

Утверждаю:  
Гл. инженер СП СЭС  
Д.А. Будько  
"15" 12 2014 года

# Сводная таблица стоимости работ

## Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Сковородинского района

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Монтаж ВЛ-10/0,4 кВ п.Мадалан	Лок. смета № 1	6 614 712,65
2	Демонтаж ВЛ-10/0,4 кВ п.Мадалан	Лок. смета № 2	668 450,07
3	Монтаж ВЛ-10 кВ п.Талдан	Лок. смета № 3	3 388 602,39
4	Демонтаж ВЛ-10 кВ п.Талдан	Лок. смета № 4	1 709 879,66
5	Монтаж ВЛ-0,4 кВ п.Б.Невер	Лок. смета № 5	969 730,05
6	Демонтаж ВЛ-0,4 кВ п.Б.Невер	Лок. смета № 6	71 282,44
7	Монтаж ВЛ-0,4 кВ п.Тахтамыгда	Лок. смета № 7	3 903 528,93
8	Демонтаж ВЛ-0,4 кВ п.Тахтамыгда	Лок. смета № 8	270 386,20
9	Монтаж ВЛ-10 кВ п.Солнечный	Лок. смета № 9	840 183,19
10	Демонтаж ВЛ-10 кВ п.Солнечный	Лок. смета № 10	56 649,42
Всего по смете:			18 493 405,00

Составил: Инженер ПТС СП СЭС

Инженер - сметчик

*Зоя*

Н.Ю.Николаева

Заким А.В.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Сквородинского района  
ВЛ-10-0,4 кВ п.Мадалан. Монтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **6 614,713** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.524** тыс.чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стом. ед., руб.		Общая стоимость, руб.						Затр. труда рабочих, не зан. общ. машин, чел-ч	
			всего	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

### 1. ЕЗЗ-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора

Поправки: ОЭП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1

37	1 766,24	926,95	65 351,03	26 288,05	4 765,81	34 297,18	3,8	140,6
	710,49	182,65				6 758,00	0,78	28,86

### 2. ЕЗЗ-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора

Поправки: ОЭП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1

9	3 766,82	2 160,85	33 901,35	13 294,44	1 159,25	19 447,65	7,9	71,1
	1 477,16	435,58				3 920,18	1,86	16,74

### 3. ЕЗЗ-04-003-03

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора

Поправки: ОЭП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1

1	5 859,49	3 466,56	5 859,49	2 264,13	128,81	3 466,56	12,11	12,11
	2 264,13	704,66				704,66	3,01	3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. ЕЗЗ-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	2.8	36 130.83 13 795.38	20 380.49 6 641.19	101 166.31	38 627.05	5 473.88	57 065.38 18 595.33	57.23 22.38	160.24 62.66
	Поправки: ОЭЛ: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭЛМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 6.19; К4 = 16.34; К5 = 9.37; К6 = 1									
5. ЕЗЗ-04-011-06	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 1 и 2 категории, 1 переход	3	3 999.53 3 234.68	764.84	11 998.58	9 704.05		2 294.53	13.9	41.7
	Поправки: ОЭЛ: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭЛМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
6. ЕО1-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 3, 100 м <sup>3</sup> грунта	√ 0.0705	49 209.12 49 209.12		3 469.24	3 469.24			278	19.6
	Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
7. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	√ 47	144.69 121.39	23.30	6 800.59	5 705.32		1 095.27	0.68	31.96
	Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1									
8. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	√ 4.7	473.64 321.33	152.31	2 226.11	1 510.23		715.88	1.8	8.46
	Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. Е01-02-061-03		0,0705	19 167,38		1 351,30	1 351,30				
Засыпка вручную траншей, лазах котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
			19 167,38		1 351,30	1 351,30			121	8,53

10. Е33-04-030-04		5	1 925,02	336,90	9 625,11	7 878,13	62,48	1 684,51	7,42	37,1
Установка разъединителей вручную, 1 компл.										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 4,68; К6 = 1										
			1 575,63							

11. Е33-04-016-02		58	539,80	448,70	31 308,23	5 283,73		26 024,50	0,44	25,52
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора										
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16,34; К3 = 6,23; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
			91,10	157,17				9 115,74	0,48	27,84

12. Е33-04-016-05		37	170,09	118,22	6 293,15	1 918,94		4 374,21	0,25	9,25
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора										
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16,34; К3 = 6,49; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
			51,86	45,77				1 693,67	0,14	5,18

13. Е33-04-016-06		10	197,07	135,06	1 970,70	620,10		1 350,59	0,3	3
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16,34; К3 = 6,49; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
			62,01	52,31				523,14	0,16	1,6

