

УТВЕРЖАЮ:

Генеральный директор филиала
Администрации города Ивачева
Смирнов А.В.
2012 г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на капитальный ремонт линии наружного освещения по ул. Революционная

Основание:
Сметная стоимость _____ 1919,007 тыс. руб.
строительных работ _____ 1423,079 тыс. руб.
монтажных работ _____ 171,310 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 71,376 тыс. руб.
Сметная грузопоемкость _____ 968,84 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2012 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	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ФЕР33-04-040-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) КСЭФ. К ПОЗИЦИИ: ИДС 81-35 2004. п. 3 п. 7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (4057 руб.). 95%=105%*0,9 от ФОТ (4271 руб.) СП (2178 руб.). 51%=60%*0,85 от ФОТ (4271 руб.)	44	51,97 12,24	39,73 4,67		2287	539	1748 205		1,46	64,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	ФЕР33-04-014-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	3 Демонтаж. Установка светильников: с лампами накаливания (1 светильник) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004. т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15. ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15. Демонтаж ОЗП=0,5. ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (4826 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ (1762 руб.) СП (899 руб.); 51%=60%*0,85 от ФОТ (1762 руб.)	43	10,14 7,14	3		436	307	129			0,74	31,82
3	ФЕР33-04-042-04 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	3 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (1 опора) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004. т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15. ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (4826 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ (5080 руб.) СП (2591 руб.); 51%=60%*0,85 от ФОТ (5080 руб.)	33	184,64 12,94	171,7 13,87		6093	427	5666 458			1,43	47,19
4	ФЕР33-04-042-05 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	3 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом (1 опора) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004. т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15. ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (6761 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ (7117 руб.) СП (2630 руб.); 51%=60%*0,85 от ФОТ (7117 руб.)	22	339,34 27,53	311,81 28,82		7465	606	6859 634			3,04	66,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФЕРм08-03-572-05 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Письмо № 30424-КК/08 от 20.08.2010 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); 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; Демонтаж ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (201 руб.); 95% от ФОТ (212 руб.) СП (138 руб.); 65% от ФОТ (212 руб.)	2	59,96 16,62	43,34 2,14		120	33	87 4		1,68	3,36
6	ФЕРм08-02-145-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Демонтаж. Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 5.1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе, внутри работающей ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35; Демонтаж ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Письмо № 30424-КК/08 от 20.08.2010 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): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (38 руб.); 95% от ФОТ (40 руб.) СП (26 руб.); 65% от ФОТ (40 руб.)	0,2	127,53 22,82	104,71 8,13		26	5	21 2		2,37	0,47
7	ФЕР68-2-2 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м (1 дерево) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004, п.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (4757 руб.); 104% от ФОТ (4574 руб.) СП (2744 руб.); 60% от ФОТ (4574 руб.)	15	1043,77 20,14	1023,63 32,98		15657	302	15355 495		2,38	35,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
							32084	2219	29865			249,66
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												
							184161	12736	171425			249,66
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :												
Итого Строительные работы												
							217440					245,83
Итого Монтажные работы												
							1241					3,83
Итого												
							218681					249,66
В том числе:												
Машины и механизмы												
							171425					
ФОТ												
							23056					
Накладные расходы												
							22315					
Сметная прибыль												
							12205					
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												
							218681					249,66

Раздел 2. Погрузочно-разгрузочные работы

8	ФССЦпг01-01-01-004 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012. Автомобильные перевозки ОЗП=5,31; ЭМ=5,31; ЗПМ=5,31; МАТ=5,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	17,6	10,45	10,45	10,45	184		184			
9	ФССЦпг01-01-02-004 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012. Автомобильные перевозки ОЗП=5,31; ЭМ=5,31; ЗПМ=5,31; МАТ=5,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	17,6	10,45	10,45	10,45	184		184			
10	ФССЦпг01-01-01-007 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11 Прим.	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: деревянные опоры (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012. Автомобильные перевозки ОЗП=5,31; ЭМ=5,31; ЗПМ=5,31; МАТ=5,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	29,7	12,09	12,09	12,09	359		359			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ФССЦпг01-01-02-007 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11 Прим.	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: деревянные опоры (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012. Автомобильные перевозки ОЗП=5.31; ЭМ=5.31; ЗПМ=5.31; МАТ=5.31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	29,7	12,09	12,09		359		359			
12	ФССЦпг03-01-01-010 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	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 квартал 2012. Автомобильные перевозки ОЗП=5.31; ЭМ=5.31; ЗПМ=5.31; МАТ=5.31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	47,3	12,65	12,65		598		598			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												
Итого по разделу 2 Погрузочно-разгрузочные работы :												
Погрузо-разгрузочные работы												
Перевозка грузов автотранспортом												
Итого												
В том числе:												
Машины и механизмы												
Итого по разделу 2 Погрузочно-разгрузочные работы												
Раздел 3. Монтажные работы												
13	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: МДС 81-35.2004. т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в спальных районах застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС 81-35.2004 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012. Сети наружного освещения ОЗП=5.74; ЭМ=5.74; ЗПМ=5.74; МАТ=5.74 НР (14647 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (15418 руб.) СП (7863 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ (15418 руб.)	34	347,73 65,15	200,39 13,84	82,19	11823	2215	6813 471	2795	7,35	249,9

