

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 7 930 185.00 руб.
 «19» _____ 2014 г.
 А.А. Воробьев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Объект: Реконструкция распределительных сетей г. Свободный

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 7 930.185 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 4,297 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-10 кВ

1. Е33-04-003-04	34	1 064	539	36 180.84	17 864.60	18 316.24	5.56	189.04
Демонтаж железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		525	98			3 339.12	0.83	28.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%			2 042.98 1 101.83 8 861.40				
6. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора	21	628 157	471 104	13 185.73	3 295.05	9 890.69 2 186.06	0.81 0.44	17.01 9.24
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.64; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%			4 878.19 2 630.93 20 694.85				
7. ЕЗЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора	16	1 906 339	1 566 426	30 488.49	5 425.26	25 063.23 6 817.28	1.75 1.8	28 28.8
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%			10 895.86 5 876.42 47 260.77				
8. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	97	506 227	279 83	49 064.15	22 037.64	27 026.51 8 033.79	1.27 0.35	123.19 33.95
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%			26 763.57 14 434.29 90 262.01				
9. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	97	80 26	54 17	7 784.39	2 561.23	5 223.16 1 603.07	0.15 0.07	14.55 6.79
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%			3 706.23 1 998.86 13 489.48				
10. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (Изолированный провод), 1 опора (3 провода)	11	506 227	279 83	5 563.98	2 499.11	3 064.86 911.05	1.27 0.35	13.97 3.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗЛМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП</p>									
11. ЕЗЗ-04-040-03	Объем: 3+8								
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)									
Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗЛМ: *1.2									
- К2 = 15.83; К3 = 5.94; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
11. ЕЗЗ-04-040-03		86	749	329	64 398.89	31 774.61	32 624.29	2.03	174.58
			369	107			9 164.81	0.45	38.7
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ к зданиям при									
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление									
Объем: 63+7									
- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
12. ЕЗЗ-04-041-02		70	112	23	8 331.92	6 715.09	1 616.83	0.66	46.2
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при									
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление									
Объем: 63+7									
- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
13. ЕЗЗ-04-041-03		2	188	38	376.50	299.50	76.99	1.03	2.06
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при									
количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление									
- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
14. ЕЗЗ-04-030-03		5	1 583	520	7 913.11	5 065.13	2 847.98	8.09	40.45
Демонтаж разъединителей с помощью механизмов, 1									
компл.									
Поправки: ЛЗ: *0.7; М: *0									
- К2 = 15.83; К3 = 6.04; К4 = 15.83; К5 = 4.57; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
14. ЕЗЗ-04-030-03			1 013	106			530.78	0.66	3.3
Демонтаж разъединителей с помощью механизмов, 1									
компл.									
Поправки: ЛЗ: *0.7; М: *0									
- К2 = 15.83; К3 = 6.04; К4 = 15.83; К5 = 4.57; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
					290 101.45	120 251.59	169 849.86		845.81
							42 054.04		207.67