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

281 321,19 117 914,71 11 590,23 151 816,26 569,17

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

## Раздел 2. Материалы ВЛ-10 кВ

материалы

### 14. Прайс-лист.

Стойка ж/б СВ-10,5, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

✓ 58 9 350,00

542 300,00

542 300,00

### 15. Прайс-лист.

Провод АС-70, т

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

✓ 2,3 124 090,00

285 407,00

285 407,00

### 16. Прайс-лист.

Изолятор ШС-10, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

232 357,00

82 824,00

82 824,00

### 17. Прайс-лист.

Траверса ТМ-3, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

37 1 700,00

62 900,00

62 900,00

### 18. Прайс-лист.

Траверса ТМ-8, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

11 2 650,00

29 150,00

29 150,00

### 19. Прайс-лист.

Копачек К-6, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

232 10,00

2 320,00

2 320,00

### 20. Прайс-лист.

Подвесной изолятор ПС-70, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

132 390,00

51 480,00

51 480,00

### 21. Прайс-лист.

Ушко У-1 -7-16, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

66 144,00

9 504,00

9 504,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. Прайс-лист.										
Скоба СК-7 -1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	66		112.00		7 392.00		7 392.00			
23. Прайс-лист.										
Зажим натяжной НЗ-2-7, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	66		430.00		28 380.00		28 380.00			
24. Прайс-лист.										
Узел крепления укоса У-1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	11		750.00		8 250.00		8 250.00			
25. Прайс-лист.										
Хомут Х-1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	47		125.00		5 875.00		5 875.00			
26. Прайс-лист.										
Разъединитель РЛНД-10, шт										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	5		13 140.00		65 700.00		65 700.00			
27. Прайс-лист.										
Труба Д-25, т										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	0.06		51 000.00		3 060.00		3 060.00			
28. Прайс-лист.										
Кронштейн РА-1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	5		1 310.00		6 550.00		6 550.00			
29. Прайс-лист.										
Кронштейн РА-2, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	5		240.00		1 200.00		1 200.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Прайс-лист. Хомут Х-7, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5	62.00		310.00		310.00			
31. Прайс-лист. Хомут Х-8, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5	94.00		470.00		470.00			
32. Прайс-лист. Зажим аппаратный А2А-70-2, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		39	178.00		6 942.00		6 942.00			
33. Прайс-лист. Лшаченный зажим ПЛА-2-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		66	41.00		2 706.00		2 706.00			
34. Прайс-лист. Сталь стержневая А=16, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.223	36 000.00		8 028.00		8 028.00			
35. Прайс-лист. Сталь стержневая А=10, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.029	36 000.00		1 044.00		1 044.00			
36. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5	76.00		380.00		380.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 212 172.00		1 212 172.00			
Раздел 3. ВЛ-0,4 кВ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. ЕЗЗ-04-003-01			85							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1										
			1 766.24	926.95	150 130.75	60 391.46	10 948.48	78 790.82	3.8	323
			710.49	182.65				15 525.12	0.78	66.3

#### 38. ЕЗЗ-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора

Поправки: ОЗЛ: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭЛМ: \*1.15  
- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1

22	3 766.82	2 160.85	82 869.96	32 497.53	2 833.72	47 538.71	7.9	173.8
	1 477.16	435.58				9 582.66	1.86	40.92

#### 39. 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: ОЗЛ: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЭЛМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1

4.08	16 136.58	6 260.95	65 837.23	33 135.91	7 156.64	25 544.69	34.9	142.39
	8 121.55	1 683.30				6 867.85	5.6	22.85

#### 40. ЕЗЗ-04-011-01

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: ОЗЛ: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЭЛМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1

15	2 071.24	393.35	31 068.57	25 168.29		5 900.28	7.21	108.15
	1 677.89							

#### 41. ЕЗЗ-04-011-01

Подвеска проводов СИП2 2\*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход

Поправки: ОЗЛ: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЭЛМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1

15	2 071.24	393.35	31 068.57	25 168.29		5 900.28	7.21	108.15
	1 677.89							



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. ЕЗЗ-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ К заданием с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	✓ 132	937.86	553.69	123 798.17	49 831.48	879.00	73 087.69	1.92	260.04	
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15			377.51	173.25				22 869.40	0.74	97.68	
- К2 = 16.34; К3 = 5.92; К4 = 16.34; К5 = 4.41; К6 = 1											
43. ЕЗЗ-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ К заданием с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	✓ 4	1 681.38	1 011.78	6 725.53	2 545.05	133.36	4 047.12	3.32	13.28	
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15			636.26	320.76				1 283.05	1.37	5.48	
- К2 = 16.34; К3 = 5.9; К4 = 16.34; К5 = 4.41; К6 = 1											
44. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	✓ 26	144.69	23.30	3 762.03	3 156.14		605.89	0.68	17.68	
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15			121.39								
- К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1											
45. ЕО1-02-057-03	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 3, 100 м3	✓ 0.039	40 869.67	1 593.92	1 593.92				248	9.67	
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15											
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1											
46. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	✓ 2.6	473.64	152.31	1 231.46	835.45		396.02	1.8	4.68	
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15			321.33								
- К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. Е01-02-061-03		✓ 0.039	19 167.38							
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
			19 167.38		747.53	747.53			121	4.72

48. ЕЗЗ-04-016-02	✓ 129	<u>539.80</u>	<u>448.70</u>	69 633.82	11 751.74		<u>57 882.08</u>	<u>0.44</u>	<u>56.76</u>
Развозка конструкций и материалов									
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе		91.10	157.17				20 274.66	0.48	61.92
одностоечных железобетонных опор, 1									
опора									
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2									
- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34;									
К5 = 1; К6 = 1									

49. Е33-04-016-05	85	<u>170.09</u>	<u>118.22</u>	14 457.23	4 408.37	<u>10 048.86</u>	<u>0.25</u>	<u>21.25</u>
Развозка конструкций и материалов		51.86	45.77			3 890.86	0.14	11.9
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе								
материалов оснастки одноствоечных								
опор, 1 опора								
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2								
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34;								
К5 = 1; К6 = 1								

50. ЕЗЗ-04-016-06	✓ 22	<u>197.07</u>	<u>135.06</u>	4 335.54	1 364.23	<u>2 971.31</u>	<u>0.3</u>
Развозка конструкций и материалов		62.01	52.31			1 150.91	6.6
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе							3.52
материалов оснастки сложных опор, 1							
опора							
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2							
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34;							
К5 = 1; К6 = 1							

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4 кВ	587 260.31	252 595.39	21 951.20	312 713.75	1250.17
				81 444.51	310.57

