



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

Монтаж нового пункта включения объектов уличного освещения взамен технически устаревших с установкой приборов учета электроэнергии в рамках специальной подпрограммы муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иваново" (ПБ-891, ул. Любимова, д. 5)

Сметная стоимость

строительных работ	231,574 тыс. руб.
монтажных работ	173,862 тыс. руб.
Средства на оплату труда	22,387 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	10,549 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2014 г.	144,8 чел.час

№ 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	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы в т.ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.)	1	42,59 12,47	30,12 1,61	43	12 2	31 2
(МДС 81-37-2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в пом) без разборки и разки ОЭП=0,3 к расч., ЭПМ=0,3; МАТ=0 к расч., Т3=0,3; Т3М=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 ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЭПМ=1,2; Т3=1,2; ИНДЕКС К ПОЭЦ ЦИИ(правочно); 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЭП=6,14; ЭМ=6,14; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14 ИР (82 руб.); 95% от ФОТ СП (56 руб.); 65% от ФОТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕРр67-3-1 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля (100 м) (МДС35 пр. 1 тп 3 п.4.Производство ремонтино-строительных работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропрередачи ОЗП=1;2, ЭМ=1,2 к расч.; Индекс К Позиции(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6, 14; ЭПМ=6, 14; МАТ=6, 14 НР (376 руб.); 85% от ФОТ СП (287 руб.); 65% от ФОТ	0,8	90,6 90,23	0,37 0,17	72	72			11,57	9,26	
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 последует 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; МДС35 пр 1 тп 1 п.5.Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропрередачи ОЗП=1;2, ЭМ=1,2 к расч.; Индекс К Позиции(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=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 Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) (МДС35 пр 1 тп 1 п.5.Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропрередачи ОЗП=1;2, ЭМ=1,2 к расч.; Индекс К Позиции(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6, 14; ЭМ=6, 14; ЭПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1,2 НР (694 руб.); 95%-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	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 тп 1 п.5.Производство строительных и других работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропрередачи ОЗП=1;2, ЭМ=1,2 к расч.; Индекс К Позиции(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6, 14; ЭМ=6, 14; ЭПМ=6, 14; МАТ=6, 14 НР (87 руб.); 95%-105%*0,9 от ФОТ СП (47 руб.); 51%-60%*0,85 от ФОТ	1	86,15 8,82	77,33 6,12	86	9	77 6	0,97	0,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ФССЦп01-01-01-003 Приказ Министра 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 2014г. Автомобильные перевозки ОЗП=5,63; ЭМ=5,63; ЗПМ=5,63; МАТ=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1,08	10,71	10,71	12	12	12	12	12	12	13
7	ФССЦп03-01-01-005 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стекловых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 5 км I класса 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	1,08	9,35	9,35	10	10	10	10	10	10	10
8	ФССЦп01-01-02-003 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (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	1,08	10,71	10,71	12	12	12	12	12	12	12
9	ФССЦп01-01-01-015 Приказ Министра 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	0,216	22,33	22,33	5	5	5	5	5	5	5
10	ФССЦп03-21-03-005 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 5 км III класса 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	0,216	11,06	11,06	2	2	2	2	2	2	2
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.		1105	284	821	85	85	85	85	85	85

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.