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14	ФЕР33-04-003-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	3 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п.3 л.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС 81-35.2004 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (10040 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ (10568 руб.) СП (5390 руб.); 51%=60%*0,85 от ФОТ (10568 руб.)	32	269,27 44,53	179,14 13,01	45,6	8617	1425	5732 416	1460	5,03	13	160,96
15	ФЕРм08-02-150-01 Дол. Пр. Минрегиона №95 от 04.03.10	3 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 № 30424-КК/08 от 20.08.2010 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); МДС 81-35.2004 п.4. Производство монтажных работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках, в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или дежурения 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 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (11397 руб.); 95% от ФОТ (11997 руб.) СП (7798 руб.); 65% от ФОТ (11997 руб.)	2,157	8090,66 570,8	2887,71 398,16	4632,15	17452	1231	6229 859	9992	60,02		129,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ФЕРм08-02-373-03 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 35 мм2 (1 переход 1 проводом) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Письмо № 30424-КК/08 от 20.08.2010 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). МДС 81-35.2004 п.4. Производство монтажных 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 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (764 руб.): 95% от ФОТ (804 руб.) СП (523 руб.): 65% от ФОТ (804 руб.)	9	63,92 10,71	53,03 4,85	0,18	575	96	477 44	2	1,05	9,45
17	ФЕР33-04-014-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка светильников: с лампами накаливания (1 светильник) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004. п.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (3970 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (4179 руб.) СП (2131 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ (4179 руб.) ТЗМ=1,15	51	20,8 14,27	6,01	0,52	1061	728	307	26	1,48	75,48
18	ФЕРм08-02-472-08 Изм. Прик Минрег. от 21.12.10 №747	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм (100 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.04 п.4. Производство монтажных 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. Письмо № 30424-КК/08 от 20.08.2010 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): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (388 руб.): 95% от ФОТ (408 руб.) СП (265 руб.): 65% от ФОТ (408 руб.)	0,4	846,94 173,82	49,52 1,37	623,6	339	70	20 1	249	18,49	7,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ФЕРм08-02-471-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Письмо № 30424-КК/08 от 20.08.2010 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); МДС 81-35.04 п.4. Производство монтажных 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 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (316 руб.): 95% от ФОТ (333 руб.) СП (216 руб.): 65% от ФОТ (333 руб.)	0,8	481,06 71,7	50,09 1,74	359,27	385	57	40 1	288	7,63	6,1
20	ФЕРм08-02-472-02 Изм. Прик. Минрега. от 21.12.10 №747	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.04 п.4. Производство монтажных 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. Письмо № 30424-КК/08 от 20.08.2010 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): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (992 руб.): 95% от ФОТ (1044 руб.) СП (679 руб.): 65% от ФОТ (1044 руб.)	1,25	893,92 143,56	72,29 2,73	678,07	1117	179	90 3	848	15,27	19,09
21	ФЕРм08-02-471-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм (10 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.04 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. Письмо № 30424-КК/08 от 20.08.2010 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): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5,74; ЭМ=5,74; ЗПМ=5,74; МАТ=5,74 НР (2591 руб.): 95% от ФОТ (2727 руб.) СП (1773 руб.): 65% от ФОТ (2727 руб.)	4,8	708,73 96,56	57,74 2,47	554,43	3402	463	277 12	2662	10,27	49,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	ФЕРм08-03-572-05 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	3 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.04 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; Письмо № 30424-КК/08 от 20.08.2010 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): 2 квартал 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5.74; ЭМ=5.74; ЗПМ=5.74; МАТ=5.74 НР (409 руб.): 95% от ФОТ (431 руб.) СП (280 руб.): 65% от ФОТ (431 руб.)	2	401,6 33,24	86,68 4,28	281,68	803	66	173 9	564	3,35	6,7