51. Прайс-лист.	129	7 700.00	993 300.00	993 300.00
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. Прайс-лист.										
Провод СИПТ 2 3*50+1*54,6, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
4.08	123 720.00				504 777.60		504 777.60			
53. Прайс-лист.										
Провод СИПТ4 2*16, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
3.95	23 790.00				93 970.50		93 970.50			
54. Прайс-лист.										
Узел крепления укоса У-3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
22	250.00				16 500.00		16 500.00			
55. Прайс-лист.										
Зажим Р-72, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
107	215.00				23 005.00		23 005.00			
56. Прайс-лист.										
Зажим ответвительный Р 70, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
36	180.00				6 480.00		6 480.00			
57. Прайс-лист.										
Зажим с медным наконечником СРТАУР 50, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
15	318.00				4 770.00		4 770.00			
58. Прайс-лист.										
Зажим с медным наконечником СРТАУР 50N, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
5	318.00				1 590.00		1 590.00			
59. Прайс-лист.										
Стражные хомуты Е 778, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
400	2.10				2 840.00		2 840.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60. Прайс-лист.										
Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		54	500.00		27 000.00		27 000.00			
61. Прайс-лист.										
Кронштейн анкерный СС 10.3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		54	210.00		11 340.00		11 340.00			
62. Прайс-лист.										
Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		85	500.00		42 500.00		42 500.00			
63. Прайс-лист.										
Зажим прокатывающий РС 481, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		40	490.00		19 600.00		19 600.00			
64. Прайс-лист.										
Зажим анкерный DN 123, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		302	95.00		28 690.00		28 690.00			
65. Прайс-лист.										
Кронштейн анкерный СА 16, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		151	40.00		6 040.00		6 040.00			
66. Прайс-лист.										
Колпачок герметичный СЕ 25.150, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		48	60.00		2 880.00		2 880.00			
67. Прайс-лист.										
Зажим ответительный Р 645, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		560	156.00		87 360.00		87 360.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68. Прайс-лист.										
Скрепя соединительная NC 20, шт.		300	10.50		3 150.00		3 150.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

#### 69. Прайс-лист.

Лента металлическая F 207, м  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

#### 70. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

#### 71. Прайс-лист.

Сталь стержневая диам. 16 мм, кг  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

#### 72. Прайс-лист.

Сталь стержневая диам. 10 мм, кг  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

#### 73. Прайс-лист.

Электроды, кг  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

#### ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

#### Раздел 5. КЛ-10 кв

#### 74. Е01-02-057-03

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 3, 100 м3 грунта

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

✓ 0.27

35 538.85  
35 538.85

9 595.49

9 595.49

1 903 224.10

1 903 224.10

248

66.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75. ЦО8-02-142-01										
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля										
- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
0.9	9 718.08	8 545.56	8 746.27	1 053.98	1.29	7 691.01	6.63	5.97		
	1 171.09	1 183.83				1 065.45	4.99	4.49		
76. ЦО8-02-142-02										
На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля										
- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
0.9	2 889.33	2 448.92	2 600.40	395.89	0.49	2 204.03	2.49	2.24		
	439.87	339.22				305.30	1.43	1.29		
77. ЦО8-02-141-03										
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 3 кг, 100 м кабеля										
- К2 = 16.34; К3 = 5.03; К4 = 16.34; К5 = 5.72; К6 = 1										
1.8	6 741.83	3 745.89	12 135.29	4 514.74	877.94	6 742.60	14.2	25.56		
	2 508.19	933.18				1 679.72	4.39	7.9		
78. ЦО8-02-148-03										
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля										
- К2 = 16.34; К3 = 4.73; К4 = 16.34; К5 = 4.57; К6 = 1										
0.5	9 269.41	4 866.22	4 634.70	2 048.95	152.64	2 433.11	23.2	11.6		
	4 097.91	1 362.76				681.38	6.5	3.25		
79. ЦО8-02-143-01										
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля										
- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
0.9	8 412.42	7 261.16	7 571.18	1 034.86	1.27	6 535.05	6.51	5.86		
	1 149.85	1 005.89				905.30	4.24	3.82		
80. ЦО8-02-143-02										
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля										
- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
0.9	4 951.06	4 349.83	4 455.96	540.45	0.67	3 914.85	3.4	3.06		
	600.50	602.62				542.36	2.54	2.29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81. ЕЗ4-02-001-03		0.05	150 997.00							
Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий, 1 канал-километр трубопровода			22 353.12		7 549.85	1 117.66	6 432.19		144	7.2
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 6.9; К6 = 1										

82. Ц08-02-165-07		4	5 869.95	4 505.14	23 479.80	5 376.51	82.73	18 020.55	7.61	30.44
Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> , 1 шт.			1 344.13	1 466.19				5 864.75	6.18	24.72
- К2 = 16.34; К3 = 4.55; К4 = 16.34; К5 = 3.56; К6 = 1										

83. Е01-02-061-03		0.27	16 667.29		4 500.17	4 500.17			121	32.67
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 3, 100 м <sup>3</sup> грунта			16 667.29							
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										

84. Ц10-06-034-15		10	291.44	50.48	2 914.40	501.64	1 907.93	504.83	0.32	3.2
Защита кабеля металлическими желобами на стене бетонной, 1 м ограждения			50.16	16.34				163.40	0.08	0.8
- К2 = 16.34; К3 = 5.12; К4 = 16.34; К5 = 2.16; К6 = 1										

85. Ц10-06-015-08		2	1 256.75	189.34	2 513.49	600.00	1 534.81	378.68	2	4
Установка предупредительных знаков, 1 шт.			300.00	61.11				122.22	0.3	0.6
- К2 = 16.34; К3 = 5.12; К4 = 16.34; К5 = 2.92; К6 = 1										

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

Раздел 6. Материалы КЛ-10 кВ					90 697.00	31 280.34	10 991.96	48 424.71		198.76
								11 329.88		49.16

