


Утверждаю:
Директор СП ЗЭС
Ю.Г. Максютин
" " 2014 года

Сводная таблица стоимости работ

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ пгт. Серышево

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ пгт. Серышево (демонтаж)	Лок. смета № 1	774 377,76
2	Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ пгт. Серышево (монтаж)	Лок. смета № 2	8 837 118,24
	Всего по смете:		9 611 496,00

Составил: Начальник сл. линий СП "ЗЭС"



А.С. Лавриченко

инженер-сметчик Оксана Григорьевна А.В.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор СП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 774 377,76 руб.

Ю.Г. Максютя
 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1
 (Локальный сметный расчет)

- Объект: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ пгт Серышево
- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 - К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 - К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 - К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов;
 - К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г.

Сметная стоимость: **774,378** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1,341** тыс. чел.ч

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

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ от ТП 21-57

1. ЕЗЗ-04-042-01	57	635	476	36 205,39	9 073,64	27 131,75	0,81	46,17
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоенных, 1 опора		159	106			6 019,80	0,44	25,08
Поправки: ОЗП: *1,2; ЭМ: *1,2; ЭЛМ: *1,2								
- К2 = 16,06; К3 = 5,7; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1								
Накладные расходы								
Сметная прибыль								
		89%			13 433,16			
		48%			7 244,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СГ									
2. ЕЗЗ-04-042-02		21	1 927	1 583	56 883.40				
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоенных с подкосом, 1 опора			344	432	40 472.69	7 224.11	33 248.58	1.75	36.75
Поправки: ОЭЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2							9 077.69	1.8	37.8
- К2 = 16.06; К3 = 5.65; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			14 508.60				
Сметная прибыль		48%			7 824.86				
Всего с НР и СГ					62 806.16				
3. ЕЗЗ-04-040-01		78	512	282	39 971.17	17 978.46	21 992.71	1.27	99.06
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)			230	84			6 554.02	0.35	27.3
Поправки: ОЭЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2									
- К2 = 16.06; К3 = 5.92; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			21 833.91				
Сметная прибыль		48%			11 775.59				
Всего с НР и СГ					73 580.67				
4. ЕЗЗ-04-040-02		78	81	54	6 340.31	2 089.47	4 250.84	0.15	11.7
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)			27	17			1 307.80	0.07	5.46
Поправки: ОЭЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2									
- К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			3 023.57				
Сметная прибыль		48%			1 630.69				
Всего с НР и СГ					10 994.57				
5. ЕЗЗ-04-041-02		80	121	23	9 659.04	7 785.89	1 873.15	0.66	52.8
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			97						
- К2 = 16.06; К3 = 8.13; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			6 929.44				
Сметная прибыль		48%			3 737.23				
Всего с НР и СГ					20 325.71				
6. ЕЗЗ-04-041-03		10	191	39	1 909.52	1 519.28	390.24	1.03	10.3
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			152						
- К2 = 16.06; К3 = 8.13; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 352.16				
Сметная прибыль		48%			729.25				
Всего с НР и СГ					3 990.93				
7. ЦОБ-03-600-01		110	54	12	5 985.75	4 686.79	1 298.96	0.34	37.4
Демонтаж счетчика, устанавливаемый на готовом основании однофазные, 1 шт.			43	2			185.49	0.01	1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: ПЗ: *0,7; М: *0</p> <p>- К2 = 16,06; К3 = 6,39; К4 = 16,06; К5 = 2,55; К6 =</p>									
1	Накладные расходы	81%			3 946,55				
	Сметная прибыль	52%			2 533,59				
	Всего с НР и СП				12 465,88				
<p>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</p>									
<p>Раздел 2. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ от ПП 22-14</p>									
8. ЕЗ3-04-003-04	Демонтаж деревянных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	1	1 078	545	1 078,11	533,06	545,05	5,56	5,56
	Поправки: ОЗП: *0,6; ЗМ: *0,6; ЗПМ: *0,6; М: *0		533	100		99,64	0,83	0,83	
	- К2 = 16,06; К3 = 6,02; К4 = 16,06; К5 = 2,24; К6 =								
1	Накладные расходы	89%			563,10				
	Сметная прибыль	48%			303,70				
	Всего с НР и СП				1 944,91				
9. ЕЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	55	635	476	34 935,03	8 755,27	26 179,76	0,81	44,55
	Поправки: ОЗП: *1,2; ЗМ: *1,2; ЗПМ: *1,2		159	106		5 808,58	0,44	0,44	24,2
	- К2 = 16,06; К3 = 5,7; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			12 961,83				
	Сметная прибыль	48%			6 990,65				
	Всего с НР и СП				54 887,50				
10. ЕЗ3-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	11	1 927	1 583	21 199,98	3 784,06	17 415,92	1,75	19,25
	Поправки: ОЗП: *1,2; ЗМ: *1,2; ЗПМ: *1,2		344	432		4 754,98	1,8	1,8	
	- К2 = 16,06; К3 = 5,65; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			7 599,75				
	Сметная прибыль	48%			4 098,74				
	Всего с НР и СП				32 898,46				
11. ЕЗ3-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	2 337	1 917	2 336,64	419,33	1 917,32	2,56	2,56
			419	526			526,29	2,63	2,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 16,06; K3 = 5,64; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%			841.60 453.90				
12. ЕЗЗ-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 - K2 = 16,06; K3 = 6,01; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	9 759 375		384 108	3 632.14 6 827.97	3 373.56	3 454.40 973.04	2.03 0.45	18.22 4.05
13. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 - K2 = 16,06; K3 = 5,92; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	67 512 230		282 84	34 334.21	15 443.04	18 891.17 5 629.74	1.22 0.35	85.09 23.45
14. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 - K2 = 16,06; K3 = 5,86; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	67 81 27		54 17	18 754.77 10 114.93 63 203.92	1 794.80	3 651.37 1 123.36	0.15 0.07	10.05 4.69
15. ЕЗЗ-02-035-01	Демонтаж траверс с существующей ж/б опор, 1 траверса - K2 = 16,06; K3 = 1; K4 = 16,06; K5 = 4,75; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	5 696 105			3 478.15	524.36		0.64	3.2
16. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16,06; K3 = 8,13; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	86 121 97		23	10 383.47	8 369.83	2 013.64	0.66	56.76
		89% 48%			7 449.15 4 017.52				
	Всего с НР и СП				21 850.14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. ЕЗЗ-04-041-03	2								
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	191	39	381.90	303.86	78.05	1.03	2.06		
- К2 = 16.06; К3 = 8.13; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	152								
Накладные расходы	89%		270.44						
Сметная прибыль	48%		145.85						
Всего с НР и СП			798.19						
18. ЦО8-03-600-01	92	12	5 006.26	3 919.86	1 086.40	0.34	31.28		
Демонтаж счетчика, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	43	2			155.14	0.01	0.92		
Поправки: ПЗ: *0.7; М: *0									
- К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.55; К6 =									
1									
Накладные расходы	81%		3 300.75						
Сметная прибыль	52%		2 119.00						
Всего с НР и СП			10 426.01						

