


УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления благоустройства
Администрации города Иванова

"___" для _____ Смирнов А.В.
"___" 2013 г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

на капитальный ремонт линии наружного освещения по улице Типографской (от улицы 2-й Газетной до улицы 4-й Газетной)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 260,216 тыс. руб.
строительных работ _____ 90,925 тыс. руб.
монтажных работ _____ 125,273 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 8,874 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 123,79 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	эксплуатация машин	в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. Подготовительные работы													
1	ФЕР68-5-2 Гр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых 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 (242 руб.): 104% от ФОТ СП (140 руб.): 60% от ФОТ	6	6,35 6,35			38	38				0,75	4,5
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													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Демонтаж												
2	ФЕР33-04-042-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных (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 (238 руб.): 105% от ФОТ СП (116 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	3	71,79 7,35	64,44 5,1		215	22	193 15		0,81	2,43
3	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 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (379 руб.): 105% от ФОТ СП (184 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	4	45,19 10,64	34,55 4,06		181	43	138 16		1,27	5,08
4	ФЕР33-04-041-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 1 (1 ответвление) 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.): 105% от ФОТ СП (62 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	4	7,6 4,98	2,62		30	20	10		0,61	2,44
5	ФЕР33-04-041-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (109 руб.): 105% от ФОТ СП (53 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	12,78 8,42	4,36		26	17	9		1,03	2,06
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												
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 3 Монтаж												
Итого по разделу 2 Демонтаж												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ФЕР33-04-003-04 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	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
7	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		
8	ФЕР33-04-003-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами 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 (643 руб.): 105% от ФОТ СП (312 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	2	240,1 38,72	155,78 11,31	45,6	480	77	312 23	91	4,37	8,74
9	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	2	1424,68		1424,68	2849			2849		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	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 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			2,28
11	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		
12	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 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (1349 руб.): 105% от ФОТ СП (655 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	6	119,59 23,33	95,75 11,6	0,51	718	140	575 70	3	2,63	15,78
13	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	6	411,86		411,86	2471			2471		
14	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 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	0,6	1779,32		1779,32	1068			1068		
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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	прайс	Провод ПВС 3х2,5 мм ² (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	30	7,63		7,63	229			229		
17	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		
18	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		
19	ФССЦ-509-1715 Пр Минрегиона №656 от 15.12.10	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		
20	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		
21	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	6	11,42		11,42	69			69		
22	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 Минрегиона РФ от 20.08.2010 №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 (930 руб.): 95% от ФОТ СП (636 руб.): 65% от ФОТ	0,19	8965,91 496,34	2511,05 346,22	5958,52	1704	94	477 66	1133	52,19	9,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ФССЦ-111-3165 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (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	-0,342	943,06		943,06	-323					
24	ФССЦ-111-3141 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	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	-5,51	168,71		168,71	-930			-930		
25	ФССЦ-111-3138 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим RA1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	-0,38	242,4		242,4	-92			-92		
26	ФССЦ-111-3170 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Скрепа 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	-11,78	5,82		5,82	-69			-69		
27	прайс	Провод СИП-2А 3х35+1х54,6 мм2 (133,089/1,18/6,12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	190	18,43		18,43	3502			3502		
28	прайс	Скрепа CF 20 (14,84/1,18/6,12) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	54	2,05		2,05	111			111		
29	прайс	Монтажная лента F207(49/1,18/6,12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	54	6,79		6,79	367			367		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	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	8,8	11,42		11,42	100			100		
31	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	2	30,74		30,74	61			61		
32	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		
33	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	27	53,17		53,17	1436			1436		
34	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	53	81,01		81,01	4294			4294		
35	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	25	26,21		26,21	655			655		
36	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		
37	ФССЦ-509-1715 Пр. Минрегиона №656 от 15.12.10	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	28	8,6		8,6	241			241		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ФЕР33-04-013-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 (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 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (707 руб.): 105% от ФОТ СП (343 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	4	93,91 18,15	75,76 9,14		376	73	303 37			
39	ФЕР33-04-013-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (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 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12 НР (700 руб.): 105% от ФОТ СП (340 руб.): 51%=60%*0.85 от ФОТ	2	203,79 34,63	161,96 19,86	7,2	408	69	324 40	15	3,82	7,64
40	прайс	Провод СИП 2А-2х16 мм2 (22,21/1,18/6,12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	40	3,08		3,08	123			123		
41	прайс	Провод СИП 2А-4х16 мм2 (40,29/1,18/6,12) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	20	5,58		5,58	112			112		
42	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	20	53,17		53,17	1063			1063		
43	ФССЦ-509-1715 Пр. Минрегиона №656 от 15.12.10	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
44	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	7	30,74		30,74	215			215		
45	прайс	Скрепa CF 20 (14,84/1, 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	28	2,05		2,05	57			57		