86. Прайс-лист.  
Кабель ААБл 3\*95, км

0.26 605 000.00 157 300.00 157 300.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
87. Прайс-лист.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50, 1000 шт.	0,875	<u>15 000,00</u>		13 125,00		13 125,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
88. Прайс-лист.	Мутфа КНтп-10 70/120, шт.	4	<u>1 100,00</u>		4 400,00		4 400,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
89. Прайс-лист.	Угелок 90*90, т	0,578	<u>38 000,00</u>		21 964,00		21 964,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					196 789,00		196 789,00			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					4 271 463,60	401 790,44	3 356 718,49	<u>512 954,72</u>		<u>2018,1</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					69 051,49	16 067,02	4 559,77	<u>134 085,11</u>		<u>505,62</u>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					20 967,75			<u>48 424,71</u>		<u>91,93</u>
В т.ч.								<u>11 329,88</u>		<u>49,16</u>
%=75,91 - по стр. 75-80, 82					19 743,92					
%=79,9 - по стр. 84					531,37					
%=95,88 - по стр. 85					692,46					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					14 275,28					
В т.ч.										
%=52 - по стр. 75-80, 82, 84					13 870,83					
%=56 - по стр. 85					404,44					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					104 294,52					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					4 202 412,11	385 723,42	3 352 158,72	<u>464 530,01</u>		<u>1926,17</u>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					422 321,60			<u>122 755,23</u>		<u>456,46</u>
В т.ч.										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
%=83.9 - по стр. 1-5, 7, 8, 10-13, 37-44, 46, 48-50		486			407 840.70					
%=63.92 - по стр. 6, 9, 45, 47, 74, 83		103.34								
%=79.9 - по стр. 81		21 257.65			13 587.89					
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 117.66			893.01					
в т.ч.		ФОТ			241 563.54					
%=48 - по стр. 1-5, 7, 8, 10-13, 37-44, 46, 48-50		486			233 329.60					
%=36 - по стр. 6, 9, 45, 47, 74, 83		103.34			7 652.75					
%=52 - по стр. 81		21 257.65			581.18					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		1 117.66			4 866 297.25					
• ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 970 591.77					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					443 289.35					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					255 838.82					
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					321.64					321.64
без пуско-наладки и оборудования с КЗоны					4 970 591.77					
с пуско наладочными и оборудованием		1.2			5 964 710.12					
индекс дефлятор					5 964 710.12					
с индекс дефлятором		5.1			304 200.22					
нормативная трудоемкость					6 268 910.34					
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)		8			2 523.72					
Командировочные расходы					315.47					
(дневная ставка руб)		500			157 735.00					
Непредвиденные расходы					188 067.31					
Итого по смете		3			6 614 712.65					

2523.72

Составил: инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

Проверил: инженер - сметчик Зайкина А.В.

(подпись, подпись, ф.и.о.)

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Сквородинского района  
ВЛ-10-0,4 кВ п.Мадалан, Демонтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **668.450** тыс. руб.  
монтажных работ: **7.461** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.069** тыс.чел.ч

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

## Раздел 1. ВЛ-10 кВ Демонтажные работы

1. ЕЗЗ-04-042-04													
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с													
приставками одностоечных, 1 опора													
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2													
- К2 = 16.34; К3 = 5.72; К4 = 16.34;													
К5 = 1; К6 = 1													
1	1	1	1 354.31	1 106.27	1 354.31	248.04				1 106.27	254.12	1.24	1.24
			248.04	254.12						254.12		1.04	1.04
2. ЕЗЗ-04-042-05													
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с													
приставками одностоечных с подкосом,													
1 опора													
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2													
- К2 = 16.34; К3 = 5.73; К4 = 16.34;													
К5 = 1; К6 = 1													
2	2	2	2 573.31	2 045.27	5 146.62	1 056.09				4 090.53	1 055.30	2.64	5.28
			528.04	527.65						1 055.30		2.16	4.32
3. ЕЗЗ-04-042-01													
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без													
приставок одностоечных, 1 опора													
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2													
- К2 = 16.34; К3 = 5.77; К4 = 16.34;													
К5 = 1; К6 = 1													
28	28	28	643.80	481.84	18 026.49	4 534.94				13 491.55	3 008.65	0.81	22.68
			161.96	107.45						3 008.65		0.44	12.32
4. ЕЗЗ-04-042-02													
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без													
приставок одностоечных с подкосом, 1													
опора													
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2													
13	13	13	1 950.08	1 600.08	25 351.06	4 550.04				20 801.03	5 717.50	1.75	22.75
			350.00	439.81						5 717.50		1.8	23.4

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

- K2 = 16.34; K3 = 5.71; K4 = 16.34;  
K5 = 1; K6 = 1

#### 5. ЕЗЗ-04-042-03

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без  
приставок одностоячных с двумя  
подкосами, 1 опора

Поправки: ОЗП: \*1.2; ЭМ: \*1.2; ЭПМ: \*1.2  
- K2 = 16.34; K3 = 5.71; K4 = 16.34;  
K5 = 1; K6 = 1

1	2 841.30	2 329.34	2 841.30	511.96
	511.96	642.55		

2 329.34	2.56	2.56
642.55	2.63	2.63

#### 6. ЕЗЗ-04-040-01

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1  
опора (3 провода)

Поправки: ОЗП: \*1.2; ЭМ: \*1.2; ЭПМ: \*1.2  
- K2 = 16.34; K3 = 5.99; K4 = 16.34;  
K5 = 1; K6 = 1

55	519.80	285.29	28 589.19	12 898.14
	234.51	85.49		

15 691.04	1.27	69.85
4 702.00	0.35	19.25

#### 7. ЕО1-02-119-02

Расчистка площадей от кустарника и  
мелкоствелья вручную при средней  
поросли, 100 м2

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5  
= 1; K6 = 1

100	693.47	69 346.96	69 346.96
	693.47		

4.43	44.3
------	------

#### 8. ЦО8-02-141-03

Демонтаж кабеля до 35 кВ в готовых  
траншеях без покрытий, масса 1 м до 3  
кг, 100 м кабеля

Поправки: ОЗП: \*0.7; ЭМ: \*0.7; ЭПМ: \*0.7; М: \*0  
- K2 = 16.34; K3 = 5.03; K4 = 16.34;  
K5 = 5.72; K6 = 1