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

125 407.89 47 221.03 75 233.08 278.63

19 070.77

80.57

Раздел 3. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ от ПП 22-16

19. ЕЗЗ-04-042-01	39								
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	635	476	24 772.11	6 208.28	18 563.83	0.81	31.59		
Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2	159	106			4 118.81	0.44	17.16		
- К2 = 16.06; К3 = 5.7; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%		9 191.11						
Сметная прибыль	48%		4 957.00						
Всего с НР и СП			38 920.22						
20. ЕЗЗ-04-042-02	10	1583	19 272.71	3 440.05	15 832.66	1.75	17.5		
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	344	432			4 322.71	1.8	18		
Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2									
- К2 = 16.06; К3 = 5.65; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%		6 908.86						
Сметная прибыль	48%		3 726.12						
Всего с НР и СП			29 907.69						
21. ЕЗЗ-04-040-01	49	282	25 110.09	11 294.16	13 815.93	1.27	62.23		
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	230	84			4 117.27	0.35	17.15		
Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.06; K3 = 5.92; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			13 716.17				
	Сметная прибыль	48%			7 397.49				
	Всего с НР и СП				46 223.75				
22.	ЕЗЗ-04-040-02	49	<u>81</u>		3 983.02	1 312.62	<u>2 670.40</u>	<u>0.15</u>	<u>7.35</u>
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		27	17			821.57	0.07	3.43
	Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2								
	- K2 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 899.43				
	Сметная прибыль	48%			1 024.41				
	Всего с НР и СП				6 906.86				
23.	ЕЗЗ-04-041-02	86	<u>121</u>		10 383.47	8 369.83	<u>2 013.64</u>	<u>0.66</u>	<u>56.76</u>
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		97	23					
	- K2 = 16.06; K3 = 8.13; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			7 449.15				
	Сметная прибыль	48%			4 017.52				
	Всего с НР и СП				21 850.14				
24.	ЕЗЗ-04-041-03	14	<u>191</u>		2 673.32	2 126.99	<u>546.34</u>	<u>1.03</u>	<u>14.42</u>
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		152	39					
	- K2 = 16.06; K3 = 8.13; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 893.02				
	Сметная прибыль	48%			1 020.96				
	Всего с НР и СП				5 587.30				
25.	Ц08-03-600-01	128	<u>54</u>		6 965.24	5 453.72	<u>1 511.52</u>	<u>0.34</u>	<u>43.52</u>
	Демонтаж счетчика, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.		43	2			215.85	0.01	1.28
	Поправки: ПЗ: *0.7; М: *0								
	- K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 2.55; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			4 592.35				
	Сметная прибыль	52%			2 948.18				
	Всего с НР и СП				14 505.77				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				93 159.96	38 205.65	<u>54 954.32</u>		<u>233.37</u>
							13 596.21		<u>57.02</u>

Раздел 4. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ от ПП 22-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
26. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	14	635 159		476 106	8 892.55	2 228.61	6 663.94 1 478.55	0.81 0.44	11.34 6.16
	Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 - К2 = 16.06; К3 = 5.7; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
	Накладные расходы	89%				3 299.37				
	Сметная прибыль	48%				1 779.44				
	Всего с НР и СИ					13 971.36				
27. ЕЗЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	7	1 927 344		1 583 432	13 490.90	2 408.04	11 082.86 3 025.90	1.75 1.8	12.25 12.6
	Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 - К2 = 16.06; К3 = 5.65; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
	Накладные расходы	89%				4 836.21				
	Сметная прибыль	48%				2 608.29				
	Всего с НР и СИ					20 935.40				
28. ЕЗЗ-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	2 337 419		1 917 526	2 336.64	419.33	1 917.32 526.29	2.56 2.63	2.56 2.63
	- К2 = 16.06; К3 = 5.64; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
	Накладные расходы	89%				841.60				
	Сметная прибыль	48%				453.90				
	Всего с НР и СИ					3 632.14				
29. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	22	512 230		282 84	11 273.92	5 070.85	6 203.07 1 848.57	1.27 0.35	27.94 7.7
	Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 - К2 = 16.06; К3 = 5.92; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
	Накладные расходы	89%				6 158.28				
	Сметная прибыль	48%				3 321.32				
	Всего с НР и СИ					20 753.53				
30. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	22	81 27		54 17	1 788.29	589.34	1 198.96 368.87	0.15 0.07	3.3 1.54
	Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
	Накладные расходы	89%				852.81				
	Сметная прибыль	48%				459.94				
	Всего с НР и СИ					3 101.04				
31. ЕЗЗ-04-041-02	Частичное ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданию при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	29	121 97		23	3 501.40	2 822.38	679.02	0.66	19.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- К2 = 16.06; К3 = 8.13; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП									
32. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 16.06; К3 = 8.13; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%							
	3		191 152	39	2 511.92 1 354.74 7 368.06 572.85	455.78	117.07	1.03	3.09
33. ЦОБ-03-600-01	Демонтаж счетчика, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. Поправки: ПЗ: *0.7; М: *0 - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.55; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%							
	38		54 43	12 2	405.64 218.77 1 197.27 2 067.80	1 619.07	448.73 64.08	0.34 0.01	12.92 0.38
1									
	81% 52%				1 363.35 875.24 4 306.39				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					43 924.35	15 613.40	28 310.97 7 312.26		92.54 31.01
Раздел 5. Демонтажные работы на ТП № 21-54, 21-57, 22-14, 22-16									
34. ЕЗЗ-04-029-03	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0 - К2 = 16.06; К3 = 5.24; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП		3						
			1 692 584	1 109 341	5 076.78	1 751.25	3 325.53 1 024.21	6.01 2.44	18.03 7.32
35. ЕЗЗ-04-029-01	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек, 1 подстанция Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0	89% 48%	1						
			1 650 401	1 249 338	2 470.16 1 332.22 8 879.16 1 649.53	400.76	1 248.77 337.55	4.18 2.61	4.18 2.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.06; K3 = 5.42; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								
36. ЕЗЗ-04-029-06	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа туликовых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция	3	5 538 3 298	2 240 690	657.10 354.39 2 661.01 16 613.31	9 894.05	6 719.26 2 069.23	31.2 4.93	93.6 14.79
	Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0								
	- K2 = 16.06; K3 = 5.24; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								
37. ЕЗЗ-04-029-06	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций магчового типа туликовых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция	1	5 538 3 298	2 240 690	10 647.32 5 742.37 33 003.00 5 537.77	3 298.02	2 239.75 689.74	31.2 4.93	31.2 4.93
	Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0								
	- K2 = 16.06; K3 = 5.24; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								
	3 549.11 1 914.12 11 001.00								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5								
	28 877.39					15 344.08	13 533.31 4 120.73		147.01 29.65
	ИТОГО ПО СМЕТЕ								
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
	431 913.46					166 741.80	262 217.91		1045.73
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 18, 25, 33)						67 244.77		294.99
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 18, 25, 33)						4 345.61		125.12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						620.56		3.68
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
	41 704.06						257 872.30		920.61
	411 888.41					151 062.36	66 624.21		291.31
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8-14, 16, 17, 19-24, 26-32, 34-37; %=85 - по стр. 15)								
	193 720.07								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛБЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8-14, 16, 17, 19-24, 26-32, 34-37; %=52 - по стр. 15) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ - . ВСЕГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛБЬ без пуско-наладки и оборудования с временными зданиями и сооружениями с пуско наладочными и оборудованием ИТОГО нормативная трудоемкость Непредвиденные расходы Итого по смете									
					104 510.53				
					710 119.01				
					751 823.07				
					206 923.07				
					112 986.54				
					751 823.07				
					751 823.07				
					751 823.07				
					1 340.72				
					22 554.69				
					774 377.26				
		3							1340.72

