

Утверждаю:
Гл. инженер СП "СЭС"
Д.А. Будько
"14" 09 2014 года

**Сводная таблица стоимости работ
на реконструкцию ВЛ - 0.4-10 кВ Сковородинского района**

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Демонтажные работы	Лок. смета № 1	501 859.62
2	Монтажные работы	Лок. смета № 2	5 264 000.09
3	Перебазировка техники	Расчет	234 140.00
	Всего по смете:		6 000 000

Составил: Инженер ПТС

Н.Ю. Николаева

Инженер

Сметчик Оксана Сергеевна

Утверждаю
Гл. инженер СП СЭС
Д.А. Будько
«11» 09 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1 (Демонтаж)
Реконструкция распределительных сетей ВЛ-10/0,4 кв Сковородинского района

Сметная стоимость: 501.860 тыс. руб.
монтажных работ: 50.914 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.734 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ 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	оплата труда осн. раб.	в т.ч. экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	в т.ч. экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. ВЛ-10 кв

1. ЕЗЗ-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)	45	<u>747.02</u> 368.31	<u>378.71</u> 106.23	33 615.84	16 573.73	<u>17 042.11</u> 4 780.39	<u>2.03</u> 0.45	<u>91.35</u> 20.25
Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
2. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора	34	<u>1 318.73</u> 239.54	<u>1 079.19</u> 245.41	44 836.98	8 144.37	<u>36 692.61</u> 8 343.96	<u>1.24</u> 1.04	<u>42.16</u> 35.36
Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.58; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
3. ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	8	<u>2 505.24</u> 509.95	<u>1 995.29</u> 509.57	20 041.93	4 079.57	<u>15 962.36</u> 4 076.54	<u>2.64</u> 2.16	<u>21.12</u> 17.28
Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Е33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	1	1 898.86 338.01	1 560.85 424.73	1 898.86	338.01		1 560.85 424.73	1.75 1.8	1.75 1.8
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.57; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
5. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	2	626.56 156.41	470.15 103.77	1 253.12	312.82		940.30 207.54	0.81 0.44	1.62 0.88
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.63; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
6. Ц08-02-141-03	Демонтаж кабеля до 35 кВ в готовых траншеях, 100 м кабеля	0.8	4 746.48 1 695.56	2 569.99 630.84	3 797.18	1 356.45	384.74	2 056.00 504.67	14.2 4.39	11.36 3.51
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7 - К2 = 15.78; К3 = 4.93; К4 = 15.78; К5 = 5.64; К6 = 1										
7. Ц08-02-147-03	Демонтаж кабеля до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам, 100 м кабеля	5.2	4 855.10 2 232.95	2 325.78 697.22	25 246.51	11 611.33	1 541.12	12 094.05 3 625.56	18.7 4.97	97.24 25.84
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7 - К2 = 15.78; К3 = 4.44; К4 = 15.78; К5 = 1.8; К6 = 1										
8. Е07-04-004-02	Демонтаж плит кабельных лотков, 100 м3 сборных конструкций	0.078	109 501.15 32 467.03	50 797.38 6 645.65	8 541.09	2 532.43	2 046.47	3 962.20 518.36	249.21 27.49	19.44 2.14
Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8 - К2 = 15.78; К3 = 3.04; К4 = 15.78; К5 = 5.74; К6 = 1										
9. Х03-014-020	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 20 км, т	8.4	136.99	136.99	1 150.72			1 150.72		
Тек.цена										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. ВЛ 0.4 кв Ф №1 отГП № 1										
10. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв с приставками одностоечных, 1 опора	11	1 318.73 239.54	1 079.19 245.41	14 506.08	2 634.94		11 871.14 2 699.52	1.24 1.04	13.64 11.44
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.58; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок одностоечных, 1 опора	52	626.56 156.41	470.15 103.77	32 581.19	8 133.39		24 447.80 5 396.00	0.81 0.44	42.12 22.88
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.63; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
12. ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	2	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	5 010.48	1 019.89		3 990.59 1 019.14	2.64 2.16	5.28 4.32
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
13. ЕЗЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	8	1 898.86 338.01	1 560.85 424.73	15 190.84	2 704.06		12 486.78 3 397.88	1.75 1.8	14 14.4
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.57; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
14. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кв, 1 опора (3 провода)	50	504.62 226.47	278.15 82.56	25 231.10	11 323.73		13 907.38 4 128.05	1.27 0.35	63.5 17.5
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. ЕЗЗ-04-040-02		20	80.08	53.75	1 601.50	526.42				
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2										
- К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78;										
К5 = 1; К6 = 1										
16. Е01-02-099-01		0.2	913.30	44.29	182.66	173.80		8.86	5.21	1.04
Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев										
- К2 = 15.78; К3 = 3.61; К4 = 15.78;										
К5 = 1; К6 = 1										
17. Е01-02-101-02		0.2	2 105.66	113.75	421.13	398.38		22.75	13.4	2.68
Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев										
- К2 = 15.78; К3 = 3.61; К4 = 15.78;										
К5 = 1; К6 = 1										
18. Е68-5-1		35	79.53		2 783.59	2 783.59			0.53	18.55
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5, 1 дерево										
- К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
19. ЕЗЗ-04-041-02		90	118.64	23.01	10 677.42	8 606.41		2 071.01	0.66	59.4
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
- К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
					108 185.99	38 304.61		69 881.39		223.21
								16 970.08		71.94
Раздел 3. Ввода										
20. ЕЗЗ-04-041-02		69	118.64	23.01	8 186.02	6 598.25		1 587.77	0.66	45.54
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					8 186.02	6 598.25	1 587.77		45.54
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					256 754.24	89 851.57	3 972.33	162 930.36	554.79
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					29 043.69	12 967.78	1 925.86	39 451.83	179
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					12 979.10			14 150.05	108.6
	в т.ч.	ФОТ				12 979.10			4 130.23	29.35
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	17 098.01				8 890.97				
	в т.ч.	ФОТ				8 890.97				
	%=52 - по стр. 6, 7	17 098.01				50 913.76				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					227 710.55	76 883.79	2 046.47	148 780.31	446.19
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					94 612.97			35 321.60	149.65
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	ФОТ				91 078.38				
	в т.ч.	108				3 168.86				
	%=83.9 - по стр. 1-5, 10-15, 19, 20	582.42				365.74				
	%=103.87 - по стр. 8	3 050.79				91 078.38				
	%=63.92 - по стр. 16, 17	572.18				46 440.49				
	%=83.1 - по стр. 18	108				43 165.92				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	582.42				1 763.36				
	в т.ч.	ФОТ				175.09				
	%=40.8 - по стр. 1-5, 10-15, 19, 20	105				1 336.12				
	%=57.8 - по стр. 8	798.83				368 764.01				
	%=30.6 - по стр. 16, 17	3 050.79				419 677.77				
	%=48 - по стр. 18	572.18				107 592.07				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 783.59				55 331.46				
	в т.ч.					370.26				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					419 677.77				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП							370.26		
	без пуско-наладки и оборудования									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с Кзоны	1			419 677.77					
	с пуско наладочными и				419 677.77					
	оборудованием									
	с индекс дефлятором				419 677.77					
	нормативная трудоемкость				733.79					
	трудоемкость в днях (продолжит	8			91.72					
	раб дня час)									
	Командировочные расходы	500			45 860.00					
	(дневная ставка руб)									
	Зимние удорожание	5.49			23 040.31					
	Непредвиденные расходы	3			13 281.54					
	Итого по смете				501 859.62					

733.79

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер- сметчик Овач Р.А. Овач Р.А.