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ-10 кВ

15. Е33-04-003-04	35	2 000 876	898 164	70 002.78	30 650.05	31 424.93 5 728.88	5.56 0.83	194.6 29.05
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора								
Объем: 31+4								
- К2 = 15.83; К3 = 5.95; К4 = 15.83; К5 = 2.24; К6 = 1								
Накладные расходы								
Сметная прибыль								
Всего с НР и СП								
16. Е33-04-003-05	10	3 738 1 572	1 940 373	37 379.35	15 719.19	19 395.07 3 727.97	9.98 1.89	99.8 18.9
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора								
Объем: 8+2								
- К2 = 15.83; К3 = 5.87; К4 = 15.83; К5 = 2.24; К6 = 1								
Накладные расходы								
Сметная прибыль								
Всего с НР и СП								
17. Е33-04-003-06	6	5 803 2 387	3 189 623	34 816.43	14 322.03	19 135.34 3 739.36	15.34 3.16	92.04 18.96
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора								
Объем: 5+1								
- К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83; К5 = 2.24; К6 = 1								
Накладные расходы								
Сметная прибыль								
Всего с НР и СП								
18. Е33-04-003-01	40	1 514 599	787 154	60 558.16	23 941.29	31 486.94 6 154.70	3.8 0.78	152 31.2
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора								
Объем: 39+1								
- К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			26 785.43				
	Всего с НР и СП	48%			14 446.08				
19. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	4	3 211 1 244	1 838 367	12 842.09	4 977.59	7 351.51 1 467.76	7.9 1.86	31.6 7.44
	Объем: 3+1 - К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1								
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			5 736.36				
	Всего с НР и СП	48%			3 093.77				
20. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	3	4 979 1 907	2 943 594	14 936.51	5 722.07	8 829.69 1 780.88	12.11 3.01	36.33 9.03
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			6 677.63				
	Всего с НР и СП	48%			3 601.42				
21. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	19	1 514 599	787 154	28 765.12	11 372.11	14 956.30 2 923.48	3.8 0.78	72.2 14.82
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			12 723.08				
	Всего с НР и СП	48%			6 861.88				
22. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	10	3 211 1 244	1 838 367	32 105.22	12 443.96	18 378.77 3 669.39	7.9 1.86	7.9 18.6
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			14 340.88				
	Всего с НР и СП	48%			7 734.41				
23. Е33-01-008-04	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободных одностоечных, двухцепных объемом до 3 м3, 1 м3 опор - К2 = 15.83; К3 = 5.22; К4 = 15.83; К5 = 6.01; К6 = 1	2.3	24 632 1 281	2 611 771	56 653.13	2 945.85	6 004.80 1 773.12	7.16 2.75	16.468 6.325
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			4 199.88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль Всего с НР и СП	48%			2 265.11				
24. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	3.9	13 915 6 842	5 320 1 418	63 118.12 54 270.43	26 682.98	20 746.55 5 530.40	34.9 5.6	136.11 21.84
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.4; К4 = 15.83; К5 = 9.25; К6 = 1								
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			28 669.91				
	Всего с НР и СП	48%			15 462.42				
25. ЕЗЗ-04-008-01	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км неизолированного провода при 20 опорах	2.8	7 737 3 503	3 480 1 037	21 662.69	9 809.08	9 744.81 2 903.58	17.87 3.95	50.036 11.06
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.47; К4 = 15.83; К5 = 9.35; К6 = 1								
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			11 314.27				
	Всего с НР и СП	48%			6 102.08				
26. ЕЗЗ-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм ² с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	7	30 898 11 622	17 321 5 595	216 285.04	81 350.94	121 249.41 39 162.91	57.23 22.38	400.61 156.66
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.05; К4 = 15.83; К5 = 9.37; К6 = 1								
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			107 257.33				
	Всего с НР и СП	48%			57 846.65				
27. Ц08-02-305-04	Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих Ж/Б опорах, 1 шт.	6	214 67	147 44	1 285.34	401.77	883.10 262.14	0.41 0.19	2.46 1.14