Составил: начальник сл. линий

(должность, подпись, Ф.И.О.)

А.С. Лавриченко

Проверил: начальник сл. линий

(должность, подпись, Ф.И.О.)

А.С. Лавриченко

Начальник сметных работ А.С. Лавриченко

Ю. Г. МАРКОВА

Объект: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ п/т Серышево

- 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.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г.

Сметная стоимость:	8 837,18 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	4,271 тыс. чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ств 0	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ от ТП 21-57

1. ЕЗЗ-04-003-01
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с
трaverseрами без приставок одностоечных, 1 опора
- К2 = 16,06; К3 = 5,91; К4 = 16,06; К5 = 2,3; К6 = 1
Накладные расходы

89%

35 327.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП		48%			19 052.76				
2. ЕЗЗ-04-003-02									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с		17	3 248	1 857	134 048.22	21 462.10	31 566.57	7.9	134.3
траверсами без приставок одностоенных с одним			1 262	372	55 208.89		6 328.60	1.86	31.62
подкосом, 1 опора									
- К2 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			24 733.72				
Всего с НР и СП		48%			13 339.54				
3. ЕЗЗ-04-003-03									
Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами		9	5 042	2 979	45 379.18	17 415.62	26 809.32	12.11	108.99
без приставок одностоенных с двумя подкосами, 1 опора			1 935	602	93 282.15		5 420.25	3.01	27.09
- К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			20 323.92				
Всего с НР и СП		48%			10 961.22				
4. ЕЗЗ-04-008-03									
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с		3.22	14 065	5 370	45 288.57	22 350.65	17 289.79	34.9	112.378
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с			6 941	1 439	76 664.32		4 632.47	5.6	18.032
несколькими жилами при 30 опорах									
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭГМ: *1.2									
- К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			24 014.98				
Всего с НР и СП		48%			12 951.90				
5. ЦОБ-02-177-01									
Информационные знаки, 1 шт.		16	219		82 255.44	1 778.16		0.64	10.24
- К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 5.14; К6 = 1			111		3 510.96				
Накладные расходы									
Сметная прибыль		81%			1 440.31				
Всего с НР и СП		52%			924.64				
6. ЕЗЗ-04-013-02									
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		80	805	476	64 406.80	25 811.63	38 062.44	1.97	157.6
помощью механизмов при количестве проводов в			323	148	5 875.91		11 845.86	0.74	59.2
ответвлении 2, 1 ответвление									
- К2 = 16.06; К3 = 5.85; К4 = 16.06; К5 = 4.41; К6 =									
1									
Накладные расходы									
		89%			33 515.17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП	48%				18 075.60				
7. ЕЗЗ-04-013-03		10	1 446	869	115 997.56				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			544	274	14 464.25	5 437.92	8 693.70	3.32	33.2
- К2 = 16.06; К3 = 5.83; К4 = 16.06; К5 = 4.4; К6 = 1							2 741.44	1.37	13.7
Накладные расходы									
Сметная прибыль	89%				7 279.63				
Всего с НР и СП	48%				3 926.09				
8. Ц08-03-600-01		110	79	17	25 669.97				
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.			61	2	8 688.51	6 695.41	1 855.66	0.34	37.4
- К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.55; К6 = 1							264.99	0.01	1.1
Накладные расходы									
Сметная прибыль	81%				5 637.92				
Всего с НР и СП	52%				3 619.41				
9. ЕЗЗ-04-030-03		1	2 301	820	17 945.84				
Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл.			1 468	154	2 300.85	1 468.21	820.44	8.09	8.09
- К2 = 16.06; К3 = 6.09; К4 = 16.06; К5 = 4.57; К6 = 1							153.85	0.66	0.66
Накладные расходы									
Сметная прибыль	89%				1 443.63				
Всего с НР и СП	48%				778.59				
10. ЕЗЗ-04-016-02		1113	385	320	43 542.18	7 331.71	36 210.47	0.44	49.72
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоенных железобетонных опор, 1 опора			65	112			12 649.02	0.48	54.24
- К2 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль	89%				17 782.85				
Всего с НР и СП	48%				9 590.75				
11. ЕЗЗ-04-016-05		52	121	84	70 915.78				
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоенных опор, 1 опора			37	33	6 306.87	1 920.78	4 386.10	0.25	13
- К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1							1 695.29	0.14	7.28
Накладные расходы									
Сметная прибыль	89%				3 218.30				
Всего с НР и СП	48%				1 735.71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
12. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	26	<u>141</u>		11 260,89				
- К2 = 16,06; К3 = 6,39; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1			44	96	3 653,68	1 148,29	<u>2 505,39</u>	0,3	<u>7,8</u>
Накладные расходы				37			968,74	0,16	4,16
Сметная прибыль		89%			1 884,16				
Всего с НР и СП		48%			1 016,17				
13. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	39	<u>297</u>		6 554,01				
- К2 = 16,06; К3 = 5,86; К4 = 16,06; К5 = 6,55; К6 = 1			104	20	11 587,51	4 046,16	<u>277,04</u>	<u>0,68</u>	<u>26,52</u>
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			3 601,08				
Всего с НР и СП		48%			1 942,16				
14. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1,33	<u>411</u>		17 130,75				
- К2 = 16,06; К3 = 7,03; К4 = 16,06; К5 = 5,47; К6 = 1			275	<u>130</u>	547,21	365,25	<u>173,44</u>	<u>1,8</u>	<u>2,394</u>
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			325,07				
Всего с НР и СП		48%			175,32				
15. Е01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта	0,038	<u>28 593</u>		1 047,60				
- К2 = 16,06; К3 = 1; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1			28 593		1 086,53	1 086,53		<u>189</u>	<u>7,182</u>
Накладные расходы									
Сметная прибыль		68%			738,84				
Всего с НР и СП		36%			391,15				
16. Е01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рылением грунта вручную, грунта грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0,038	<u>25 033</u>		2 216,52				
- К2 = 16,06; К3 = 1; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1			25 033		951,26	951,26		<u>173</u>	<u>6,574</u>
