



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14 НР (134 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (72 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	10	44,65 10,64	34,01 3,52		446	106	340 35		1,27	12,7
4	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	10 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14 НР (119 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (64 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	10	71,79 7,35	64,44 5,1		718	74	644 51		0,81	8,1
5	ФССЦлг01-01-01-003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	10,8 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (ж/б опоры) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 СМР=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	10,8	10,71	10,71		116		116			
6	ФССЦлг03-01-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	10,8 Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирлич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстоянии до 10 км 1 класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 СМР=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	10,8	12,65	12,65		137		137			
7	Прайс	4 Размещение ТБО на полигоне (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14	4	16,01		16,01	64			64		
8	ФЕР47-01-109-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	9 Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника (1 дерево) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14 НР (97 руб.): 104%=115%*0,9 от ФОТ СП (72 руб.): 77%=90%*0,85 от ФОТ	9	44,38 7,04	37,34 3,32		399	63	336 30		0,68	6,12



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ФЕР33-04-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМФ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14 НР (1104 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (593 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	9	565,67 101,68	381,79 27,4	82,2	5091	915	3436 247	740	11,477	103,29
14	ФССЦпг01-01-01- 003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 СМР=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	24,84	10,71	10,71	266	266	266				
15	ФССЦпг03-01-01- 005 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 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 5 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 СМР=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	24,84	9,35	9,35	232	232	232				
16	ФССЦпг01-01-02- 003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 СМР=5,63 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	24,84	10,71	10,71	266	266	266				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17	ФЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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) 3 717,55 = 11 153,29 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 62 x 5,82 (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14 НР (574 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (308 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ	0,5	4584,89 713,49	3871,4 494,03		2293	357	1936 247			75,026	37,51
18	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	18 Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14 НР (571 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (307 руб.): 51%=60%*0,85 от ФОТ		118,04 23,33	94,2 10,06	0,51	2125	420	1696 181	9	2,6335	47,4	
19	ФЕРМ08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	0,56 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14 НР (102 руб.): 95% от ФОТ СП (70 руб.): 65% от ФОТ	0,56	541,57 188,94	51,62 1,49	301,01	304	106	29 1	169	20,1	11,26	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Монтажные работы													
Раздел 3. Неучтенные материалы													
20	ФССЦ-403-1193 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	23 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 СМР=6,14	23	1424,68		1424,68	32768			32768		231,43	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Прайс	Х-89 стяжка (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): 1 СМР=6,14	9	41,53		41,53	374			374		
22	Прайс	Провод СИП 2А 3х35+1х54,6+2х16 (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): 1 СМР=6,14	500	23,76		23,76	11880			11880		
23	Прайс	СS 10-3 анкерный кронштейн (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): 1 СМР=6,14	32	28,66		28,66	917			917		
24	Прайс	РА 1500 анкерный захжим (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): 1 СМР=6,14	32	41,71		41,71	1335			1335		
25	Прайс	ES 54-14 комплекс промех. подвески (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): 1 СМР=6,14	16	30,86		30,86	494			494		
26	Прайс	Светильник ЖКУ 11-100 (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): 1 СМР=6,14	18	471,48		471,48	8487			8487		
27	Прайс	Лампа ДНаТ W100 (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): 1 СМР=6,14	18	36,51		36,51	657			657		
28	Прайс	Кронштейн УК-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): 1 СМР=6,14	18	55,32		55,32	996			996		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Прайс	ПВС 3*2,5 провод (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): 1 СМР=6,14	54	5,31		5,31	287			287		13
30	Прайс	ТТD 051 FJ зажим 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): 1 СМР=6,14	60	16,99		16,99	1019			1019		
31	Прайс	Зажим ТТD 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): 1 СМР=6,14	50	19,54		19,54	977			977		
32	Прайс	Зажим ТТD 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): 1 СМР=6,14	40	27,72		27,72	1109			1109		
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): 1 СМР=6,14	18	4		4	72			72		
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): 1 СМР=6,14	160	8,89		8,89	1422			1422		
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): 1 СМР=6,14	160	1,26		1,26	202			202		
36	Прайс	СС1 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): 1 СМР=6,14	160	0,75		0,75	120			120		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	Прайс	GRE 3 колпачок изолирующий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗЛ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14	60	4,46		4,46	268			268		13
38	Прайс	GRE 4 колпачок изолирующий (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗЛ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14	60	4,62		4,62	277			277		
39	ФССЦ-101-1613 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14	0,022	5230,01		5230,01	115			115		
40	Прайс	Заземляющий проводник ЗП-1 (3 м) (шт) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗЛ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14	7	20,24		20,24	142			142		
41	Прайс	SCT-20 (10м) лента восстанавливающая (рул) (МДС 81-35.2004 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,02 (ОЗЛ=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР=6,14	2	8,69		8,69	17			17		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							63935			63935		
Итого по разделу 3 Неучтенные материалы							392561					
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							78959	2580	10955	65424		275,61
Накладные расходы									914			
Сметная прибыль							3230					
Итого по смете:							1772					
Итого по Строительным работам												
Итого по Поз. 1, 3-4, 7-8, 11-13, 17-18, 20-41 " СМР=6,14"												
Линии электропередачи:												
Итого Поз. 1, 3-4, 12-13, 17-18							12908	2297	9451	1160		257
Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 3 174)							3015					
Сметная прибыль 51% = 60%*0.85 ФОТ (от 3 174)							1619					
Итого с накладными и см. прибылью							17542					257
Материалы:												
Итого Поз. 7, 11, 20-41							64095			64095		
Озеленение. Защитные лесонасаждения:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого Поз. 8						399	63	336			6,12
	Накладные расходы 104% = 115%*0,9 ФОТ (от 93)						97		30			
	Сметная прибыль 77% = 90%*0,85 ФОТ (от 93)						72					
	Итого с накладными и см. прибылью						568					6,12
	Итого						82205					263,12
	Всего с учетом "СМР=6,14"						504739					263,12
	Итого по Поз. 5-6, 9-10, 14-16 "СМР=5,63"											
	Погрузо-разгрузочные работы:											
	Итого Поз. 5, 9, 14, 16						751	103	648			
	Перевозка грузов автотранспортом:											
	Итого Поз. 6, 10, 15						430		430			
	Итого						1181					
	Всего с учетом "СМР=5,63"						6649					
	Итого						511388					263,12
	Итого по Монтажным работам											
	Электромонтажные работы на других объектах:											
	Итого Поз. 2, 19						376	117	90	169		12,49
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 124)						118		7			
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 124)						81					
	Итого с накладными и см. прибылью						575					12,49
	Итого						575					12,49
	Всего с учетом "СМР=6,14"						3531					12,49
	Итого						514919					275,61
	Справочно, в ценах 2001г.:											
	Материалы						65424					
	Машины и механизмы						10955					
	ФОТ						3494					
	Накладные расходы						3230					
	Сметная прибыль						1772					
	НДС 18%						92685					
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>607604</b>					<b>275,61</b>

Составил

Херувимова С.В.

Объемы предоставлены

Третьяков С.В.

Согласовано

Бообышев С.Н.

МКУ «ПДС и ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор	<i>[Signature]</i>	13.08.14
Заместитель директора	<i>[Signature]</i>	13.08.14
Начальник отдела проектно-сметной документации	<i>[Signature]</i>	13.08.14
Начальник отдела технического надзора		

*[Signature]*