

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства  
Администрации города Иванова"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2013 г.  
А.В. Смирнов

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на капитальный ремонт уличного освещения по улице 2-й Энергетической

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 361,594 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 113,334 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 187,093 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 20,051 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 329,88 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2013 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	
				всего	эксплуатац ии машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатац ии машин	материалы	на единицу	всего	
													оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Подготовительные работы													
1	ФЕРр68-5-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (1 дерево) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (324 руб.): 104% от ФОТ СП (187 руб.): 60% от ФОТ	8	6,35 6,35			51	51			0,75	6	
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 Подготовительные работы													
Раздел 2. Демонтаж													
													6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕР33-04-042-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (476 руб.): 105% от ФОТ СП (231 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	2	227,07 15,87	211,2 20,88		454	32	422 42		1,75	3,5
3	ФЕРрб7-1-4 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 70 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (7653 руб.): 85% от ФОТ СП (5852 руб.): 65% от ФОТ	12	122,62 122,62			1471	1471			15,72	188,64
4	ФЕР33-04-014-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: к=0,3 ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (398 руб.): 105% от ФОТ СП (193 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	7	29,22 6,09	22,98 2,78		205	43	162 19		0,69	4,83
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 Демонтаж												
Раздел 3. Монтаж												
5	ФЕР33-04-003-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (1 опора) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (1767 руб.): 105% от ФОТ СП (858 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	4	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	1252	227	697 48	328	6,39	25,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ФССЦ-403-1193 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	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): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	4	1424,68		1424,68	5699			5699		13
7	ФЕР33-04-003-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (1658 руб.): 105% от ФОТ СП (805 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	1131	203	764 55	164	11,48	22,96
8	ФССЦ-403-1193 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	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): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	4	1424,68		1424,68	5699			5699		
9	ФЕР33-04-007-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3 (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (193 руб.): 105% от ФОТ СП (94 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	61,76 10,33	51,43 4,56		124	21	103 9		1,14	2,28
10	ФССЦ-403-0911 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	0,1	1148		1148	115			115		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ФЕР33-04-014-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (2917 руб.): 105% от ФОТ СП (1417 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	13	119,59 23,33	95,75 11,6	0,51	1555	303	1245 151	7	2,63	34,19
12	прайс	Светильник ЖКУ-40-250 (2974,26/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	13	411,86		411,86	5354			5354		
13	ФССЦ-509-0678 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 250-5 (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	1,3	1779,32		1779,32	2313			2313		
14	прайс	Провод ПВС 3x2,5 мм2 (55,11/1,18/6,12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	60	7,63		7,63	458			458		
15	прайс	Хомут Х16 (19,17/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	6	2,65		2,65	16			16		
16	прайс	Зажим ТТD051FJ (191/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	6	26,45		26,45	159			159		
17	прайс	Зажим NTD 301 AF/F (384/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	6	53,17		53,17	319			319		
18	ФССЦ-509-1715 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Зажим соединительный ПС-1-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	6	8,6		8,6	52			52		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	прайс	Кронштейн КС 2 (813/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	6	112,58		112,58	675			675		13
20	прайс	Заземляющий проводник ЗП6 (82,5/1, 18/6, 12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	4,5	11,42		11,42	51			51		
21	ФЕРм08-02-150-01 И4-Пр. Минрегион от 29.12.11 №632	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) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: письмо Минрегионразвития РФ от 20.08.10 №30424-КК/08 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12 НР (2645 руб.): 95% от ФОТ СП (1810 руб.): 65% от ФОТ	0,54	8965,91 496,34	2511,05 346,22	5958,52	4842	268	1356 187	3218	52,19	28,18
22	ФССЦ-111-3141 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	-12,53	168,71		168,71	-2114			-2114		
23	ФССЦ-111-3138 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	-0,864	242,4		242,4	-209			-209		
24	ФССЦ-111-3170 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	-26,78	5,82		5,82	-156			-156		
25	прайс	Провод СИП-2А 3х35+1х54,6+2х16 мм2 (158,29/1, 18/6, 12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	540	21,92		21,92	11837			11837		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	прайс	Стяжка X89 (495/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	1	68,54		68,54	69					
27	прайс	Заземляющий проводник ЗПБ (82, 5/1, 18/6, 12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	4,05	11,42		11,42	46			46		
28	прайс	Анкерный кронштейн CS10-2000(222/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	3	30,74		30,74	92			92		
29	прайс	Натяжной зажим РА 54-1500(372, 23/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	3	51,54		51,54	155			155		
30	прайс	Зажим NTD 301 AF/F (384/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	6	53,17		53,17	319			319		