Накладные расходы									
Сметная прибыль		68%			646,86				
Всего с НР и СП		36%			342,45				
					1 940,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. ЕЗЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора - К2 = 16,06; К3 = 5,91; К4 = 16,06; К5 = 2,3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%	53 1 532 607	797 156	81 200,53	32 183,12	42 220,27 8 273,47	3,8 0,78	201,4 41,34
22. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора - К2 = 16,06; К3 = 5,87; К4 = 16,06; К5 = 2,3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%	13 3 248 1 262	1 857 372	136 626,06 42 218,56	16 412,20	24 139,14 4 839,52	7,9 1,86	102,7 24,18
23. ЕЗЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора - К2 = 16,06; К3 = 5,86; К4 = 16,06; К5 = 2,3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%	1 5 042 1 935	2 979 602	18 914,03 10 200,83 71 333,42 5 042,13	1 935,07	2 978,81 602,25	12,11 3,01	12,11 3,01
24. ЕЗЗ-02-035-04	Установка траверс с существующей ж/б опор, 1 траверса - К2 = 16,06; К3 = 1; К4 = 16,06; К5 = 5,63; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%	5 2 248 385		2 258,21 1 217,91 8 518,26 11 237,66	1 924,79		2,35	11,75
25. 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 Поправки: ОЗП: *1,2; ЭМ: *1,2; ЭПМ: *1,2 - К2 = 16,06; К3 = 6,11; К4 = 16,06; К5 = 9,37; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%	0,56 31 238 11 790	17 493 5 676	1 636,07 1 000,89 13 874,62 17 493,56	6 602,63	9 796,15 3 178,55	57,23 22,38	32,0488 12,5328
					8 705,25 4 694,97 30 893,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	2,88	14 065	5 370	40 506,55	19 990,65	15 464,16	34,9	100,512
Поправки: ОЗП: *1,2; ЭМ: *1,2; ЭПМ: *1,2			6 941	1 439			4 143,33	5,6	16,128
- К2 = 16,06; К3 = 6,46; К4 = 16,06; К5 = 9,25; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			21 479,24				
Сметная прибыль		48%			11 584,31				
Всего с НР и СП					73 570,10				
27. ЦО8-02-177-01	Информационные знаки, 1 шт.	14	219		3 072,09	1 555,89		0,64	8,96
- К2 = 16,06; К3 = 1; К4 = 16,06; К5 = 5,14; К6 = 1			111						
Накладные расходы		81%			1 260,27				
Сметная прибыль		52%			809,06				
Всего с НР и СП					5 141,42				
28. ЕЗЗ-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	86	805	476	69 237,31	27 747,50	40 917,12	1,97	169,42
- К2 = 16,06; К3 = 5,85; К4 = 16,06; К5 = 4,41; К6 = 1			323	148			12 734,30	0,74	63,64
Накладные расходы		89%			36 028,80				
Сметная прибыль		48%			19 431,26				
Всего с НР и СП					124 697,38				
29. ЕЗЗ-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	2	1 446	869	2 892,85	1 087,58	1 738,74	3,32	6,64
- К2 = 16,06; К3 = 5,83; К4 = 16,06; К5 = 4,4; К6 = 1			544	274			548,29	1,37	2,74
Накладные расходы		89%			1 455,92				
Сметная прибыль		48%			785,22				
Всего с НР и СП					5 133,99				
30. ЦО8-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	92	79	17	7 266,76	5 599,80	1 552,00	0,34	31,28
- К2 = 16,06; К3 = 6,39; К4 = 16,06; К5 = 2,55; К6 = 1			61	2			221,63	0,01	0,92
Накладные расходы		81%			4 715,36				
Сметная прибыль		52%			3 027,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
31. ЕЗЗ-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	1	<u>2 301</u> 1 468	<u>820</u> 154	15 009.26 2 300.85	1 468.21	<u>820.44</u> 153.85	<u>8.09</u> 0.66	<u>8.09</u> 0.66
- К2 = 16.06; К3 = 6.09; К4 = 16.06; К5 = 4.57; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
32. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	88	<u>385</u> 65	<u>320</u> 112	33 908.95 33 908.95	5 709.65	<u>28 199.30</u> 9 850.56	<u>0.44</u> 0.48	<u>38.72</u> 42.24
- К2 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
33. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов останки одностоечных опор, 1 опора	55	<u>121</u> 37	<u>84</u> 33	13 848.59 7 468.90 55 226.44 6 670.73	2 031.59	<u>4 639.14</u> 1 793.10	<u>0.25</u> 0.14	<u>13.75</u> 7.7
- К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
34. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов останки сложенных опор, 1 опора	16	<u>141</u> 44	<u>96</u> 37	3 403.97 1 835.85 11 910.56 2 248.42	706.64	<u>1 541.78</u> 596.15	<u>0.3</u> 0.16	<u>4.8</u> 2.56
- К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
35. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	33	<u>297</u> 104	<u>20</u>	1 159.48 625.34 4 033.24 9 804.81	3 423.67	<u>657.49</u>	<u>0.68</u>	<u>22.44</u>
- К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 6.55; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
		89%			3 047.07				
		48%			1 643.36				
					14 495.24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36. ЕЗЗ-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель - К2 = 16.06; К3 = 4.74; К4 = 16.06; К5 = 6.55; К6 = 1	9	714 124	416 106	6 422.06	1 112.96	3 748.11 952.52	0.81 0.61	7.29 5.49
Накладные расходы		89%			1 838.28				
Сметная прибыль		48%			991.43				
Всего с НР и СП					9 251.77				
37. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - К2 = 16.06; К3 = 7.03; К4 = 16.06; К5 = 5.47; К6 = 1	1.39	411 275	130	571.89	381.73	181.27	1.8	2.502
Накладные расходы		89%			339.74				
Сметная прибыль		48%			183.23				
Всего с НР и СП					1 094.86				
38. Е01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.041	28 593 28 593		1 172.31	1 172.31		189	7.749
Накладные расходы		68%			797.17				
Сметная прибыль		36%			422.03				
Всего с НР и СП					2 391.51				
39. Е01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, грунта грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.041	25 033 25 033		1 026.36	1 026.36		173	7.093
Накладные расходы		68%			697.92				
Сметная прибыль		36%			369.49				
Всего с НР и СП					2 093.77				
40. Е68-5-6	Обрезка крош, шт. - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	6	334 334		2 005.25	2 005.25		2.19	13.14
Накладные расходы		88%			1 764.62				
Сметная прибыль		48%			962.52				
Всего с НР и СП					4 732.39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
					357 907,56	139 044,00	184 329,42		833,4748
							48 976,07		228,5808