1	4 377.86	2 622.12	4 377.86	1 755.73
	1 755.73	653.22		

2 622.12	14.2	14.2
653.22	4.39	4.39

#### ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

155 033.79	94 901.90
------------	-----------

60 131.88	581.56
16 033.34	67.35

#### Раздел 2. ВЛ-0,4 кВ Демонтажные работы

#### 9. ЕЗЗ-04-042-04

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с  
приставками одностоячных, 1 опора

Поправки: ОЗП: \*1.2; ЭМ: \*1.2; ЭПМ: \*1.2

7	1 354.31	1 106.27	9 480.18	1 736.29
	248.04	254.12		

7 743.90	1.24	8.68
1 778.84	1.04	7.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<p>- K2 = 16.34; K3 = 5.72; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1</p>											
<p>10. ЕЗЗ-04-042-01</p> <p>Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных, 1 опора</p> <p>Поправки: ОЭЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 5.77; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1</p>											
87	643.80 161.96	481.84 107.45	56 010.88	14 090.70	41 920.18 9 348.31	0.81 0.44	70.47 38.28				
<p>11. ЕЗЗ-04-042-02</p> <p>Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных с подкосом, 1 опора</p> <p>Поправки: ОЭЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 5.71; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1</p>											
19	1 950.08 350.00	1 600.08 439.81	37 051.55	6 650.05	30 401.50 8 356.34	1.75 1.8	33.25 34.2				
<p>12. ЕЗЗ-04-042-03</p> <p>Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных с двумя подкосами, 1 опора</p> <p>Поправки: ОЭЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 5.71; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1</p>											
1	2 841.30 511.96	2 329.34 642.55	2 841.30	511.96	2 329.34 642.55	2.56 2.63	2.56 2.63				
<p>13. ЕЗЗ-04-041-02</p> <p>Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданным при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление</p> <p>- K2 = 16.34; K3 = 8.25; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1</p>											
104	122.78 99.02	23.76	12 769.16	10 298.12	2 471.04	0.66	68.64				
<p>14. ЕЗЗ-04-041-03</p> <p>Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданным при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление</p> <p>- K2 = 16.34; K3 = 8.25; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1</p>											
4	194.18 154.58	39.60	776.71	618.31	158.40	1.03	4.12				
<p>15. ЕЗЗ-04-040-01</p> <p>Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)</p> <p>Поправки: ОЭЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2</p>											
82	519.80 234.51	285.29 85.49	42 623.88	19 229.96	23 393.92 7 010.25	1.27 0.35	104.14 28.7				

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

- K2 = 16.34; K3 = 5.99; K4 = 16.34;  
K5 = 1; K6 = 1

16. ЕЗЗ-04-040-02

Демонтаж одного дополнительного  
провода, 1 отора (3 провода)

Поправки: ОЗП: \*1.2; ЗМ: \*1.2; ЗПМ: \*1.2

- K2 = 16.34; K3 = 5.93; K4 = 16.34;  
K5 = 1; K6 = 1

32

82.40  
27.26

55.15  
17.06

2 636.93

872.16

1 764.77  
545.89

0.15  
0.07

4.8  
2.24

17. Е68-5-1

Вырезка сухих ветвей деревьев  
лиственных пород диаметром до 350 мм  
при количестве срезаемых ветвей до 5,  
1 дерево

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5  
= 1; K6 = 1

20

82.35  
82.35

1 647.07

1 647.07

0.53

10.6

18. Х01-014-009

Погрузка при автомобильных  
перевозках дров, т  
Тек.цена

1

146.32

146.32

146.32

146.32

19. Т03-01-03-010

Перевозка грузов III класса  
автомобилями бортовыми  
грузоподъемностью до 15 т на  
расстояние до 10 км, т

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

1

190.55

190.55

190.55

20. Х01-015-009

Разгрузка при автомобильных  
перевозках дров, т  
Тек.цена

1

146.32

146.32

146.32

146.32

21. Прайс.

Сдача порубочных остатков на свалку,  
м3

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

5

50.00

250.00

250.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					166 570.85	55 654.62	440.55	110 475.69		307.26
ИТОГО ПО СМЕТЕ								27 682.18		113.33
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					321 604.64	150 556.52	440.55	170 607.57		888.82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					4 377.86	1 755.73		43 715.52		180.68
В т.ч.								2 622.12		14.2
%=76 - по стр. 8		ФОТ			1 830.80			653.22		4.39
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		2 408.95								
В т.ч.					1 830.80					
%=52 - по стр. 8		ФОТ			1 252.65					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 408.95			1 252.65					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					7 461.31					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					317 226.78	148 800.79	440.55	167 985.45		874.62
В т.ч.		ФОТ			147 279.13			43 062.30		176.29
%=84 - по стр. 1-6, 9-16		120			101 530.01					
%=64 - по стр. 7		869.06			44 382.05					
%=83 - по стр. 17		69 346.96			1 367.07					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 647.07			83 772.64					
В т.ч.		ФОТ								
%=48 - по стр. 1-6, 9-17		122			58 807.74					
%=36 - по стр. 7		516.13			24 964.91					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		69 346.96			548 278.55					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					555 739.86					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					149 109.93					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					85 025.29					
В т.ч. Вспомогательные материалы					50.16					
от ОЗП								50.16		
без пуско-наладки и оборудования										
с КЗоны		1			555 739.86					
с пуско-наладочными и					555 739.86					
оборудованием					555 739.86					
индекс дефлятор		5.1			28 342.73					
с индекс дефлятором					584 082.59					
нормативная трудоемкость					1 069.50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)		8			133,69					
Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500				66 845,00					
Непредвиденные расходы	3				17 522,48					
Итого по смете					668 450,07					

Составил: инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

Проберга: Ишмухаметов (должность, подпись, Ф.И.О.)

