

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства  
Администрации города Иванова

А.В. Смирнов  
2013 г.



## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на капитальный ремонт линии наружного освещения по ул. Киселевых от ул. 10-я Вишневая до ул. Революционная  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 2383,890 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 964,970 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 980,511 тыс. руб.  
оборудования \_\_\_\_\_ 35,152 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 76,640 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1040,58 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 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	эксплуатационная машин	в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатационная машин	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (801 руб.): 104% от ФОТ СП (462 руб.): 60% от ФОТ	20	6,35 6,35				127	127			0,75	15
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.													
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15
Итого по разделу 1 Подготовительные работы													
Раздел 2. Демонтаж													
2	ФЕР33-04-042-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗГПМ=6,06; ЗГПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (3722 руб.): 105% от ФОТ СП (1808 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	47	71,79 7,35	64,44 5,1		3374	345	3029 240		0,81	38,07	
3	ФЕР33-04-042-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗГПМ=6,06; ЗГПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (471 руб.): 105% от ФОТ СП (229 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	2	227,07 15,87	211,2 20,88		454	32	422 42		1,75	3,5	
4	ФЕР33-04-008-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Снятие неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов (1 км неизолированного провода при 20 опорах) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗГПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗГПМ=6,06; ЗГПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (1317 руб.): 105% от ФОТ СП (640 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	3,2	164,58 49,22	115,36 15,24		527	158	369 49		5,36	17,15	
5	ФЕР33-04-014-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗГПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗГПМ=6,06; ЗГПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (2762 руб.): 105% от ФОТ СП (1341 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	49	29,07 6,09	22,98 2,78		1424	298	1126 136		0,69	33,81	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ФЕРм08-03-572-07 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Демонтаж пункта включения наружного освещения (1 шт.) КОЗФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Письмо Минрегиона РФ от 20.08.2010 №30424-КК-08 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (69 руб.): 95% от ФОТ СП (47 руб.): 65% от ФОТ	1	36,92 11,1	25,82 1,33		37	11	26 1		1,4	1,4
7	ФЕР33-04-041-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (242 руб.): 105% от ФОТ СП (117 руб.): 60% * 0,85 от ФОТ	7	8,01 5,39	2,62		56	38	18		0,66	4,62
8	ФЕР33-04-040-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (560 руб.): 105% от ФОТ СП (272 руб.): 60% * 0,85 от ФОТ	6	45,19 10,64	34,55 4,06		271	64	207 24		1,27	7,62
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												
Накладные расходы							6143	946	5197 492			106,17
Сметная прибыль							37227	5733	31494 2981			106,17
Итого по разделу 2 Демонтаж							9142					
Раздел 3. Монтаж							4454					
							50823					106,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (11364 руб.): 105% от ФОТ СП (5520 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	26	313,1 56,65	174,25 12,04	82,2	8141	1473	4531 313	2137	6,39	166,14
10	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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	26	1424,68		1424,68	37042			37042		
11	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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (19712 руб.): 105% от ФОТ СП (9574 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	24	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	13576	2440	9163 658	1973	11,48	275,52
12	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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	48	1424,68		1424,68	68385			68385		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ФЕР33-04-007-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (757 руб.): 105% от ФОТ СП (368 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	8	61,76 10,33	51,43 4,56		494	83	411 36		1,14	9,12
14	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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	0,4	1148		1148	459			459		
15	ФЕР33-04-014-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (14673 руб.): 105% от ФОТ СП (7127 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	66	119,59 23,33	95,75 11,6	0,51	7893	1540	6320 766	33	2,63	173,58
16	прайс	Светильник ЖКУ-40-250 (2974,26/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	66	415,93		415,93	27451			27451		
17	ФССЦ-509-0678 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5 (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	6,6	1779,32		1779,32	11744			11744		
18	прайс	Хомут Х16 (19,17/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	66	2,68		2,68	177			177		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	прайс	Зажим TTD051FJ (120,73/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	66	16,88		16,88	1114			1114		13
20	прайс	Зажим NTD 301 AFIF (384/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	66	53,7		53,7	3544			3544		
21	ФСЦЛ-509-1715 Пр. Минрегиона №656 от 15.12.10	Зажим соединительный ПС-1-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	66	8,6		8,6	568			568		
22	прайс	Кронштейн КС 2 (813/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	66	113,69		113,69	7504			7504		
23	прайс	Заемляющий проводник ЗП6 (82,5/1,18/6,06) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	49,5	11,54		11,54	571			571		
24	прайс	Провод ПВС 3х2,5 мм2 (55,11/1,18/6,06) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	330	7,71		7,71	2544			2544		
25	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 №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (13828 руб.): 95% от ФОТ СП (9461 руб.): 65% от ФОТ	2,85	8965,91 496,34	2511,05 346,22	5958,52	25553	1415	7156 987	16982	65,24	185,93