Раздел 3. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ от ТП 22-16

41. ЕЗЗ-04-003-01	35	1 532	797	53 622,99	21 253,00	27 881,31	3,8	133
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с		607	156			5 463,61	0,78	27,3
траверсами без приставок одностоенных, 1 опора								
- К2 = 16,06; К3 = 5,91; К4 = 16,06; К5 = 2,3; К6 = 1								
Накладные расходы	89%			23 777,78				
Сметная прибыль	48%			12 823,97				
Всего с НР и СП				90 224,75				
42. ЕЗЗ-04-003-02	11	3 248	1 857	35 723,40	13 887,24	20 425,43	7,9	86,9
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с		1 262	372			4 094,98	1,86	20,46
траверсами без приставок одностоенных с одним								
подкосом, 1 опора								
- К2 = 16,06; К3 = 5,87; К4 = 16,06; К5 = 2,3; К6 = 1								
Накладные расходы	89%			16 004,18				
Сметная прибыль	48%			8 631,47				
Всего с НР и СП				60 359,04				
43. ЕЗЗ-04-003-03	3	5 042	2 979	15 126,39	5 805,21	8 936,44	12,11	36,33
Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами		1 935	602			1 806,75	3,01	9,03
без приставок одностоенных с двумя подкосами, 1 опора								
- К2 = 16,06; К3 = 5,86; К4 = 16,06; К5 = 2,3; К6 = 1								
Накладные расходы	89%			6 774,64				
Сметная прибыль	48%			3 653,74				
Всего с НР и СП				25 554,78				
44. ЕЗЗ-04-008-03	2,46	14 065	5 370	34 599,34	17 075,34	13 208,97	34,9	85,854
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с		6 941	1 439			3 539,09	5,6	13,776
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с								
несколькими жилами при 30 опорах								
Поправки: ОЗП: *1,2; ЭМ: *1,2; ЭПМ: *1,2								
- К2 = 16,06; К3 = 6,46; К4 = 16,06; К5 = 9,25; К6 = 1								
1								
Накладные расходы	89%			18 346,84				
Сметная прибыль	48%			9 894,93				
Всего с НР и СП				62 841,11				
45. Ц08-02-177-01	10	219						
Информационные знаки, 1 шт.		111						
- К2 = 16,06; К3 = 1; К4 = 16,06; К5 = 5,14; К6 = 1								
							0,64	6,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Накладные расходы									
Сметная прибыль		81%			900.19				
Всего с НР и СП		52%			577.90				
46. ЕЗЗ-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	86	<u>805</u>		476	27 747.50	<u>40 917.12</u>	<u>1.97</u>	<u>169.42</u>
	- К2 = 16.06; К3 = 5.85; К4 = 16.06; К5 = 4.41; К6 = 1		323	148	69 237.31		12 734.30	0.74	63.64
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			36 028.80				
Всего с НР и СП		48%			19 431.26				
47. ЕЗЗ-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	14	<u>1 446</u>		124 697.38	7 613.08	<u>12 171.17</u>	<u>3.32</u>	<u>46.48</u>
	- К2 = 16.06; К3 = 5.83; К4 = 16.06; К5 = 4.4; К6 = 1		544	274	20 249.95		3 838.02	1.37	19.18
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			10 191.48				
Всего с НР и СП		48%			5 496.53				
48. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	128	<u>79</u>	<u>12</u>	35 937.96	7 791.03	<u>2 159.31</u>	<u>0.34</u>	<u>43.52</u>
	- К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.55; К6 = 1		61	2	10 110.27		308.35	0.01	1.28
Накладные расходы									
Сметная прибыль		81%			6 560.50				
Всего с НР и СП		52%			4 211.68				
49. ЕЗЗ-04-030-03	Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл.	1	<u>2 301</u>	<u>820</u>	20 882.45	1 468.21	<u>820.44</u>	<u>8.09</u>	<u>8.09</u>
	- К2 = 16.06; К3 = 6.09; К4 = 16.06; К5 = 4.57; К6 = 1		1 468	154	2 300.85		153.85	0.66	0.66
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			1 443.63				
Всего с НР и СП		48%			778.59				
50. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностаечных железобетонных опор, 1 опора	77	<u>385</u>	<u>320</u>	4 523.07	4 995.94	<u>24 674.39</u>	<u>0.44</u>	<u>33.88</u>
	- К2 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1		65	112	29 670.33		8 619.24	0.48	36.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51. ЕЗЗ-04-016-05	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			12 117,51				
	Всего с НР и СП	48%			6 535,29				
52. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	35	<u>121</u>	<u>84</u>	4 245,01	1 292,83	<u>2 952,18</u>	<u>0,25</u>	<u>8,75</u>
	- К2 = 16,06; К3 = 6,39; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1		37	33			1 141,06	0,14	4,9
	Накладные расходы								
53. ЕЗЗ-03-004-02	Сметная прибыль	89%			2 166,16				
	Всего с НР и СП	48%			1 168,27				
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	14	<u>141</u>	<u>96</u>	7 579,44	618,31	<u>1 349,06</u>	<u>0,3</u>	<u>4,2</u>
54. ЕЗЗ-04-015-01	Накладные расходы				1 967,37		521,63	0,16	2,24
	- К2 = 16,06; К3 = 5,86; К4 = 16,06; К5 = 6,55; К6 = 1		44	37					
	Сметная прибыль	89%			1 014,55				
55. ЕО1-02-055-02	Всего с НР и СП	48%			547,17				
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	24	<u>292</u>	<u>20</u>	3 529,09	2 489,94	<u>478,18</u>	<u>0,68</u>	<u>16,32</u>
	- К2 = 16,06; К3 = 1; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1		104		7 130,77				
56. ЕО1-02-055-03	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			2 216,05				
	Всего с НР и СП	48%			1 195,17				
57. ЕО1-02-055-04	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	30,24	<u>411</u>	<u>130</u>	10 541,99	65,91	<u>31,30</u>	<u>1,8</u>	<u>0,432</u>
	- К2 = 16,06; К3 = 7,03; К4 = 16,06; К5 = 5,47; К6 = 1		275		98,74				
	Накладные расходы								
58. ЕО1-02-055-05	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,0234	<u>28 593</u>		669,07	669,07		<u>189</u>	<u>4,4226</u>
59. ЕО1-02-055-06	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
60. ЕО1-02-055-07	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
61. ЕО1-02-055-08	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
62. ЕО1-02-055-09	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
63. ЕО1-02-055-10	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
64. ЕО1-02-055-11	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
65. ЕО1-02-055-12	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
66. ЕО1-02-055-13	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
67. ЕО1-02-055-14	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
68. ЕО1-02-055-15	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
69. ЕО1-02-055-16	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
70. ЕО1-02-055-17	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
71. ЕО1-02-055-18	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
72. ЕО1-02-055-19	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
73. ЕО1-02-055-20	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
74. ЕО1-02-055-21	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
75. ЕО1-02-055-22	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
76. ЕО1-02-055-23	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
77. ЕО1-02-055-24	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
78. ЕО1-02-055-25	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
79. ЕО1-02-055-26	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