Завискин А.В.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3**  
Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Сковородинского района  
ВЛ-10 кВ п.Талдан. Монтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **3 388,602** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.143** тыс.чел.ч

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

Раздел 1. ВЛ-10 кв

Нормативная трудоемкость: 1.143 тыс.чел.ч

**Раздел 1. ВЛ-10 кВ**

**1. ЕЗЗ-04-003-01**

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора  
- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

68	<u>1 552,67</u>	<u>806,04</u>	105 581,23	42 011,45	8 758,78	<u>54 811,01</u>	<u>3,8</u>	<u>258,4</u>
	617,82	158,82				10 800,09	0,78	53,04

**2. ЕЗЗ-04-003-02**

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора  
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

11	<u>3 292,29</u>	<u>1 879,00</u>	36 215,23	14 129,36	1 416,86	<u>20 669,00</u>	<u>7,9</u>	<u>86,9</u>
	1 284,49	378,76				4 166,37	1,86	20,46

**3. ЕЗЗ-04-003-03**

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора  
- К2 = 16,34; К3 = 5,93; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

1	<u>5 112,01</u>	<u>3 014,40</u>	5 112,01	1 968,81	128,81	<u>3 014,40</u>	<u>12,11</u>	<u>12,11</u>
	1 968,81	612,75				612,75	3,01	3,01

**4. ЕЗЗ-04-009-06**

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм<sup>2</sup> с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах

5,6	<u>31 673,10</u>	<u>17 722,17</u>	177 369,38	67 177,48	10 947,76	<u>99 244,14</u>	<u>57,23</u>	<u>320,49</u>
	11 995,98	5 774,95				32 339,71	22,38	125,33



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 - К2 = 16.34; К3 = 6.19; К4 = 16.34; К5 = 9.37; К6 = 1										

5. Е01-02-055-03

Разработка грунта вручную с  
креплениями в траншеях шириной до 2  
м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 3,  
100 м3 грунта  
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5  
= 1; К6 = 1

0.12 42 790.54  
42 790.54

5 134.86

5 134.86

278

33.36

6. ЕЗ3-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей  
вручную на глубину до 3 м, 1  
заземлитель  
- К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34;  
К5 = 6.65; К6 = 1

80 125.82  
105.56

20.26

10 065.63

8 444.51

1 621.12

0.68

54.4

7. ЕЗ3-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и  
подстанций, 10 м шин заземления  
- К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34;  
К5 = 5.57; К6 = 1

8 411.86  
279.41

132.45

3 294.89

2 235.31

1 059.58

1.8

14.4

8. Е01-02-061-03

Засыпка вручную траншей, пазух  
котлованов и ям, грунта грунтов 3, 100  
м3 грунта  
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5  
= 1; К6 = 1

0.12 16 667.29  
16 667.29

2 000.07

2 000.07

121

14.52

9. ЕЗ3-04-030-04

Установка разьединителей вручную, 1  
компл.  
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34;  
К5 = 4.68; К6 = 1

2 1 675.56  
1 370.11

292.96

3 351.12

2 740.22

24.99

585.92

7.42

14.84

10. ЕЗ3-04-011-06

Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на  
переходах через препятствия  
автомобильные дороги 1 и 2 категории,  
1 перехода

1 3 477.85  
2 812.77

665.08

3 477.85

2 812.77

665.08

13.9

13.9

Поправки: ОЗП: \*1.2; ЭМ: \*1.2; ЭПМ: \*1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.34; K3 = 8.25; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1									
11. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора <i>Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭТМ: *1.2</i> - K2 = 16.34; K3 = 6.23; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	93	<u>469.39</u> 79.22	<u>390.17</u> 136.67	43 653.15	7 367.12		<u>36 286.04</u> 12 710.10	<u>0.44</u> 0.48	<u>40.92</u> 44.64
12. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора <i>Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭТМ: *1.2</i> - K2 = 16.34; K3 = 6.49; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	68	<u>147.90</u> 45.10	<u>102.80</u> 39.80	10 057.20	3 066.69		<u>6 990.51</u> 2 706.69	<u>0.25</u> 0.14	<u>17</u> 9.52
13. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора <i>Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭТМ: *1.2</i> - K2 = 16.34; K3 = 6.49; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>171.37</u> 53.92	<u>117.44</u> 45.49	2 056.38	647.06		<u>1 409.32</u> 545.89	<u>0.3</u> 0.16	<u>3.6</u> 1.92
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					407 369.00	159 735.71	21 277.20	<u>226 356.12</u> 63 881.60		<u>884.84</u> 257.92
<b>Раздел 2. Материалы ВЛ-10 кВ</b>										
14. Прайс-лист. Стойка ж/б СВ-10,5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		93	<u>9 350.00</u>		869 550.00		869 550.00			
15. Прайс-лист. Провод АС-70, т		4.7	<u>124 090.00</u>		583 223.00		583 223.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. Прайс-лист. Изолятор ШС-10, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	216	357.00	77 112.00	77 112.00						
17. Прайс-лист. Траверса ТМ-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	68	1 600.00	108 800.00	108 800.00						
18. Прайс-лист. Траверса ТМ-8, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	13	2 650.00	34 450.00	34 450.00						
19. Прайс-лист. Колпачек К-6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	216	10.00	2 160.00	2 160.00						
20. Прайс-лист. Подвесной изолятор ПС-70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	144	390.00	56 160.00	56 160.00						
21. Прайс-лист. Ушко У-1 -7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	144.00	10 368.00	10 368.00						
22. Прайс-лист. Скоба СК-7 -1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	112.00	8 064.00	8 064.00						
23. Прайс-лист. Зажим натяжной НЗ-2-7, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	430.00	30 960.00	30 960.00						