Утверждаю
Глизиженер СП СЭС
Д.А. Будько
29 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2 (Монтаж)
Реконструкция распределительных сетей ВЛ-10/0,4 кВ Сквородинского района
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 5 264.000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.065 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	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.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ВЛ-10 кВ

- ЕЗ3-04-003-01
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора
- К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1
36 1 510.72 785.83 54 385.76 21 479.10 4 616.93 28 289.73 3.8 136.8
596.64 153.38 - 5 521.74 0.78 28.08
- ЕЗ3-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора
- К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1
11 3 200.26 1 831.55 35 202.91 13 645.12 1 410.73 20 147.06 7.9 86.9
1 240.47 365.78 4 023.58 1.86 20.46
- Е01-02-055-03
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта
- К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1
0.0705 41 324.03 2 913.34 2 913.34 278 19.6
41 324.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 15.78; К3 = 5.86; К4 = 15.78; К5 = 6.55; К6 = 1	47	295.31 101.94	19.92	13 879.42	4 791.12	8 151.87	936.43	0.68	31.96
5. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - К2 = 15.78; К3 = 6.96; К4 = 15.78; К5 = 5.36; К6 = 1	4.7	405.22 269.84	129.11	1 904.52	1 268.24	29.47	606.81	1.8	8.46
6. Е01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.0705	16 096.07 16 096.07		1 134.77	1 134.77			121	8.53
7. ЕЗЗ-04-009-04	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 вручную, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 8; К4 = 15.78; К5 = 9.34; К6 = 1	2.9	17 218.71 12 663.26	2 985.02	49 934.27	36 723.46	4 554.24	8 656.57	64.8	187.92
8. ЕЗЗ-04-030-04	Установка разъединителей вручную, 1 компл. - К2 = 15.78; К3 = 8; К4 = 15.78; К5 = 4.52; К6 = 1	3	1 619.30 1 323.15	284.08	4 857.90	3 969.46	36.21	852.24	7.42	22.26
9. Е01-02-057-03	Разработка грунта вручную для прокладки кабеля, 100 м3 грунта - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.12	34 320.87 34 320.87		4 118.50	4 118.50			248	29.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Ц08-02-141-03										
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг, 100 м кабеля	0.8		6 574.57 2 422.23	3 671.42 901.20	5 259.66	1 937.78	384.74	2 937.14 720.96	14.2 4.39	11.36 3.51
- K2 = 15.78; K3 = 4.93; K4 = 15.78; K5 = 5.64; K6 = 1										
11. Ц08-02-142-01										
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля	0.4		9 480.13 1 130.95	8 347.75 1 143.26	3 792.05	452.38	0.57	3 339.10 457.30	6.63 4.99	2.65 2
- K2 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
12. Ц08-02-142-02										
На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля	0.4		2 817.57 424.80	2 392.23 327.59	1 127.03	169.92	0.22	956.89 131.04	2.49 1.43	1 0.57
- K2 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
13. Ц08-02-165-07										
Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² , 1 шт.	8		5 724.52 1 298.06	4 406.12 1 415.94	45 796.17	10 384.50	162.68	35 248.98 11 327.52	7.61 6.18	60.88 49.44
- K2 = 15.78; K3 = 4.45; K4 = 15.78; K5 = 3.5; K6 = 1										
14. Е01-02-061-03										
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м ³ грунта	0.12		16 096.07 16 096.07		1 931.53	1 931.53			121	14.52
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
15. Ц08-02-147-03										
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	5.2		6 808.84 3 189.93	3 322.54 996.03	35 405.96	16 587.62	1 541.12	17 277.21 5 179.37	18.7 4.97	97.24 25.84
- K2 = 15.78; K3 = 4.44; K4 = 15.78; K5 = 1.8; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. E07-04-004-02	Укладка плит кабельных лотков, 100 мЗ сборных конструкций - K2 = 15.78; K3 = 3.04; K4 = 15.78; K5 = 5.74; K6 = 1	0,078	130 317,25 40 583,79	63 496,72 8 307,07	10 164,75	3 165,54	2 046,47	4 952,74 647,95	249,21 27,49	19,44 2,14
17. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	58	459,16 76,50	382,66 131,98	26 631,19	4 437,08	22 194,11 7 655,07	0,44 0,48	25,52 27,84	
18. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	36	144,14 43,55	100,58 38,44	5 188,92	1 567,90	3 621,02 1 383,84	0,25 0,14	9 5,04	
19. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	11	166,98 52,07	114,91 43,93	1 836,82	572,81	1 264,01 483,25	0,3 0,16	3,3 1,76	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					305 465,47	131 250,17	22 935,25	151 280,04 37 531,62		777,1 166,68
Раздел 2. Материалы										
20. Прайс-лист.	Стойка ж/б СВ-10,5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	58	8 500,00		493 000,00		493 000,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. Прайс-лист. Провод АС-70, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2.4	97 359.25		233 662.20		233 662.20			
22. Прайс-лист. Кабель ААБл - 10 3*95, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.6	603 838.98		362 303.39		362 303.39			
23. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	900.00		9 900.00		9 900.00			
24. Прайс-лист. Траверса ТМ-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		36	2 200.00		79 200.00		79 200.00			
25. Прайс-лист. Траверса ТМ-8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	2 700.00		29 700.00		29 700.00			
26. Прайс-лист. Изолятор ШС-10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		227	350.00		79 450.00		79 450.00			
27. Прайс-лист. Колпачек К-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		227	9.50		2 156.50		2 156.50			
28. Прайс-лист. Подвесной изолятор ПС-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		132	409.00		53 988.00		53 988.00			
29. Прайс-лист. Муфта КНтп-10 70/120, шт.		8	1 100.00		8 800.00		8 800.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
30. Прайс-лист. Ушко У-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	66	146.00			9 636.00		9 636.00			
31. Прайс-лист. Серьга СР-7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	66	80.00			5 280.00		5 280.00			
32. Прайс-лист. Скоба СК-7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	66	95.00			6 270.00		6 270.00			
33. Прайс-лист. Зажим натяжной НЗ-2-7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	66	400.00			26 400.00		26 400.00			
34. Прайс-лист. Хомут Х-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	47	130.00			6 110.00		6 110.00			
35. Прайс-лист. Плащечный зажим ПА-2-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	33	70.00			2 310.00		2 310.00			
36. Прайс-лист. Сталь стержневая д=16, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.223	38 500.00			8 585.50		8 585.50			
37. Прайс-лист. Сталь стержневая д=10, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.03	38 500.00			1 155.00		1 155.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. Прайс-лист. Разъединитель РЛНД-10, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	15 000.00		45 000.00		45 000.00			
39. Прайс-лист. Хомут Х-7, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	232.00		696.00		696.00			
40. Прайс-лист. Хомут Х-8, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	232.00		696.00		696.00			
41. Прайс-лист. Кронштейн для установки линейного разъединителя РА1, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	900.00		2 700.00		2 700.00			
42. Прайс-лист. Кронштейн для установки привода линейного разъединителя РА-2, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	300.00		900.00		900.00			
43. Прайс-лист. Труба D-25, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.03	30 000.00		900.00		900.00			
44. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	84.00		840.00		840.00			
45. Прайс-лист. Зажим аппаратный А2А-70, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		27	210.00		5 670.00		5 670.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