80. ЕО1-02-055-27	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
81. ЕО1-02-055-28	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
82. ЕО1-02-055-29	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
83. ЕО1-02-055-30	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
84. ЕО1-02-055-31	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
85. ЕО1-02-055-32	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
86. ЕО1-02-055-33	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
87. ЕО1-02-055-34	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
88. ЕО1-02-055-35	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
89. ЕО1-02-055-36	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
90. ЕО1-02-055-37	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
91. ЕО1-02-055-38	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
92. ЕО1-02-055-39	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
93. ЕО1-02-055-40	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
94. ЕО1-02-055-41	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
95. ЕО1-02-055-42	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
96. ЕО1-02-055-43	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
97. ЕО1-02-055-44	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
98. ЕО1-02-055-45	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
99. ЕО1-02-055-46	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
100. ЕО1-02-055-47	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
101. ЕО1-02-055-48	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
102. ЕО1-02-055-49	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
103. ЕО1-02-055-50	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
104. ЕО1-02-055-51	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				
105. ЕО1-02-055-52	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			58,66				
	Всего с НР и СП	48%			31,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП		36%			240,87				
56. Е01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рытлением грунта вручную, грунта 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.0234	25 033 25 033		1 364,90 585,78	585,78		173	4.0482
- К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					287 531,92	114 469,74	156 005,30		688,0468 199,426
Раздел 4. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ от ПП 22-01									
57. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	14	1 532 607	797 156	21 449,20	8 501,20	11 152,52	3,8 0,78	53,2 10,92
- К2 = 16.06; К3 = 5,91; К4 = 16.06; К5 = 2,3; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
58. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	7	3 248 1 262	1 857 372	36 089,90 22 733,07	8 837,34	12 998,00	7,9 1,86	55,3 13,02
- К2 = 16.06; К3 = 5,87; К4 = 16.06; К5 = 2,3; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
59. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	5 042 1 935	2 979 602	10 184,48 5 492,76 38 410,31 5 042,13	1 935,07	2 978,81	12,11 3,01	12,11 3,01
- К2 = 16.06; К3 = 5,86; К4 = 16.06; К5 = 2,3; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 - К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1	0.97	14 065 6 941	5 370 1 439	13 642.83	6 732.96	5 208.42 1 395.50	34.9 5.6	33.853 5.432
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			7 234.33				
Всего с НР и СП		48%			3 901.66				
61. Ц08-02-177-01	Информационные знаки, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 5.14; К6 = 1	4	219 111		24 778.82 877.74	444.54		0.64	2.56
Накладные расходы									
Сметная прибыль		81%			360.08				
Всего с НР и СП		52%			231.16				
62. ЕЗЗ-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16.06; К3 = 5.85; К4 = 16.06; К5 = 4.41; К6 = 1	29	805 323	476 148	1 468.98 23 347.47	9 356.72	13 797.63 4 294.12	1.97 0.74	57.13 21.46
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			12 149.25				
Всего с НР и СП		48%			6 552.40				
63. ЕЗЗ-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 16.06; К3 = 5.83; К4 = 16.06; К5 = 4.4; К6 = 1	3	1 446 544	869 274	42 049.12 4 339.28	1 631.37	2 608.11 822.43	3.32 1.37	9.96 4.11
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			2 183.88				
Всего с НР и СП		48%			1 177.82				
64. Ц08-03-600-01	Четчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.55; К6 = 1	38	79 61	17 2	7 700.99 3 001.49	2 312.96	641.04 91.54	0.34 0.01	12.92 0.38
Накладные расходы									
Сметная прибыль		81%			1 947.65				
		52%			1 250.34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
65. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16,06; К3 = 6,14; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1	31	385	320	6 199,48	2 011,35	9 933,84	0,44	13,64
			65	112	11 945,20		3 470,08	0,48	14,88
Накладные расходы									
		89%			4 878,47				
Сметная прибыль									
		48%			2 631,09				
Всего с НР и СП									
66. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остожки одностоечных опор, 1 опора	14	121	84	19 454,76	517,13	1 180,87	0,25	3,5
			37	33	1 698,00		456,43	0,14	1,96
- К2 = 16,06; К3 = 6,39; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
		89%			866,47				
Сметная прибыль									
		48%			467,31				
Всего с НР и СП									
67. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остожки сложных опор, 1 опора - К2 = 16,06; К3 = 6,39; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1	8	141	96	3 031,78	353,32	770,89	0,3	2,4
			44	37	1 124,21		298,07	0,16	1,28
Накладные расходы									
		89%			579,74				
Сметная прибыль									
		48%			312,67				
Всего с НР и СП									
68. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 16,06; К3 = 5,86; К4 = 16,06; К5 = 6,55; К6 = 1	11	297	20	2 016,61	1 141,22	219,16	0,68	7,48
			104		3 268,27				
Накладные расходы									
		89%			1 015,69				
Сметная прибыль									
		48%			547,79				
Всего с НР и СП									
69. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - К2 = 16,06; К3 = 7,03; К4 = 16,06; К5 = 5,47; К6 = 1	0,16	411	130	4 831,74	43,94	20,87	1,8	0,288
			275		65,83				
Накладные расходы									
		89%			39,11				
Сметная прибыль									
		48%			21,09				
Всего с НР и СП									
					126,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70. Е01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.075	28 593		2 144.47	2 144.47		189	14.175
	- К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	68%			1 458.24				
	Сметная прибыль	36%			772.01				
	Всего с НР и СП				4 374.72				
71. Е01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.075	25 033		1 877.49	1 877.49		173	12.975
	- К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	68%			1 276.69				
	Сметная прибыль	36%			675.90				
	Всего с НР и СП				3 830.08				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				116 556.68	47 841.08		61 510.16		291.491
							16 221.76		76.452