31	прайс	Стяжной хомут СС1 9-180 (585/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	12	81,01		81,01	972			972		
32	прайс	Комплект промежуточной подвески ES 54-14 (189, 28/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	4	26,21		26,21	105			105		
33	прайс	Кронштейн У4 (505/1, 18/6, 12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	1	69,93		69,93	70			70		
34	ФССЦ-509-1715 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Зажим соединительный ПС-1-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6, 12; ЭМ-ЗПМ=6, 12; ЗПМ=6, 12; МАТ=6, 12	7	8,6		8,6	60			60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	ФЕР33-04-015-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (340 руб.): 105% от ФОТ СП (165 руб.): 51% от 0,85 от ФОТ	3	38,4 17,51	19,65	1,24	115	53	59	3	2,07	6,21
36	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): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	0,0123	5230,01		5230,01	64			64		
37	ФЕРм08-02-472-02 И2-Пр. Минрегион от 21.12. 10 №747	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: письмо Минрегионразвития РФ от 20.08.10 №30424-КК/08 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (128 руб.): 95% от ФОТ СП (68 руб.): 65% от ФОТ	0,18	865,77 124,83	62,86 2,38	678,08	156	22	11	123	13,28	2,39
38	ФЕРм08-02-471-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм (10 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: письмо Минрегионразвития РФ от 20.08.10 №30424-КК/08 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (285 руб.): 95% от ФОТ СП (195 руб.): 65% от ФОТ	0,6	683,02 80,46	48,12 2,06	554,44	410	48	29 1	333	8,56	5,14
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							41805	1145	4264 451	36396		126,91
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							255847	7008	26096 2761	222743		126,91
Накладные расходы												
Сметная прибыль							9935					
Итого по разделу 3 Монтаж							5433					
							271215					126,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 4. Прочие работы												
39	ФССЦлг01-01-01-003 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (опоры ж/б, пасынки) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ-ЗПМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2,85	10,71	10,71		31		31			
40	ФССЦлг01-01-01-041 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (кабель, светильники, ветки) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ-ЗПМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,561	42,98 42,98			24	24				
41	ФССЦлг03-01-01-010 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	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 10 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ-ЗПМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	3,411	12,65	12,65		43		43			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							98	24	74			
Итого по разделу 4 Прочие работы							550	135	415			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:							550					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							44084	2766	4922	36396		329,88
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							269745	16917	30085	222743		329,88
Накладные расходы							18786		3134			
Сметная прибыль							11896					
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Поз. 1												
Всего с учетом "3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"							51	51				13
Накладные расходы 104% ФОТ (от 312)							312	312				6
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 312)							324					6
Итого с накладными и см. прибылью							187					
Линии электропередачи:							823					6
Итого Поз. 2, 4-11, 35-36												
Всего с учетом "3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"							16413	882	3452	12079		99,53
Накладные расходы 105% ФОТ (от 7 381)									324			
Сметная прибыль 51% = 60%*0,85 ФОТ (от 7 381)							7750		21126	73923		99,53
Итого с накладными и см. прибылью							3764		1983			
Погрузо-разгрузочные работы:							111961					99,53
Итого Поз. 39-40												
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ-ЗПМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61"							55	24	31			
Перевозка грузов автотранспортом:							309	135	174			
Итого Поз. 41												
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ-ЗПМ=5,61; ЗПМ=5,61; МАТ=5,61"							43		43			
Итого							241		241			
Итого по Монтажным работам							113334					105,53
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 3												
Всего с учетом "3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"							1471	1471				188,64
Накладные расходы 85% ФОТ (от 9 003)							9003	9003				188,64
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 9 003)							7653					
Итого с накладными и см. прибылью							5852					
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок:							22508					188,64
Итого Поз. 12, 14-17, 19-20, 25-33												
Всего с учетом "3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"							20697			20697		
Накладные расходы 66% ФОТ (от 0)							126666			126666		
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 0)												
Итого с накладными и см. прибылью												
Электромонтажные работы на других объектах:							126666					
Итого Поз. 13, 18, 21-24, 34, 37-38												
Всего с учетом "3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"							5354	338	1396	3620		35,71
Накладные расходы 95% ФОТ (от 3 220)									188			
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 3 220)							3059		8544	22154		35,71
Итого с накладными и см. прибылью							2093		1151			
Итого							37919					35,71
Итого							187093					224,35
Итого							300427					329,88

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе:												
	Материалы											
	Машины и механизмы											
	ФОТ											
	Накладные расходы											
	Сметная прибыль											
	Непредвиденные затраты 2%											
	Итого с непредвиденными											
	НДС 18%											
	ВСЕГО по смете											
							222743					13
							30085					
							20051					
							18786					
							11896					
							6009					
							306436					
							55158					
							361594					329,88

Составил

Херувимова С.В.

Третьяков С.В.

Согласовано

Бобышев С.Н.

МКУ «ПДС и ТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор			
Заместитель директора	<i>В.И.И.</i>	08.08.13	
Начальник отдела проектно-сметной документации	<i>И.И.</i>	08.08.13	
Начальник отдела технического надзора			