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ФССЦ-111-3141 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗГПМ=6,06; ЗГПМ=6,06; МАТ=6,06	-83	168,71		168,71	-14003			-14003		
27	ФССЦ-111-3138 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗГПМ=6,06; ЗГПМ=6,06; МАТ=6,06	-6	242,4		242,4	-1454			-1454		
28	ФССЦ-111-3170 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗГПМ=6,06; ЗГПМ=6,06; МАТ=6,06	-177	5,82		5,82	-1030			-1030		
29	ФЕРм08-02-150-03 И4-Пр. Минрегион от 29.12.11 №632	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к норме 08-02-150-01 (1 опора) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Письмо Минрегионразвития №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗГПМ=0,8; МАТ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗГПМ=6,06; ЗГПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (2711 руб.); 95% от ФОТ СП (1855 руб.); 65% от ФОТ	21	290,82 12,14	73,8 10,3	204,88	6107	255	1550 216	4302	1,53	32,13
30	ФССЦ-111-3170 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Письмо Минрегионразвития №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗГПМ=0,8; МАТ=0,8); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗГПМ=6,06; ЗГПМ=6,06; МАТ=6,06	-42	4,66		4,66	-196			-196		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	ФССЦ-111-3141 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл. к ПОЗИЦИИ: Письмо Минрегионразвития №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8); 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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	-21	134,97	134,97	-2834	-2834					
32	прайс	Провод СИП-2А 3х35+1х54,6+2х16 мм2 (158,29/1,18/6,06) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	2850	22,14	22,14	63099	63099					
33	прайс	Скрепка CF 20 (14,84/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	156	2,08	2,08	324	324					
34	прайс	Стяжка X89 (495/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	20	69,22	69,22	1384	1384					
35	прайс	Заземляющий проводник ЗПБ (82,5/1,18/6,06) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	44,9	11,54	11,54	518	518					
36	прайс	Анкерный кронштейн CS10-2000(222/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	52	31,05	31,05	1615	1615					
37	прайс	Натяжной зажим РА 54-1500(372,23/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	64	52,05	52,05	3331	3331					



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	прайс	Зажим NTD 301 AF/F (384/1, 18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	54	53,7		53,7	2900			2900		13
39	прайс	Стяжной хомут СС1 9-180 (585/1, 18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	115	81,81		81,81	9408			9408		
40	прайс	Кронштейн У4 (338/1, 18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	4	47,27		47,27	189			189		
41	прайс	Комплект промежуточной подвески ES 54-14 (189,28/1, 18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	26	26,47		26,47	688			688		
42	ФССЦ-509-1715 Пр Минрегиона №656 от 15.12.10	Зажим соединительный ПС-1-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	79	8,6		8,6	679			679		
43	прайс	Зажим соединительный MJPT 35(117,02/1, 18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	4	16,36		16,36	65			65		
44	прайс	Зажим соединительный JZ31/70-70 (117,02/1, 18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	1	16,36		16,36	16			16		
45	прайс	Анкерный кронштейн CS10(298,67/1, 18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	2	41,77		41,77	84			84		
46	прайс	Анкерный кронштейн CS10 W2(298,67/1, 18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	2	41,77		41,77	84			84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	прайс	Анкерный кронштейн CS10 W3(328,76/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	2	45,98		45,98	92			92		
48	прайс	Фасадный кронштейн SC 93-БРС(81,35/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	8	11,38		11,38	91			91		
49	прайс	Стяжка Г11 (736/1,18/6,06) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	4	102,93		102,93	412			412		
50	ФЕРм08-02-150-01 И4-Пр. Минрегион от 29.12.11 №632	Переподвеска ВЛ -0,4 кВ (1000 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Письмо Минрегионразвития №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. 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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (588 руб.): 95% от ФОТ СП (402 руб.): 65% от ФОТ	0,12	8965,91 496,34	2511,05 346,22	5958,52	1076	60	301 42	715	52,19	6,26
51	ФЕР33-04-013-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) 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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (1394 руб.): 105% от ФОТ СП (677 руб.): 60% от ФОТ	7	110,37 20,55	88,38 10,73	1,44	773	144	619 75	10	2,27	15,89
52	прайс	Кабель АВВГ 4х50 мм2 (142,73/1,18/6,06) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	40	19,96		19,96	798			798		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	ФЕР33-04-015-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (1005 руб.): 105% от ФОТ СП (488 руб.): 60% от ФОТ	9	38,4 17,51	19,65	1,24	346	158	177	11	2,07	18,63
54	ФССЦ-101-1613 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06	0,03555	5230,01		5230,01	186			186		
55	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 №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. 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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (391 руб.): 95% от ФОТ СП (268 руб.): 65% от ФОТ	0,54	865,77 124,83	62,86 2,38	678,08	468	67	34 1	367	13,28	7,17
56	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 №30424-КК/08 от 20.10.2010 г. 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 индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПМ=6,06; ЗПМ=6,06; МАТ=6,06 НР (858 руб.): 95% от ФОТ СП (587 руб.): 65% от ФОТ	1,8	683,02 80,46	48,12 2,06	554,44	1229	145	87 4	997	8,56	15,41

