
Итого Поз. 21-24, 26-29, 32, 34-36, 42-69												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							24450			24450		
Озеленение. Защитные лесонасаждения:							150123			150123		
Итого Поз. 37												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							153	24	129			2,34
Накладные расходы 104% = 115%*0.9 ФОТ (от 215)							939	147	792			2,34
Сметная прибыль 77% = 90%*0.85 ФОТ (от 215)							224		11			
Итого с накладными и см. прибылью							166					
Проемы (ремонтно-строительные):							1329					2,34
Итого Поз. 40												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							111	11		100		1,28
Накладные расходы 82% ФОТ (от 68)							682	68		614		1,28
Сметная прибыль 62% ФОТ (от 68)							56					
Итого с накладными и см. прибылью							42					
Итого							780					1,28
Итого по Монтажным работам							180899					54,38
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 1, 3, 13-15, 19, 25, 31, 33, 41												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							2823	671	922	1230		69,74
Накладные расходы 95% ФОТ (от 4 568)							17333	4120	5661	7552		69,74
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 4 568)							4340		448			
Итого с накладными и см. прибылью							2969					
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):							24642					69,74
Итого Поз. 2												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"							27	27				3,47
Накладные расходы 85% ФОТ (от 166)							166	166				3,47
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 166)							141					
Итого с накладными и см. прибылью							108					
Итого							415					3,47
							25057					73,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого							205966					127,59
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы							164871					
ФОТ							19737					
Накладные расходы							9119					
Сметная прибыль							8658					
НДС 18%							5370					
ВСЕГО по смете							37072					127,59
							243028					


Составил

Бороздина Н.С.



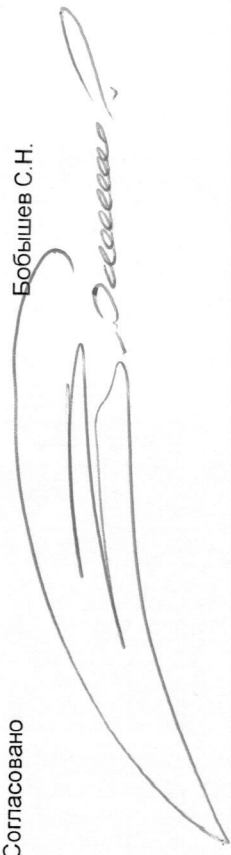
Объемы предоставлены

Третьяков С.В.



Согласовано

Бобышев С.Н.



МКУ «ПДС И ТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор			
Заместитель директора	<i>В.В.Т.</i>	20.05.14	
Заместитель отдела проектно-метод. документации	<i>В.В.</i>	20.05.14	
Заместитель отдела административного надзора			