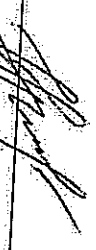
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. Прайс-лист.										
Узел крепления укоса У-1, шт.		13	750.00		9 750.00		9 750.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
25. Прайс-лист.										
Хомут Х-1, шт.		81	125.00		10 125.00		10 125.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
26. Прайс-лист.										
Разъединитель РЛНД-10, шт		2	13 140.00		26 280.00		26 280.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
27. Прайс-лист.										
Труба Д-25, т	0.024		51 000.00		1 224.00		1 224.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
28. Прайс-лист.										
Кронштейн РА-1, шт.	2		1 310.00		2 620.00		2 620.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
29. Прайс-лист.										
Кронштейн РА-2, шт.	2		240.00		480.00		480.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
30. Прайс-лист.										
Хомут Х-7, шт	2		62.00		124.00		124.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
31. Прайс-лист.										
Хомут Х-8, шт	2		94.00		188.00		188.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. Прайс-лист.	Зажим аппаратный А2А-70-2, шт	15	178.00		2 670.00		2 670.00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
33. Прайс-лист.	Плассенный зажим ПА-2-2, шт.	78	41.00		3 198.00		3 198.00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
34. Прайс-лист.	Сталь стержневая Д=16, т	0.374	36 000.00		13 464.00		13 464.00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
35. Прайс-лист.	Сталь стержневая Д=10, т	0.05	36 000.00		1 800.00		1 800.00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
36. Прайс-лист.	Электроды, кг	10	76.00		760.00		760.00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 853 530.00		1 853 530.00			
• ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 260 899.00	159 735.71	1 874 807.20	226 356.12		884.84
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 260 899.00	159 735.71	1 874 807.20	226 356.12		257.92
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					186 189.36			63 881.60		884.84
В т.ч.		ФОТ								257.92
%=83.9 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-13		216			181 628.72					
		482.38								
%=63.92 - по стр. 5, 8		7 134.93			4 560.65					
• СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -					106 480.12					
В т.ч.		ФОТ								
%=48 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-13		216			103 911.54					
		482.38								
%=36 - по стр. 5, 8		7 134.93			2 568.57					


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 553 568,48					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 553 568,48					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				186 189,36					
	без пуско-наладки и оборудования				106 480,12					
	с КЭОНЫ				2 553 568,48					
	с пуско-наладочными и	1.2			3 064 282,18					
	оборудованием				3 064 282,18					
	индекс дефлятор	5.1			3 064 282,18					
	с индекс дефлятором				156 278,39					
	нормативная трудоемкость				3 220 560,57					
	трудоемкость в днях (продолжит	8			1 142,76					
	раб дня час)				142,85					
	Командировочные расходы				71 425,00					
	(дневная ставка руб)	500								
	Непредвиденные расходы				96 616,82					
	Итого по смете	3			3 388 602,39					

1142,76

Составил: Инженер ПТС



Николаева Н.Ю.

Проверил: Инженер - сметчик  Зайкин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4**  
Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Сквородинского района  
ВЛ-10 кВ п.Талдан, Демонтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **1 709,880 тыс. руб.**  
Нормативная трудоемкость: **3,891 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. общ. машин, чел.-ч	
			всего	экс. маш.	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 Демонтажные работы**

**1. ЕЗЗ-04-042-04**

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоенных, 1 опора  
Поправки: ОЭП: \*1,2; ЭМ: \*1,2; ЭПМ: \*1,2  
- К2 = 16,34; К3 = 5,72; К4 = 16,34;  
К5 = 1; К6 = 1

33 1 354,31 1 106,27 44 692,30 8 185,36  
248,04 254,12

36 506,94 1,24 40,92  
8 385,95 1,04 34,32

**2. ЕЗЗ-04-042-05**

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоенных с подкосом, 1 опора  
Поправки: ОЭП: \*1,2; ЭМ: \*1,2; ЭПМ: \*1,2  
- К2 = 16,34; К3 = 5,73; К4 = 16,34;  
К5 = 1; К6 = 1

12 2 573,31 2 045,27 30 879,72 6 336,52  
528,04 527,65

24 543,19 2,64 31,68  
6 331,82 2,16 25,92

**3. ЕЗЗ-04-042-01**

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоенных, 1 опора  
Поправки: ОЭП: \*1,2; ЭМ: \*1,2; ЭПМ: \*1,2  
- К2 = 16,34; К3 = 5,77; К4 = 16,34;  
К5 = 1; К6 = 1

34 643,80 481,84 21 889,31 5 506,71  
161,96 107,45

16 382,60 0,81 27,54  
3 653,36 0,44 14,96

**4. ЕЗЗ-04-042-02**

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоенных с подкосом, 1 опора  
Поправки: ОЭП: \*1,2; ЭМ: \*1,2; ЭПМ: \*1,2

1 1 950,08 1 600,08 1 950,08 350,00  
350,00 439,81

1 600,08 1,75 1,75  
439,81 1,8 1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.34; K3 = 5.71; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1									
5. E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	95	<u>519.80</u> 234.51	<u>285.29</u> 85.49	49 381.32	22 278.61		<u>27 102.71</u> 8 121.63	<u>1.27</u> 0.35	<u>120.65</u> 33.25
	Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 5.99; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1									
6. E01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли, 100 м2 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	800	<u>693.47</u> 693.47		554 775.68	554 775.68			<u>4.43</u>	<u>3544</u>
7. E01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев - K2 = 16.34; K3 = 3.71; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	0.51	<u>1 182.92</u> 1 126.15	<u>56.76</u>	603.29	574.34		<u>28.95</u>	<u>6.52</u>	<u>3.3252</u>
8. E01-02-101-03	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев - K2 = 16.34; K3 = 3.71; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	0.51	<u>3 513.02</u> 3 324.70	<u>188.32</u>	1 791.64	1 695.60		<u>96.04</u>	<u>21.6</u>	<u>11.016</u>
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					705 963.34	599 702.82		<u>106 260.51</u> 26 932.57		<u>3780.8812</u> 110.25
ИТОГО ПО СМЕТЕ					705 963.34	599 702.82		<u>106 260.51</u> 26 932.57		<u>3780.8812</u> 110.25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					705 963.34	599 702.82		<u>106 260.51</u> 26 932.57		<u>3780.8812</u> 110.25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					414 964.60					
В Т.Ч.										
%=84 - по стр. 1-5					58 455.41					
%=64 - по стр. 6-8					356 509.20					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					233 939.51					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в т.ч.		ФОТ								
% = 48 - по стр. 1-5		69 589,77								
% = 36 - по стр. 6-8		557								
		045,62								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					33 403,09					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					200 536,42					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
без пуско-наладки и оборудования										
с КЭОНЫ										
с пуско-наладочными и оборудованием		1			1 354 867,45					
индекс дефлятор		5,1			414 964,60					
с индекс дефлятором					233 939,51					
нормативная трудоемкость					1 354 867,45					
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)		8			1 354 867,45					
Командировочные расходы (дневная ставка руб)		500			1 354 867,45					
Непредвиденные расходы		3			1 354 867,45					
Итого по смете:					1 354 867,45					
					69 098,24					
					1 423 965,69					
					3 891,13					
					486,39					
					243 195,00					
					42 718,97					
					1 709 879,66					
										3891,1312

