

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Заземление опор												
11	ТЕР33-03-003-01	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	100 м заземляющих	0,2	7330,72	2733,64	2916,8	ТЕР33-03-003-	1466	336	547	583
					1680,28	672,37					134	
12	ТЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	8	663,92	366,61	163,93	ТЕР33-03-004-	5311	1067	2933	1311
					133,38	120,2					962	
Итого по разделу 2 Заземление опор												
									10201			

Раздел 3. Демонтаж и подвеска проводов

13	ТЕР33-01-024-07	Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	1 км линии (3 провода)	0,67	36136,48	23843,41		ТЕР33-01-024-07 ТЕР33-01-	29053	9863	19170	
					12293,07	2707,8					2177	
14	ТЕР33-01-024-07	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	1 км линии (3 провода)	0,7	48181,97	31791,21		ТЕР33-01-024-07 ТЕР33-01-	40473	13769	26704	
					16390,76	3610,29					3032	
15	ООО "Интеркабель"	Провод АС-50	т	0,45	238699,97		238699,97	1 материалы МАТ=6,46	100680			100680
Итого по разделу 3 Демонтаж и подвеска проводов												
									209745			

Раздел 4. Линейная арматура

19	ООО "Интеркабель"	Изолятор заземляющий типа ПС	шт.	35	504,98		504,98	1 материалы МАТ=6,46	17674			17674
20	ООО "Интеркабель"	Серьга СР-7-16	шт.	6	79,97		79,97	1 материалы МАТ=6,46	480			480
21		Скоба СК-7-1А	шт.	6	108,98		108,98	1 материалы МАТ=6,46	654			654
22	ООО "Интеркабель"	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	6	254,98		254,98	1 материалы МАТ=6,46	1530			1530
Итого по разделу 4 Линейная арматура												
									20338			

Раздел 5. Транспортные расходы

23	ТССЦпг01-01-01-015	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т (металлическая опора, и демонтированные(б опоры)	1 т груза	5,29	541,73	541,73		ТССЦпг01-01-01-015 Погрузочные	2866			2866
24	ТССЦпг01-01-02-015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлическая опора, и демонтированные(б опоры)	1 т груза	5,29	541,73	541,73		ТССЦпг01-01-02-015 Разгрузочные	2866			2866
25	ТССЦпг01-01-01-016	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой от 1 до 3 т (прозотрос, провoda и демонтированные прозотрос и провoda)	1 т груза	0,931785	253,34	253,34		ТССЦпг01-01-01-016 Погрузочные	236			236

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ТССЦп01-01-02-016	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой от 1 до 3 т (грозотрос, провод и демонтированные грозотрос и провод)	1 т груза	0,931785	253,34	253,34		ТССЦп01-01-02-016 Разгрузочные	236		236	
27	ТССЦп01-01-01-004	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т (фундаменты Ф4)	1 т груза	20	255,6	255,6		ТССЦп01-01-01-004 Погрузочные	5112		5112	
28	ТССЦп01-01-02-004	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т (фундаменты Ф4)	1 т груза	20	255,6	255,6		ТССЦп01-01-02-004 Разгрузочные	5112		5112	
29	ТССЦп01-01-01-022	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: материалов, перевозимых в ящиках (арматуры и изоляторов)	1 т груза	0,25	614,04	614,04		ТССЦп01-01-01-022	154		154	
30	ТССЦп01-01-02-022	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: материалов, перевозимых в ящиках	1 т груза	0,25	614,04	614,04		ТССЦп01-01-022	154		154	
Итого по разделу 5 Транспортные расходы												
Раздел 6. Рубка просеки												
37	ТЕР01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см	100 деревьев	0,1	3876,01	117,08		ТЕР01-02-099-	465	451	14	
38	ТЕР01-02-101-07	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	100 деревьев	0,1	13836,05	459,86		ТЕР01-02-101-	1661	1606	55	
41	ТЕР01-02-119-02	Раскиска площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	100 м2	175	220,8			ТЕР01-02-119-	46368	46368		
Итого по разделу 6 Рубка просеки												
Раздел 7. подготовка подъездных путей												
53	ТЕР01-02-027-03	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	1000 м2	3,2	1574,72	393,88		ТЕР01-02-027-	5039		5039	
Итого по разделу 7 подготовка подъездных путей												
Раздел 8. Устройство монтажных площадок (3 площадки)												
62	ТЕР01-01-031-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 4	1000 м3	1	29721,61	29721,61		ТЕР01-01-031-04 ТЕР01-01-	29722		29722	
Итого по разделу 8 Устройство монтажных площадок (5 площадок)												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС 35 пр.1 т.1 п.5. В охранной зоне действующей ВЛ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2 (Поз. 1, 6-10, 13-15, 2-5, 37-38, 41))												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по смете:										2086897		
Линии электропередачи										95300		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										10140		
Конструкции из кирпича и блоков										20338		
Материалы										16736		
Погрузо-разгрузочные работы										105207		
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)												
Итого										2334618		
В том числе:												
Материалы										1827102		
Машины и механизмы										190685		
ФОТ										158554		
Накладные расходы										128767		
Сметная прибыль										68253		
Временные 3,3*0,8 = 2,64%										61634		
Итого										2396252		
Непредвиденные затраты 3%										71888		
Итого с непредвиденными										2468140		
Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*500										44604		
Перевозка бульдозера, экскаватора (398км*40км/ч*8*2221,67) 20%										493628		
Доставка материалов 20%										493628		
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах										3 500 000,00		
НДС 18%										630 000,00		
ВСЕГО по смете										4 130 000,00		

Инженер СППЮЭС

С.Г. Капалеева