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.65; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	81%			537.77				
	Всего с НР и СП	52%			345.23				
					2 168.34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28. Ц08-02-177-01	Информационные знаки, 1 шт.	71	218 110		15 466.88	7 777.60		0.64	45.44
	Объем: 68+3								
	- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 5.14; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			6 299.86				
	Сметная прибыль	52%			4 044.35				
	Всего с НР и СП				25 811.09				
29. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	70	795 318	470 146	55 633.98	22 261.73	32 906.12 10 216.68	1.92 0.74	137.9 51.8
	Объем: 63+7								
	- K2 = 15.83; K3 = 5.78; K4 = 15.83; K5 = 4.41; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			28 905.78				
	Сметная прибыль	48%			15 589.64				
	Всего с НР и СП				100 129.40				
30. Е33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	2	1 428 536	859 270	2 856.40	1 072.01	1 717.86 540.44	3.32 1.37	6.64 2.74
	Объем: 63+7								
	- K2 = 15.83; K3 = 5.76; K4 = 15.83; K5 = 4.4; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 435.08				
	Сметная прибыль	48%			773.98				
	Всего с НР и СП				5 065.46				
31. Е33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	5	2 273 1 447	814 152	11 365.45	7 235.89	4 068.54 758.26	8.09 0.66	40.45 3.3
	Объем: 63+7								
	- K2 = 15.83; K3 = 6.04; K4 = 15.83; K5 = 4.57; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			7 114.79				
	Сметная прибыль	48%			3 837.19				
	Всего с НР и СП				22 317.44				
32. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	171	383 64	319 110	65 464.63	10 936.00	54 528.63 18 867.30	0.44 0.48	75.24 82.08
	Объем: 63+7								
	- K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			26 524.94				
	Сметная прибыль	48%			14 305.58				
	Всего с НР и СП				106 295.15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 6.35; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	96	120 36	84 32	11 541.98	3 495.26	8 046.72 3 084.95	0.25 0.14	24 13.44
34. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Объем: 29+2+2 - К2 = 15.83; К3 = 6.36; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	33	139 44	96 37	5 856.39 3 158.50 20 556.87 4 601.56	1 436.57	3 164.99 1 211.94	0.3 0.16	9.9 5.28
35. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Объем: 78+4 - К2 = 15.83; К3 = 5.86; К4 = 15.83; К5 = 6.55; К6 = 1	82	296 102	20	2 357.17 1 271.28 8 230.02 24 241.64	8 385.47	1 633.77	0.68	55.76
36. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Объем: 26+2 - К2 = 15.83; К3 = 6.98; К4 = 15.83; К5 = 5.47; К6 = 1	2.8	407 271	129	7 463.07 4 025.03 35 729.73 1 138.40	757.94	362.54	1.8	5.04
37. Е01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы	0.078	28 183 28 183		674.57 363.81 2 176.78 2 198.31	2 198.31		189	14.742
		68%			1 494.85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль								
	Всего с НР и СП	36%			791.39				
38. E01-02-077-05	Засыпка трамлей и котлованов с рытлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.078	24 675		4 484.55	1 924.63		173	13 494
	- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1		24 675		1 924.63				
	Накладные расходы	68%			1 308.75				
	Сметная прибыль	36%			692.87				
39. E68-5-6	Всего с НР и СП	45	329		3 926.25				
	Обрезка крон, шт.		329		14 824.00	14 824.00		2.19	98.55
	- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	88%			13 045.12				
	Сметная прибыль	48%			7 115.52				
40. E01-02-099-06	Всего с НР и СП	1.5	3 605	174	34 984.64				
	Валка деревьев, 100 деревьев		3 430		5 406.76	5 145.30	261.45	20.5	30.75
	- K2 = 15.83; K3 = 3.62; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			3 498.80				
	Сметная прибыль	36%			1 852.31				
41. E01-02-101-13	Всего с НР и СП	1.5	9 300	502	10 757.87				
	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев		8 798		13 949.97	13 197.00	752.98	59	88.5
	- K2 = 15.83; K3 = 3.62; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			8 973.96				
	Сметная прибыль	36%			4 750.92				
	Всего с НР и СП				27 674.85				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				872 176.88	340 986.62	417 030.82		2009.66
							113 504.14		503.665