1 475 308.59

1 475 308.59

Раздел 3. ВЛ 0,4 кВ Ф №1 отПП № 1

46. Е33-04-003-01	54	1 510.72 596.64	785.83 153.38	81 578.64	32 218.66	6 925.39	42 434.59 8 282.61	3.8 0.78	205.2 42.12
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1									
47. Е33-04-003-02	14	3 200.26 1 240.47	1 831.55 365.78	44 803.70	17 366.52	1 795.47	25 641.71 5 120.93	7.9 1.86	110.6 26.04
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1									
48. Е33-04-008-03	2.9	13 877.26 6 820.18	5 303.00 1 413.57	40 244.06	19 778.52	5 086.82	15 378.71 4 099.36	34.9 5.6	101.21 16.24
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.38; К4 = 15.78; К5 = 9.25; К6 = 1									
49. Е33-04-011-01	8	1 740.71 1 409.03	331.68	13 925.66	11 272.22		2 653.44	7.21	57.68
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 8; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
50. Е33-04-013-02	90	792.95 317.02	469.27 145.49	71 365.81	28 531.82	599.32	42 234.67 13 094.24	1.97 0.74	177.3 66.6
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.78; К3 = 5.77; К4 = 15.78; К5 = 4.41; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 15.78; К3 = 5.86; К4 = 15.78; К5 = 6.55; К6 = 1	20	<u>295.31</u> 101.94	<u>19.92</u>	5 906.14	2 038.78	3 468.88	<u>398.48</u>	<u>0.68</u>	<u>13.6</u>
52. Е01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.03	<u>34 320.87</u> 34 320.87		1 029.63	1 029.63		<u>248</u>		<u>7.44</u>
53. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - К2 = 15.78; К3 = 6.96; К4 = 15.78; К5 = 5.36; К6 = 1	2	<u>405.22</u> 269.84	<u>129.11</u>	810.43	539.68	12.54	<u>258.22</u>	<u>1.8</u>	<u>3.6</u>
54. Е01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.03	<u>16 096.07</u> 16 096.07		482.88	482.88			<u>121</u>	<u>3.63</u>
55. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.11; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	82	<u>459.16</u> 76.50	<u>382.66</u> 131.98	37 651.00	6 273.12		<u>31 377.88</u> 10 822.68	<u>0.44</u> 0.48	<u>36.08</u> 39.36
56. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2	54	<u>144.14</u> 43.55	<u>100.58</u> 38.44	7 783.39	2 351.85		<u>5 431.54</u> 2 075.76	<u>0.25</u> 0.14	<u>13.5</u> 7.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78;
K5 = 1; K6 = 1

57. ЕЗЗ-04-016-06

Развозка конструкций и материалов
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
материалов оснастки сложных опор, 1
опора

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78;
K5 = 1; K6 = 1

• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Раздел 4. Материалы не учтенные ценником

58. Внутрен.заказ

Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

59. Внутрен.заказ

Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

60. Внутрен.заказ

Провод СИП 4 2*16, км

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

61. Прайс-лист.

Узел крепления укоса У-1, шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

62. Прайс-лист.