46	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	7	81,01		81,01	567			567		
47	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	1	51,54		51,54	52			52		
48	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	1	11,42		11,42	11			11		
49	прайс	Натяжной зажим РС 63 FT8(100,3/1, 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	13,89		13,89	83			83		
50	прайс	Натяжной зажим РС 63 F(100,3/1, 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	13,89		13,89	42			42		
51	прайс	Фасадный кронштейн SC 93-6РС(81,35/1, 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	11,26		11,26	45			45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	прайс	Монтажная лента F207(49/1, 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	28	6,79		6,79	190			190		
53	прайс	Анкерный кронштейн CS10 W2(298,67/1, 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	41,36		41,36	41			41		
54	прайс	Хомут X11 (95/1, 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	2	13,16		13,16	26			26		
55	прайс	Оттяжки к трубостойкам (891/1, 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	2	123,38		123,38	247			247		
56	прайс	Траверса ТН9 (348/1, 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	2	48,19		48,19	96			96		
57	прайс	Колпачок К5 (7/1, 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	0,97		0,97	4			4		
58	прайс	Изолятор штыревой ИС18А (54/1, 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	7,48		7,48	30			30		
59	прайс	Дистанционный бандаж ЕМ 86-50(48,16/1, 18/6, 12) (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	6	6,67		6,67	40			40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	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 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%=60% от ФОТ	3	38,4 17,51	19,65	1,24	115	53	59	3	2,07	6,21
61	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 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	0,01185	5230,01		5230,01	62			62		
62	ФЕРм08-02-472-02 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Заемлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 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 (168 руб.): 95% от ФОТ СП (115 руб.): 65% от ФОТ	0,18	1082,21 156,04	78,58 2,97	847,59	195	28	14 1	153	16,6	2,99
63	ФЕРм08-02-471-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Заемлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм (10 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Письмо Минрегиона РФ от 20.08.2010 №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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	ФЕР34-02-061-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В (1 стойка) 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 (881 руб.): 100% от ФОТ СП (485 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ	2	408,78 72,24		336,54	818	144		674	7,51	15,02
65	ФССЦ-110-0211 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Траверсы стальные 2-штырные (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	-2	74,5		74,5	-149			-149		
66	ФССЦ-110-0123 Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	-2	229,99		229,99	-460			-460		
67	ФССЦ-103-0133 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12	3	16,09		16,09	48			48		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							32496	974	2893 295	28629		107,28
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							198875	5960	17705 1805	175210		107,28
Накладные расходы							7963					
Сметная прибыль							4199					
Итого по разделу 3 Монтаж							211037					107,28
Раздел 4. Прочие затраты												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	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) (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	3,3	10,71	10,71		35		35			
69	ФССЦлг01-01-01-041 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (ветви) (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	0,25	42,98 42,98			11	11				
70	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	3,55	12,65	12,65		45		45			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												
Итого по разделу 4 Прочие затраты												
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												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 1												
Всего с учетом "3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=6,12; МАТ=6,12"												
							33077	1125	3323	28629		123,79
							202384	6879	20295	175210		123,79
							9060		1995			
							4754					
							38	38				4,5
							233	233				4,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Накладные расходы 104% ФОТ (от 233)											
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 233)											
	Итого с накладными и см. прибылью											
	Линии электропередачи:											
	Итого Поз. 2-12, 38-39, 60-61											
	Всего с учетом "3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗППМ=6,12; ЗППМ=6,12; МАТ=6,12"											
	Накладные расходы 105% ФОТ (от 6 242)											
	Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 6 242)											
	Итого с накладными и см. прибылью											
	Прокладка и монтаж сетей связи:											
	Итого Поз. 64-66											
	Всего с учетом "3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗППМ=6,12; ЗППМ=6,12; МАТ=6,12"											
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 881)											
	Сметная прибыль 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 881)											
	Итого с накладными и см. прибылью											
	Погрузо-разгрузочные работы:											
	Итого Поз. 68-69											
	Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ-ЗППМ=5,61; ЗППМ=5,61; МАТ=5,61"											
	Перевозка грузов автотранспортом:											
	Итого Поз. 70											
	Всего с учетом "Автомобильные перевозки ОЗП=5,61; ЭМ-ЗППМ=5,61; ЗППМ=5,61; МАТ=5,61"											
	Итого											
	Итого по Монтажным работам											
	Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок:											
	Итого Поз. 13, 15-18, 20-21, 27-36, 40-42, 44-59											
	Всего с учетом "3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗППМ=6,12; ЗППМ=6,12; МАТ=6,12"											
	Накладные расходы 66% ФОТ (от 0)											
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 0)											
	Итого с накладными и см. прибылью											
	Электромонтажные работы на других объектах:											
	Итого Поз. 14, 19, 22-26, 37, 43, 62-63, 67											
	Всего с учетом "3 кв. 2013 г. ОЗП=6,12; ЭМ-ЗППМ=6,12; ЗППМ=6,12; МАТ=6,12"											
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 456)											
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 1 456)											
	Итого с накладными и см. прибылью											
	Итого											
	Итого											
	В том числе:											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Материалы						175210					
	Машины и механизмы						20295					
	ФОТ						8874					
	Накладные расходы						9060					
	Сметная прибыль						4754					
	Непредвиденные затраты 2%						4324					
	Итого с непредвиденными						220522					
	НДС 18%						39694					
	ВСЕГО по смете						260216					123,79

Составил

Херувимова С.В.

Третьяков С.В.

Согласовано

Бобышев С.Н.

МКУ «ПДС и ТК»			
ПРОВЕРЕНО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор	<i>[Signature]</i>		
Заместитель директора			
Начальник отдела прогнозно-метео документации	<i>[Signature]</i>	09.08.13	
Начальники отдела технического надзора			