Раздел 3. Демонтажные работы на ТП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42. ЕЗЗ-04-029-03	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция	2	1 680 575	1 104 337	3 359.34	1 150.78	2 208.56 673.03	6.01 2.44	12.02 4.88
	Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0								
	- К2 = 15.83; К3 = 5.22; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 623.19				
	Сметная прибыль	48%			875.43				
	Всего с НР и СП				5 857.96				
43. ЕЗЗ-04-029-01	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек, 1 подстанция	1	1 632 395	1 237 333	1 632.27	395.02	1 237.25 332.71	4.18 2.61	4.18 2.61
	Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0								
	- К2 = 15.83; К3 = 5.37; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								
44. ЕЗЗ-04-029-06	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа туликовых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция	2	5 482 3 251	2 231 680	2 629.26 10 963.98	6 501.57	4 462.41 1 359.73	31.2 4.93	62.4 9.86
	Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0								
	- К2 = 15.83; К3 = 5.22; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								
45. ЕЗЗ-04-029-06	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций мачтового типа туликовых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция	1	5 482 3 251	2 231 680	5 481.99	3 250.79	2 231.21 679.87	31.2 4.93	31.2 4.93
	Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0								
	- К2 = 15.83; К3 = 5.22; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				21 437,58	11 298,16	10 139,43		109,8
							3 045,34		22,28