5

## Раздел 4. Прочие работы



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	ФССЦпг01-01-01-003 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 1,1тх47шт.=51,7т; опоры ж/б двухстоечные 2,2 х 2 шт=4,4) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки ОЗП=5,55; ЭМ-ЗПМ=5,55; ЗПМ=5,55; МАТ=5,55 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	56,1	10,71	10,71		601		601			
61	ФССЦпг01-01-01-041 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную ( Кабель, светильники, ветви) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Автомобильные перевозки ОЗП=5,55; ЭМ-ЗПМ=5,55; ЗПМ=5,55; МАТ=5,55 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1,648	42,98 42,98			71	71				
62	ФССЦпг03-01-01-010 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=5,55; ЭМ-ЗПМ=5,55; ЗПМ=5,55; МАТ=5,55 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	57,748	12,65	12,65		731		731			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												
Итого по разделу 4 Прочие работы												
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												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 1							127	127				15
Всего с учетом "индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПП=6,06; ЗПП=6,06; МАТ=6,06"							770	770				15
Накладные расходы 104% ФОТ (от 770)							801					
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 770)							462					
Итого с накладными и см. прибылью							2033					15
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 2-5, 7-15, 51, 53-54							143401	6773	26392 2339	110236		763,65
Всего с учетом "индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПП=6,06; ЗПП=6,06; МАТ=6,06"							869010	41044	159936 14174	668030		763,65
Накладные расходы 105% ФОТ (от 55 218)							57979					
Сметная прибыль 60%*0.85 ФОТ (от 55 218)							28161					
Итого с накладными и см. прибылью							955150					763,65
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 60-61							672	71	601			
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,55; ЭМ-ЗПП=5,55; ЗПП=5,55; МАТ=5,55"							3730	394	3336			
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 62							731		731			
Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,55; ЭМ-ЗПП=5,55; ЗПП=5,55; МАТ=5,55"							4057		4057			
Итого							964970					778,65
Итого по Монтажным работам												
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 6, 17, 21, 25-31, 42, 50, 55-58							28449	2088	9240 1255	17121		261,93
Всего с учетом "индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПП=6,06; ЗПП=6,06; МАТ=6,06"							172400	12653	55994 7605	103753		261,93
Накладные расходы 95% ФОТ (от 20 258)							19245					
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 20 258)							13168					
Итого с накладными и см. прибылью							204813					261,93
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок:												
Итого Поз. 16, 18-20, 22-24, 32-41, 43-49, 52							128003			128003		
Всего с учетом "индекс к СМР ОЗП=6,06; ЭМ-ЗПП=6,06; ЗПП=6,06; МАТ=6,06"							775698			775698		
Накладные расходы 66% ФОТ (от 0)												
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 0)												
Итого с накладными и см. прибылью							775698					
Итого							980511					261,93
Итого по Оборудованию												
Оборудование:												
Итого Поз. 59							10620					
Всего с учетом "Оборудование ОЗП=3,31; ЭМ-ЗПП=3,31; ЗПП=3,31; МАТ=3,31"							35152					
Итого							35152					
Итого							1980633					1040,58

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Непредвиденные затраты 2%												
Итого с непредвиденными												
НДС 18%												
ВСЕГО по смете												
							39613					
							2020246					
							363644					
							2383890					1040,58

Составил  Херувимова С.В.

Согласовано  Третьяков С.В.

 Бобышев С.Н.

МКУ «Пасатка»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор	<i>[Signature]</i>	28.05.2013	
Заместитель директора			
Начальник отдела пром. и сметной документации	<i>[Signature]</i>	28.05.13	
Начальник отдела технического надзора			