Раздел 5. Монтажные работы на ТП № 21-54, 21-57, 22-14, 22-16

72. Е33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней, 1 подстанция	4	4 157	2 771	16 627.74	5 542.63	11 085.12	8.56	34.24
	- К2 = 16.06; К3 = 5.24; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1			853			3 413.71	3.66	14.64
	Накладные расходы	89%			7 971.14				
	Сметная прибыль	48%			4 299.04				
	Всего с НР и СП				28 897.93				
73. Е33-04-029-08	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция	4	12 074	4 233	48 297.11	31 366.46	16 930.65	43.83	175.32
	- К2 = 16.06; К3 = 5.24; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1		7 842	1 304			5 214.36	5.59	22.36
	Накладные расходы	89%			32 556.93				
	Сметная прибыль	48%			17 558.79				
	Всего с НР и СП				98 412.83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74. Е01-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади - К2 = 16.06; К3 = 6.28; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.1	<u>1.003</u>	<u>1.003</u>	100.31		<u>100.31</u>		
Накладные расходы		68%		267			26.71	1.1	0.11
Сметная прибыль		36%							
Всего с НР и СП									
75. 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 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.36	<u>28.593</u>		10.293.45	10.293.45		<u>189</u>	<u>68.04</u>
Накладные расходы		68%							
Сметная прибыль		36%							
Всего с НР и СП									
76. Е01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рылением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.36	<u>25.033</u>		9.011.95	9.011.95		<u>173</u>	<u>62.28</u>
Накладные расходы		68%							
Сметная прибыль		36%							
Всего с НР и СП									
77. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м ширины заземления - К2 = 16.06; К3 = 7.03; К4 = 16.06; К5 = 5.47; К6 = 1	1.4	<u>411</u>	<u>130</u>	576.01	384.48	<u>182.57</u>	<u>1.8</u>	<u>2.52</u>
Накладные расходы		68%							
Сметная прибыль		36%							
Всего с НР и СП									
78. Е33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель - К2 = 16.06; К3 = 4.74; К4 = 16.06; К5 = 6.55; К6 = 1	32	<u>714</u>	<u>416</u>	22.834.00	3.957.18	<u>13.326.60</u>	<u>0.81</u>	<u>25.92</u>
Накладные расходы		89%		106			3.386.73	0.61	19.52
Сметная прибыль		48%							
Всего с НР и СП									

Раздел 6. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				107 740,57	60 556,15	41 625,25		368,32
							12 041,51		56,63
Раздел 6. Пусконаладочные работы									
79. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	56	268 268		15 004,19	15 004,19		1,5	84
	Накладные расходы	55%			8 252,30				
	Сметная прибыль	32%			4 801,34				
	Всего с НР и СП				28 057,84				
80. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	0,56	2,857 2 857		1 600,08	1 600,08		16	8,96
	Накладные расходы	55%			880,04				
	Сметная прибыль	32%			512,03				
	Всего с НР и СП				2 992,15				
81. Ц101-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, 1 шт. - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	4	1,265 1 265		5 061,29	5 061,29		7	28
	Накладные расходы	55%			2 783,71				
	Сметная прибыль	32%			1 619,61				
	Всего с НР и СП				9 464,61				
82. Ц101-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м, 1 измерение - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	32	357 357		11 429,11	11 429,11		2	64
	Накладные расходы	55%			6 286,01				
	Сметная прибыль	32%			3 657,32				
	Всего с НР и СП				21 372,44				
83. Ц101-11-027-02	Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	12	447 447		5 358,14	5 358,14		2,5	30
	Накладные расходы	55%			2 946,98				
	Сметная прибыль	32%			1 714,60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СГ									
84. Ц101-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание	12	1 439		10 019,72				
- К2 = 12,41; К3 = 1; К4 = 12,41; К5 = 1; К6 = 1			1 439		17 262,81	17 262,81		2	108
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СГ									
85. Ц101-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов, 1 измерение	15	18		9 494,55				
- К2 = 12,41; К3 = 1; К4 = 12,41; К5 = 1; К6 = 1			18		5 524,10				
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СГ									
86. Ц101-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник	20	268		5 501,27				
- К2 = 12,41; К3 = 1; К4 = 12,41; К5 = 1; К6 = 1			268		5 358,64	5 358,64		1,5	30
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СГ									
		55%			2 947,25				
		32%			1 714,76				
					10 020,66				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					61 342,32	61 342,32			354,46

Раздел 7. Материал, передаваемый заказчиком подрядчику по договору купли продажи:

87. Прайс-лист.	Опора железобетонная СВ-110-5, шт.	2	8 550		17 100,00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
88. Прайс-лист.	Опора железобетонная СВ-105-5, шт.	25	9 350		233 750,00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
89. Прайс-лист.	Опора железобетонная СВ-95-3, шт.	80	7 700		616 000,00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
90. Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП-3 1*70, км	0,3	54 580		16 374,00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91. Прайс-лист.									
Провод самонесущий СИП-2 3*70+1*70, км		1.2	162 200		194 640.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
92. Прайс-лист.									
Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*50, км		3	121 880		365 640.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7					1 443 504.00				

Раздел 8. Материалы, приобретаемый подрядчиком самостоятельно:

93. Прайс-лист.			4	11 842	47 369.45				
Опора железобетонная СВ-110-5, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
94. Прайс-лист.			196	9 212	1 805 634.12				
Опора железобетонная СВ 9,5-3, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
95. Прайс-лист.			24	1 093	26 225.18				
ФБС 8-4-6, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
96. Прайс-лист.			0.81	122 043	98 854.47				
Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*50, км									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
97. Прайс-лист.			4.51	122 043	550 411.91				
Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6+1*16, км									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
98. Прайс-лист.			1.38	38 985	53 798.91				
Провод самонесущий СИП-3 1*70, км									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99. Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП-4 2*16, км	7.89	19 895		156 968,68				
	Объем: 6.58+1.78-0.47								
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
100. Прайс-лист.	Провод СИП 4 4х25, км	0.758	51 000		38 658.00				
	Объем: 0.81-0.052								
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
101. Прайс-лист.	Разъединитель РЛНД 1 с приводом ПРНЗ-10 УХЛ-1, шт.	3	18 360		55 080.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
102. Прайс-лист.	Вал привода РА7, шт.	6	918		5 508.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
103. Прайс-лист.	Вал привода РА1, шт.	6	918		5 508.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
104. Прайс-лист.	Траверса ТМ-2 с хомутом, шт.	7	1 224		8 568.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
105. Прайс-лист.	Траверса ТМ-6 с хомутом, шт.	3	918		2 754.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
106. Прайс-лист.	Надставка ТС3, шт.	8	2 329		18 628.95				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
107. Прайс-лист.	Скоба СК-7-1А, шт.	15	71		1 069.62				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108. Прайс-лист. Серьга СР-1-16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		15	81		1 212.22				
109. Прайс-лист. Изолятор подвесной ПС-70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30	525		15 759.00				
110. Прайс-лист. Зажим натяжной болтовой НБ2-6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		15	304		4 559.40				
111. Прайс-лист. Ушки однолапчатые У1-7-16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		15	304		4 559.40				
112. Прайс-лист. Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		15	304		4 559.40				
113. Прайс-лист. Изолятор штыревой ШС-20Д, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		21	490		10 281.60				
114. Прайс-лист. Колпачок К-7, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		21	2		139.23				
115. Прайс-лист. Спиральная вязка СВ 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		42	137		5 748.70				
116. Прайс-лист. Длинно-искровой разрядник РДР напряжением 10 кВ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	5 380		32 280.64				
117. Прайс-лист. Устройство защиты от перенапряжений СЕ20,3, шт. Поправки: М: *1.02		27	326		8 812.80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
118. Прайс-лист.	Лента F 207, м	780	52		44 583,83				
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
119. Прайс-лист.	Скрепка NC 20, шт.	567	10		5 505,80				
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
120. Прайс-лист.	Бугель NB 20, шт.	213	16		3 410,98				
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
121. Прайс-лист.	Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.	140	331		46 288,91				
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
122. Прайс-лист.	Зажим анкерный CA 16, шт.	258	41		10 615,87				
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
123. Прайс-лист.	Кронштейн анкерный CS 10/3, шт.	217	183		39 690,69				
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
124. Прайс-лист.	Зажим натяжной PA 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм ² , шт.	217	211		45 719,99				
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
125. Прайс-лист.	Зажим плетенный CD-35, шт.	116	235		27 244,36				
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
126. Прайс-лист.	Зажим ответительный P-72 для ЗП 6, шт.	116	273		31 722,78				
Поправки: M: *1.02									
Объем: 105+11									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЭП 6, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	116	52		6 032.00				
Объем: 105+11									
128. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	658	29		18 803.22				
Поправки: М: *1.02									
129. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	122	414		50 547.53				
Поправки: М: *1.02									
130. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-645 для ответвлений жилы СИП сечением 16, 25, 35 мм ² , шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	714	555		395 973.12				
Поправки: М: *1.02									
131. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-616, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	678	603		409 014.17				
Поправки: М: *1.02									
Объем: 608+70									
132. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-95 для фазных жил, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	276	595		164 182.46				
Поправки: М: *1.02									
133. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-95 для нулевых жил, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	595		42 830.21				
Поправки: М: *1.02									
134. Прайс-лист. Зажим нагряжной ДН 123, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	568	229		129 805.61				
Поправки: М: *1.02									
135. Прайс-лист. Колпачек СЕ 6,35, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	6		220.32				
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136. Прайс-лист. Зажим МДРТ50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	194		1 166,04				
137. Прайс-лист. Зажим МДРТ 54,6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	229		457,27				
138. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		28	235		6 582,22				
139. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	208		1 660,32				
140. Прайс-лист. Зажим ответительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	895		9 848,36				
141. Прайс-лист. Сталь d-16, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.83	43 566		36 159,81				
142. Прайс-лист. Сталь d-12, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.64	34 864		22 312,70				
143. Прайс-лист. Сталь d-10, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.36	41 491		14 936,59				
144. Прайс-лист. Листовой металл, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.05	40 800		2 040,00				
145. Прайс-лист. Электроды, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	510		5 100,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
146. Прайс-лист.									
П/С, т									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
		150	510		76 500.00				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8									
					4 611 904.84				
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
					7 373 734.17	574 719.15	654 078.44		3452.7556
					38 722.17	27 289.14	174 278.10		818.7308
					22 822.27		6 208.01		153.28
							886.51		3.68
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 8, 27, 30, 45, 48, 61, 64)									
					22 822.27				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5, 8, 27, 30, 45, 48, 61, 64)									
					14 651.34				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
					76 195.78				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
					7 273 669.68	486 087.69	647 870.43		2945.0156
					580 651.71		173 391.59		815.0508
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-14, 19-23, 25, 26, 28, 29, 31-37, 41-44, 46, 47, 49-54, 57-60, 62, 63, 65-69, 72, 73, 77, 78; %=68 - по стр. 15-18, 38, 39, 55, 56, 70, 71, 74-76; %=85 - по стр. 24; %=88 - по стр. 40)									
					313 091.17				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-14, 19-23, 25, 26, 28, 29, 31-37, 40-44, 46, 47, 49-54, 57-60, 62, 63, 65-69, 72, 73, 77, 78; %=36 - по стр. 15-18, 38, 39, 55, 56, 70, 71, 74-76; %=52 - по стр. 24)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДНЫХ РАБОТ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 79-86)									
					8 167 412.56	61 342.32			354.46
					33 738.28				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 79-86)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДНЫХ РАБОТ -									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
					19 629.54				
					114 710.14				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
					8 358 318.48				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
					637 212.26				
					347 372.05				
					571.74				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП									
без пуско-наладки и оборудования									
					8 243 608.34				
					8 573 352.67				
					1.04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого					8 688 062,81				
нормативная т/доемкость					4 271,49				
Непредвиденные расходы					149 055,43				
Итого по смете	2				8 837 118,24				4271,4864

Составил: начальник сл. Линий

(подпись)

А.С. Лавриченко

Проверил: начальник сл. Линий

(подпись)
(должность, подпись, Ф.И.О)

А.С. Лавриченко

Начальник сметных отделов
А.С. Лавриченко