Стяжные хомуты Е 778, шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

14

166.98
52.07

114.91
43.93

2 337.77

729.04

1 608.73
615.04

0.3
0.16
4.2
2.24

307 919.11

122 612.72

17 888.42

167 417.97
44 110.62

734.04
200.16

82

6 400.00

524 800.00

524 800.00

2.9

110 445.76

320 292.70

320 292.70

2.72

19 504.71

53 052.81

53 052.81

15

870.00

13 050.00

13 050.00

200

10.06

2 011.00

2 011.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63. Прайс-лист.										
Соединительный зажим MJPT 50, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		9	200.00		1 800.00		1 800.00			
64. Прайс-лист.										
Соединительный зажим MJPT 50 N, шт.		3	250.00		750.00		750.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
65. Прайс-лист.										
Зажим клиновой анкерный PAC 1500, шт.		42	406.00		17 052.00		17 052.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
66. Прайс-лист.										
Кронштейн анкерный CS 10.3, шт.		42	275.00		11 550.00		11 550.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
67. Прайс-лист.										
Зажим с медным наконечником CPTAUR 50, шт.		9	300.00		2 700.00		2 700.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
68. Прайс-лист.										
Зажим с медным наконечником CPTAUR 50N, шт.		3	320.00		960.00		960.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
69. Прайс-лист.										
Зажим ответвительный P-72, шт.		68	240.00		16 320.00		16 320.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
70. Прайс-лист.										
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.		54	350.00		18 900.00		18 900.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71. Прайс-лист. Колпачок герметичный СЕ 25.150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30	38.00		1 140.00		1 140.00			
72. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	399.00		7 980.00		7 980.00			
73. Прайс-лист. Зажим анкерный ДН 123, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		192	207.00		39 744.00		39 744.00			
74. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		192	45.00		8 640.00		8 640.00			
75. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		80	190.00		15 200.00		15 200.00			
76. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		424	150.00		63 600.00		63 600.00			
77. Прайс-лист. Скрепка соединительная НС 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		180	9.50		1 710.00		1 710.00			
78. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		280	60.18		16 850.40		16 850.40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79. Прайс-лист. Бугель ВВ 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		100	10.20		1 020.00		1 020.00			
80. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 16 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		95	38.50		3 657.50		3 657.50			
81. Прайс-лист. Сталь полосовая 40*4, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		25	39.00		975.00		975.00			
82. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	71.40		714.00		714.00			
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					1 144 469.41		1 144 469.41			
Раздел 5. Ввода										
83. 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 = 15.78; К3 = 5.77; К4 = 15.78; К5 = 4.41; К6 = 1		69	792.95 317.02	469.27 145.49	54 713.78	21 874.39	459.48	32 379.91 10 038.92	1.97 0.74	135.93 51.06
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					54 713.78	21 874.39	459.48	32 379.91 10 038.92		135.93 51.06
Раздел 6. Материалы не учтенные цениником										
84. Внутрен.заказ Провод СИП 4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.95	19 216.46		37 472.10		37 472.10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85. Прайс-лист.		138	220.00		30 360.00		30 360.00			
Зажим ответвительный N-640, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
86. Прайс-лист.		200	207.00		41 400.00		41 400.00			
Зажим анкерный DN 123, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
87. Прайс-лист.		200	45.00		9 000.00		9 000.00			
Кронштейн анкерный СА 16, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
88. Прайс-лист.		280	150.00		42 000.00		42 000.00			
Зажим ответвительный Р 645, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
89. Прайс-лист.		138	9.50		1 311.00		1 311.00			
Скрепя соединительная NC 20, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
90. Прайс-лист.		138	60.18		8 304.84		8 304.84			
Лента металлическая F 207, м										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					169 847.94		169 847.94			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					3 457 724.30	275 737.28	2 830 909.09	351 077.92		1647.07
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								91 681.16		417.9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								59 759.32		173.13
В Т.Ч.								17 816.19		81.36
%=75.91 - по стр. 10-13, 15										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -										
В Т.Ч.										
%=52 - по стр. 10-13, 15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					151 944.19					
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
в т.ч.										
% = 83.9 - по стр. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 17-19, 46-51, 53, 55-57, 83										
% = 63.92 - по стр. 3, 6, 9, 14, 52, 54										
% = 103.87 - по стр. 16										
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -										
в т.ч.										
% = 48 - по стр. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 17-19, 46-51, 53, 55-57, 83										
% = 36 - по стр. 3, 6, 9, 14, 52, 54										
% = 68 - по стр. 16										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЭП										
без пуска-наладки и оборудования с Кзоны										
с пуско наладочными и оборудованием										
с индекс дефлятором										
нормативная трудоемкость										
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)										
Командировочные расходы (дневная ставка руб)										
Зимние удорожание										
Непредвиденные расходы										
Итого по смете										
					3 366 343.43	246 205.08	2 828 819.76	291 318.60		1473.94
					266 980.52			73 864.97		336.54
					255 597.92					
					7 421.53					
					3 961.07					
					153 003.04					
					146 230.04					
					4 179.83					
					2 593.17					
					3 786 326.99					
					3 938 271.18					
					302 922.68					
					177 624.20					
					590.99		590.99			
					3 938 271.18					
					4 725 925.42					
					4 725 925.42					
					4 725 925.42					
					2 064.97					
					258.12					
					129 060.00					
					259 453.31					
					149 561.36					
					5 264 000.09					
										2064.97

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ, Ф.И.О.)

Инженер сметные работы *А.А. Григорьев*