Гранд-СМЕТА

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 1 Демонтажные работы												
Раздел 2. Монтажные работы												
11	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 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 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно). 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
12	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 электропередач ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно). 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
13	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 электропередач ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно). 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
14	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 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 действующих воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,03	1348,2 868,84	4,4 0,21	474,96	40	26	14	98,06	2,94	
15	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 ОЭП=1,2 к расх.; ЗГМ=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; ЗГМ=6,14; МАТ=6,14 НР (152 руб.): 95% =105% *0,9 от ФОТ СП (75 руб.): 47% =55% *0,85 от ФОТ	0,8	1001,02 154,22	784,72 70,96	62,08	801	123	628 57	50	16,03	
16	ФЕР33-04-017-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2A) 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 действующих воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=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; ЗГМ=6,14; МАТ=6,14 НР (2199 руб.): 95% =105% *0,9 от ФОТ СП (1181 руб.): 51% =60% *0,85 от ФОТ	0,26	5501,88 856,2	4645,68 592,83	1430	223	1207 154	90,03	23,41		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	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 близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1;2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1;2; ТЗ=1;2; ТЗМ=1;2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЭП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (1908 руб.): 95% от ФОТ СП (1305 руб.): 65% от ФОТ	0,6	573,7 542,57	31,13 1,79	344	326	18	1	56,4	33,84	
18	ФЕР33-04-014-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (бу) (1 светильник) МДС35 пр. 1 т. 2 п.5.Производство монтажных работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи 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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЭП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14 НР (1568 руб.): 95%*0,9 от ФОТ СП (842 руб.): 51%*60%*0,85 от ФОТ	7	135,67 26,83	108,33 11,58	0,51	950	188	758 81	4	3,02	
19	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) (МДС35 пр. 1 т. 2 п.5.Производство монтажных работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1;2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1;2; ТЗ=1;2; ТЗМ=1;2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 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	0,15	589,68 226,73	61,94 1,79	301,01	88	34	9	45	24,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	ФЕРМ08-02-471-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.) $129,57 = 155,02 - 0,78 \times 10,57 - 0,002 \times 7\ 826,90 - 1,56 \times 1,00$ (МДС35 пр. 1 т. 2 п.5.Производство монтажных работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электроподачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=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 (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
21	ФЕРР56-12-6 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена дверных приборов: замки накладные (100 шт. приборов), $1\ 046,79 = 10\ 956,79 - 100 \times 99,10$ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЭПМ=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		
22	ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (блок управления "Гелиос") (1 шт.) $1\ 046,79 = 10\ 956,79 - 100 \times 99,10$ (МДС35 пр. 1 т. 2 п.5.Производство монтажных работ близи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электроподачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=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 (76 руб.): 65% 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.										
		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										
23		Провод СИП 2А 3x35+1x54,6+2x16 (М) (МДС 81-36, 2004 п.4.60. Транспортировные расходы ТЗ=1,00 (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; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14	320	23,76	23,76	7603	7603	111,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Прайс	CS 10-3 анкерный кронштейн (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60 Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14	18	28,66		28,66		28,66		516		516
25	Прайс	РА 1500 анкерный зажим (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60 Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14	18	41,71		41,71		41,71		751		751
26	Прайс	ES 54-14 комплекс промеж. подвески (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60 Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14	10	30,86		30,86		30,86		309		309
27	Прайс	Кабель АВВГ-1 сеч. 4*50 мм ² (м) (МДС 81-35.2004 п.4.60 Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14	20	20,77		20,77		20,77		415		415
28	Прайс	BRPF 6 фасадное крепление (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60 Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14	30	8,3		8,3		8,3		249		249
29	Прайс	PVC 3*2,5 провод (м) (МДС 81-35.2004 п.4.60 Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14	45	5,31		5,31		5,31		239		239
30	Прайс	TTD 051 FJ зажим прокалывающий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60 Транспортные расходы Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭПМ=6,14; МАТ=6,14	38	16,99		16,99		16,99		646		646

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31 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	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	22	19,54	19,54	19,54	430	430	430	430	430	430
32 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	18	27,72	27,72	27,72	499	499	499	499	499	499	499
33 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	6	4	4	4	4	24	24	24	24	24	24
34 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	80	8,89	8,89	8,89	711	711	711	711	711	711	711
35 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	80	1,26	1,26	1,26	101	101	101	101	101	101	101
36 Прайс	ССI 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	100	0,75	0,75	0,75	75	75	75	75	75	75	75
37 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	4,46	89	89	89	89	89	89	89

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	Прайс	GPE 4 коплпачок изолирующий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы /Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	20	4,62			4,62					
39	ФССЦ 101-3868 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Катанка стальная (уперодистая) сплошной, 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					
40	Прайс	Заземляющий проводник ЗП-1 (3 м) (шт) (МДС 81-35.2004 п. 4. 60. Транспортные расходы /Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	3	20,24			20,24					
41	Прайс	SCT-20 (10м) лента восстановливающая (рул) (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	2	8,69			8,69					
42	Прайс	Замок большой ЗПП-1 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы /Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	71,52			71,52					
43	Прайс	Щит СУ-200-И 710-54 У3 (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы /Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	4347,13			4347,13					
44	Прайс	Счетчик "Меркурий 230-АРТ-03 PQRSIDN" (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы /Г3=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 кв. 2014 г. Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14	1	598,33			598,33					

Гранд-СМЕТА

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"												
Накладные расходы 82% ФОТ (от 55)			45									
Сметная прибыль 62% ФОТ (от 55)			34									
Итого с накладными и см. прибылью			140									1,07
Материалы:												
Итого Поз 23-45			23493									
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"			23493									
Итого			144247									
Итоги по Монтажным работам			173862									71,65
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 1, 11-13, 15, 17, 19-20, 22			2375									
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"			14582									
Накладные расходы 95% ФОТ (от 4 187)			3978									
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 4 187)			2722									
Итого с накладными и см. прибылью			21282									
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):												63,89
Итого Поз. 2												
Всего с учетом "Сети наружного освещения ОЗП=6,14; ЭМ=6,14; ЗПМ=6,14; МАТ=6,14"			72									
Накладные расходы 85% ФОТ (от 442)			376									
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 442)			287									
Итого с накладными и см. прибылью			1105									9,26
Итого			22387									
Итого			196249									
В том числе:												
Материалы			150062									
Машины и механизмы			22003									
ФОТ			10549									
Накладные расходы												
Сметная прибыль			9971									
НДС 18%			6028									
ВСЕГО по смете			35325									
			231574									144,8

Составил

Херувимова С.В.

Объемы предоставлены

Третьяков С.В.

Согласовано

Бодышев С.Н.

БАНК АЛЖИР И БИЛ		ПРОДАЖА	
ДОЛГОСТЬ	НОДАС	ДАТА	СУММА
ДИРЕКТОР	3355-11111111111111	12.08.14	Задолженность за продажу