23	ФЕРм08-03-600-02 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	3 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Письмо № 30424-КК/08 от 20.08.2010 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) МДС 81-35.04 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 2012 Сети наружного освещения ОЗП=5.74; ЭМ=5.74; ЗПМ=5.74; МАТ=5.74 НР (93 руб.): 95% от ФОТ (98 руб.) СП (64 руб.): 65% от ФОТ (98 руб.)	2	11,04 8,28	2,32 0,13	0,44	22	17	5		0,84	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 3 Монтажные работы												
Раздел 4. Материалы, неучтенные ценником												
26	Прайс	Опоры освещения СВ110 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	66	6759,66		6759,66	446138			446138		
27	Прайс	Кронштейн УК1 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	51	510,95		510,95	26058			26058		
28	Прайс	Заземл. проводник ЗП 6 (м.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	25	78,32		78,32	1958			1958		
29	Прайс	Стяжка X 89 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	16	1368,1		1368,1	21890			21890		
30	Прайс	Лента бандажная IF 207 (м.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	238	50,83		50,83	12098			12098		
31	Прайс	Скрепка для ленты CF 20 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	131	17,37		17,37	2275			2275		
32	Прайс	Кронштейн анкерный CS 10-3 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	30	174		174	5220			5220		
33	Прайс	Анкерный зажим А 54-1500 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	32	324,26		324,26	10376			10376		
34	Прайс	Зажим ТТД 201 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	44	172,66		172,66	7597			7597		
35	Прайс	Зажим ТТД 151 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	23	125,86		125,86	2895			2895		
36	Прайс	Зажим ТТД 051 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	169	106,67		106,67	18027			18027		
37	Прайс	Планшетный зажим CD 35 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	54	75,2		75,2	4061			4061		
							337520					719,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	Прайс	Стяжной хомут СС19-180 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	113	3,38		3,38	382			382		
39	Прайс	Светильник ЖКУ 11-250 с лампой натриевой 250 W (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	51	3181,29		3181,29	162246			162246		
40	Прайс	Провод ПВС 3x2,5 (м.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	255	22,98		22,98	5860			5860		
41	Прайс	Колпачок GRE 5 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	14	34,66		34,66	485			485		
42	Прайс	Анкерный кронштейн СТ 600 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	2	265,37		265,37	531			531		
43	Прайс	Фасадное крепление SF 50 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	20	68,29		68,29	1366			1366		
44	Прайс	Кабельный наконечник SAL 1.27 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	16	256,73		256,73	4108			4108		
45	Прайс	Болт цинк полная резьба M12x70 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	6	79,56		79,56	477			477		
46	Прайс	Распорный анкер-гайка 12x75 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	6	11,24		11,24	67			67		
47	Прайс	Провод СИП2 3*35+1*54,6+2*16 (м.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	1785	112,27		112,27	200402			200402		
48	Прайс	Провод СИП2 3*70+1*70 (м.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	45	153,99		153,99	6930			6930		
49	Прайс	Провод СИП2 3*35+1*54,6 (м.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	50	97,75		97,75	4888			4888		
50	Прайс	Провод СИП2 3*16+1*25 (м.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	35	53,47		53,47	1871			1871		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	Прайс	Гайка М16 (кг.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	2,2566	91,8		91,8	207			207		
52	Прайс	Кабель АВВГ 4х50 (м.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=2% к расх.	20	121,3		121,3	2426			2426		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого по разделу 4 Материалы, неучтенные ценником :												
Материалы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Итого по разделу 4 Материалы, неучтенные ценником												
Раздел 5. Оборудование												
53	Прайс	Шкаф СУ-И710 У1 (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=1,2% к расх. (1-й уровень); МДС 81-35.2004 п.4.62 МАТ=2% к расх. (1-й уровень)	2	35615,09		35615,09	71230			71230		
54	Прайс	Счетчик "Меркурий-230" (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-2.99 п.3.3.12 МАТ=1,2% к расх. (1-й уровень); МДС 81-35.2004 п.4.62 МАТ=2% к расх. (1-й уровень)	2	3585,77		3585,77	7172			7172		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого по разделу 5 Оборудование :												
Материалы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Итого по разделу 5 Оборудование												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ							71376					
Накладные расходы							68219					
Сметная прибыль							39390					
Непредвиденные затраты 2%							31888					
Итого с непредвиденными							1626277					
НДС 18%							292730					
ВСЕГО по смете							1919007					968,84


Составил

 Борозжина Н.С.

Объемы предоставлены

Третьяков С.В.

Согласовано

 Бобылев С.И.

170710
270812
270812
270812

1