Раздел 4. Монтажные работы на ТП

46. ЕЗ3-04-029-04	3	4 127 1 366	2 761 841	12 379.54	4 097.44	8 282.10 2 523.62	8.56 3.66	25.68 10.98
Устройство фундаментов для комплекстных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней, 1 подстанция - К2 = 15.83; К3 = 5.22; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП								
47. ЕЗ3-04-029-06	3	9 137 5 418	3 719 1 133	27 409.95	16 253.93	11 156.03 3 399.33	31.2 4.93	93.6 14.79
Установка оборудования для комплекстных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция - К2 = 15.83; К3 = 5.22; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП								
48. Е01-02-027-02	0.075	1 000	1 000 263	74.99		74.99 19.74	1.1	0.0825
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади - К2 = 15.83; К3 = 6.26; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП								
49. Е01-02-055-02	0.27	28 183 28 183		7 609.52	7 609.52		189	51.03
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП								
	68% 36%		13.42 7.11 95.52					
	68% 36%		5 174.47 2 739.43 15 523.42					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50. E01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рытлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.27	24 675		6 662.17	6 662.17			46.71
	- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%							
	Сметная прибыль	36%			4 530.28				
	Всего с НР и СП				2 398.38				
51. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.05	407	129	426.90	284.23	135.95	1.8	1.89
	- K2 = 15.83; K3 = 6.98; K4 = 15.83; K5 = 5.47; K6 = 1		271						
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%			252.96				
	Всего с НР и СП				136.43				
52. E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	24	710	415	17 040.82	2 925.38	9 952.78	0.81	19.44
	- K2 = 15.83; K3 = 4.72; K4 = 15.83; K5 = 6.55; K6 = 1		122	104			2 503.67	0.61	14.64
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%			4 831.85				
	Всего с НР и СП				2 605.94				
					24 478.62				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				71 603.89	37 832.67	29 601.85		238.35
							8 446.36		40.4925
Раздел 5. Пусконаладочные работы									
53. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	71	266		18 854.55	18 854.55		1.5	106.5
	Объем: 78-7		266						
	- K2 = 12.3; K3 = 1; K4 = 12.3; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			10 370.00				
	Сметная прибыль	32%			6 033.46				
	Всего с НР и СП				35 258.01				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	55%			116.90				
	Всего с НР и СП	32%			68.01				
60.	Ц101-12-021-02				397.45				
	Испытание аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ, 1 испытание	5	586		2 932.32	2 932.32		3.5	17.5
	- K2 = 12.3; K3 = 1; K4 = 12.3; K5 = 1; K6 = 1		586						
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	55%			1 612.78				
	Всего с НР и СП	32%			938.34				
61.	Ц101-11-013-01				5 483.44				
	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник	6	266		1 593.34	1 593.34		1.5	9
	- K2 = 12.3; K3 = 1; K4 = 12.3; K5 = 1; K6 = 1		266						
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	55%			876.34				
	Всего с НР и СП	32%			509.87				
					2 979.55				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				54 875.18	54 875.18			319.18

Раздел 6. Материал, передаваемый заказчиком подрядчику по договору купли продажи:

62.	Прайс-лист.								
	Опора железобетонная СВ-110-5, шт.	86	8 670		745 620.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
63.	Прайс-лист.								
	Провод самонесущий СИП-3 1*70, км	18	39 569		712 250.68				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

1 457 870.68

Раздел 7. Материалы, приобретаемый подрядчиком самостоятельно:

64.	Прайс-лист.								
	Провод самонесущий СИП-3 1*70, км	1	38 985		38 984.72				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65. Прайс-лист. Опора железобетонная СВ-110-5, шт.		35	11 842		414 482.71				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Объем: 24+11									
66. Прайс-лист. Стойка СВ 9,5-3, шт.		48	9 212		442 196.11				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Объем: 45+2+1									
67. Прайс-лист. Опора железобетонная СК 22.1-1.1, шт.		2	107 100		214 200.00				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
68. Прайс-лист. ФБС 12,4.3-Т, шт.		18	1 093		19 668.88				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
69. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6+1*16, км		3.9	122 043		475 965.95				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Объем: 3.6+0.3									
70. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-4 2*16, км		1.6	19 895		31 831.42				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Объем: 1.4+0.2									
71. Прайс-лист. Провод СИП 4 4х25, км		0.04	51 000		2 040.00				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
72. Прайс-лист. Провод АС 35, т		1.419	104 144		147 780.39				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Объем: 1.4+0.019									
73. Прайс-лист. Разъединитель РЛНД 1, шт.		5	18 360		91 800.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>								
74.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Вал привода РА7, шт.</p>	10	918		9 180.00				
	Объем: 4+6								
	<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>								
75.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Вал привода РА1, шт.</p>	10	918		9 180.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
76.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Траверса ТВ -254, шт.</p>	2	1 459		2 917.20				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
77.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Скоба СК-7-1А, шт.</p>	198	71		14 119.02				
	Объем: 180+18								
	<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>								
78.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Серьга СР-1-16, шт.</p>	198	81		16 001.29				
	Объем: 180+18								
	<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>								
79.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Защиты поддерживающий глухой ПГН-3-5, шт.</p>	6	311		1 864.58				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
80.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Траверса ТМ-1 с хомутом Х-1, шт.</p>	48	1 224		58 752.00				
	Объем: 44+4								
	<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>								
81.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Траверса ТМ-8 с хомутом Х-1, шт.</p>	32	918		29 376.00				
	Объем: 29+3								
	<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82. Прайс-лист. Траверса ТМ-9 с хомутом Х-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	1 122		13 464.00				
83. Прайс-лист. Траверса ТН-9 с хомутом Х-1, шт. Объем: 11+6		17	1 122		19 074.00				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
84. Прайс-лист. Изолятор штыревой ШС-20Д, шт. Объем: 197+12		209	490		102 326.40				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
85. Прайс-лист. Колпачок К-7, шт. Объем: 197+12		209	Z		1 385.67				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
86. Прайс-лист. Изолятор подвесной ПС-70, шт. Объем: 372+36		408	525		214 322.40				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
87. Прайс-лист. Изолятор ТФ20, шт. Объем: 33+18		51	428		21 848.40				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
88. Прайс-лист. Колпачок К-5, шт. Объем: 33+18		51	428		21 848.40				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
89. Прайс-лист. Спиральная вязка СВ 70, шт. Объем: 394+24		418	132		57 213.25				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90. Прайс-лист. Зажим натяжной болтовой НБ2-6, шт.	Объем: 174+18	192	304		58 360.32				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
91. Прайс-лист. Длинно-искровой разрядник РДР на напряжение 10, шт.	Объем: 71+7	78	5 380		419 648.29				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
92. Прайс-лист. Зажим ответвительный РР 150, шт.		36	506		18 222.67				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
93. Прайс-лист. Ушки однолапчатые У1-7-16, шт.		174	304		52 889.04				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
94. Прайс-лист. Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, шт.	Объем: 174+18	192	304		58 360.32				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
95. Прайс-лист. Устройство защиты от перенапряжений СЕ20,3, шт.	Объем: 206+24	230	326		75 072.00				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
96. Прайс-лист. Наконечник кабельный алюминиевый ТА 70, шт.		40	44		1 754.40				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
97. Прайс-лист. Ограничители напряжения ОПН-10/600/12, шт.		6	3 366		20 196.00				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
98. Прайс-лист. Надставка ТСЗ, шт.		24	2 329		55 886.86				
Поправки: М: *1.02									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99. Прайс-лист. Лента F 207, м	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 235+10+27	272	57		15 547.18				
100. Прайс-лист. Скрепка NC 20, шт.	Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 195+15+15	225	10		2 184.84				
101. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт.	Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 40+5+12	57	16		912.80				
102. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт.	Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 16+4+7	27	183		4 938.47				
103. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.	Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 70+26+5	101	331		33 394.14				
104. Прайс-лист. Зажим анкерный СА 16, шт.	Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 126+15+14	155	41		6 377.75				
105. Прайс-лист. Зажим натяжной РА 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм2, шт.	Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 32+20+9	61	211		12 852.16				
106. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт.	Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	38	632		24 031.20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
107. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт.	Объем: 34+4	17	414		7 043.51				
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
108. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-72 для ЭП 6, шт.	Объем: 16+1	145	273		39 653.47				
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
109. Прайс-лист. Зажим плащечный CD-35, шт.	Объем: 126+12+7	133	235		31 237.07				
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
110. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт.	Объем: 110+13+10	258	29		7 372.69				
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
111. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-645 для ответвлений жилы СИП сечением 16, 25, 35 мм ² , шт.	Объем: 234+24	148	555		82 078.46				
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
112. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-616, шт.	Объем: 126+22	148	603		89 283.33				
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
113. Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт.	Объем: 126+22+14	162	229		37 022.02				
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114. Прайс-лист. Колпачек СЕ 6,35, шт.		166	4	5	1 015.92				
Объем: 126+40									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
115. Прайс-лист. Зажим MJRT50, шт.		4	194		777.36				
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
116. Прайс-лист. Зажим MJRT 54,6, шт.		4	229		914.53				
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
117. Прайс-лист. Зажим MJRT70, шт.		4	194		777.36				
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
118. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт.		4	235		940.32				
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
119. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт.		4	208		830.16				
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
120. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 70, шт.		4	235		940.32				
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
121. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт.		44	895		39 393.42				
Объем: 36+8									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
122. Прайс-лист. Сталь d-16, т		0.97	43 566		42 259.05				
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123. Прайс-лист. Сталь d-12, т		0.76	34 864		26 495.34				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
124. Прайс-лист. Сталь d-10, т		0.44	41 491		18 255.84				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
125. Прайс-лист. Швелл 40П, т		0.192	35 700		6 854.40				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
126. Прайс-лист. Листовой металл, т		0.036	40 800		1 468.80				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
127. Прайс-лист. Электроды, кг		5	510		2 550.00				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
128. Прайс-лист. ПГС, т		200	510		102 000.00				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7					3 871 615.60				
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					6 639 681.26	565 244.22	626 621.96		3522.8
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					16 752.22	8 179.37	167 049.88		774.1075
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 27, 28)					6 837.62		883.10		47.9
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 27, 28)					4 389.59		262.14		1.14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					27 979.43				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					6 568 053.86	502 189.67	625 738.86		3155.72
							166 787.74		772.9675

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-26, 29-36, 42-47, 51, 52; %=68 - по стр. 37, 38, 40, 41, 48-50; %=88 - по стр. 39)				587 522.76				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-26, 29-36, 39, 42-47, 51, 52; %=36 - по стр. 37, 38, 40, 41, 48-50)				316 698.35				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				7 472 274.97				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 53-61)				54 875.18	54 875.18			319.18
					30 181.35				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 53-61)				17 560.06				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				102 616.59				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				7 602 870.99				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				624 541.73				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				338 648.00				
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП без пуско-наладки и оборудования				164.95				
	с Кзоны	1.04			7 500 254.40				
	С временными зданиями и сооружениями				7 800 264.58				
	с пуско наладочными и оборудованием				7 800 264.58				
	Итого				7 902 881.17				
	нормативная трудоемкость				4 296.91				
	Непредвиденные расходы				27 303.83				
	Итого по смете	1			7 930 185.00				4296.9075
Составил: начальник сл. Линий							А.С. Лавриченко		
Проверил: начальник сл. Линий							А.С. Лавриченко		

(должность, подпись, Ф.И.О)