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

Проберан: Инженер-сметчик

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Зависимый А.В.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Сковородинского района  
ВЛ-0,4 кВ п.Б.Невер. Монтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **969,730** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0,359** 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. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	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 0,4 кВ

1. ЕЗ3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	23	1 766,24		926,95	40 623,62	16 341,22	2 962,53	21 319,87	4 200,92	3,8	87,4
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭТМ: *1.15											
	- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1											

2. ЕЗ3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	6	3 766,82		2 160,85	22 600,90	8 862,96	772,83	12 965,10	2 613,45	7,9	47,4
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭТМ: *1.15											
	- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1											

3. ЕЗ3-04-003-01	Монтаж укоса, 1 опора	1	1 512,07		801,58	1 512,07	710,49		801,58	182,65	3,8	3,8
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭТМ: *1.15											
	- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1											

4. ЕЗ3-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	6	144,69		23,30	868,16	728,34		139,82		0,68	4,08
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭТМ: *1.15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 16.34; K3 = 5.96; K4 = 16.34; K5 = 6.65; K6 = 1										
5. E01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 3, 100 м3	0.009	40 869.67		367.83	367.83			248	2.23
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1										
6. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.6	473.64	152.31	284.18	192.80		91.39	1.8	1.08
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - K2 = 16.34; K3 = 7.14; K4 = 16.34; K5 = 5.57; K6 = 1										
7. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 3, 100 м3 грунта	0.009	19 167.38		172.51	172.51			121	1.09
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1										
8. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1.05	16 136.58	6 260.95	16 943.41	8 527.62	1 841.78	6 574.00	34.9	36.65
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - K2 = 16.34; K3 = 6.55; K4 = 16.34; K5 = 9.25; K6 = 1										
			8 121.55	1 683.30				1 767.46	5.6	5.88
9. E33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линией связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	1	2 071.24	393.35	2 071.24	1 677.89		393.35	7.21	7.21
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - K2 = 16.34; K3 = 8.25; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1										
			1 677.89							

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

# 10. ЕЗЗ-04-013-02

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- К2 = 16.34; К3 = 5.92; К4 = 16.34;  
К5 = 4.41; К6 = 1

19	<u>937.86</u>	<u>553.69</u>	17 819.43	7 172.71	126.52	<u>10 520.20</u>	<u>1.97</u>	<u>37.43</u>
	377.51	173.25				3 291.81	0.74	14.06

# 11. ЕЗЗ-04-011-01

Подвеска провода СИП2 2\*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЭПМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34;  
К5 = 1; К6 = 1

5	<u>2 071.24</u>	<u>393.35</u>	10 356.19	8 389.43	<u>1 966.76</u>	<u>7.21</u>	<u>36.05</u>
	1 677.89						

# 12. ЕЗЗ-04-016-02

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

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЭПМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34;  
К5 = 1; К6 = 1

36	<u>539.80</u>	<u>448.70</u>	19 432.69	3 279.56	<u>16 153.14</u>	<u>0.44</u>	<u>15.84</u>
	91.10	157.17			5 658.05	0.48	17.28

# 13. ЕЗЗ-04-016-05

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

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЭПМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34;  
К5 = 1; К6 = 1

24	<u>170.09</u>	<u>118.22</u>	4 082.04	1 244.72	<u>2 837.32</u>	<u>0.25</u>	<u>6</u>
	51.86	45.77			1 098.60	0.14	3.36

# 14. ЕЗЗ-04-016-06

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

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЭПМ: \*1.15\*1.2

6	<u>197.07</u>	<u>135.06</u>	1 182.42	372.06	<u>810.36</u>	<u>0.3</u>	<u>1.8</u>
	62.01	52.31			313.88	0.16	0.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 16.34; K3 = 6.49; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1										

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4 кВ

15. Прайс-лист. Опоры железобетонные СВ-9,5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	<u>7 700.00</u>			277 200.00	277 200.00				
16. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.05	<u>123 720.00</u>			129 906.00	129 906.00				
17. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.63	<u>23 790.00</u>			14 987.70	14 987.70				
18. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	<u>760.00</u>			5 320.00	5 320.00				
19. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	33	<u>215.00</u>			7 095.00	7 095.00				
20. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАУР 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>318.00</u>			954.00	954.00				
21. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАУР 50N, шт.	1	<u>318.00</u>			318.00	318.00				
								<u>74 572.89</u> 19 126.82		<u>288.06</u> 71.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
22. Прайс-лист.	Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	125	<u>7.10</u>		887.50		887.50			
23. Прайс-лист.	Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>500.00</u>		8 000.00		8 000.00			
24. Прайс-лист.	Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>210.00</u>		3 360.00		3 360.00			
25. Прайс-лист.	Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	23	<u>500.00</u>		11 500.00		11 500.00			
26. Прайс-лист.	Зажим прокалывающий РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>490.00</u>		3 920.00		3 920.00			
27. Прайс-лист.	Зажим анкерный DN 123, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	<u>95.00</u>		4 750.00		4 750.00			
28. Прайс-лист.	Кронштейн анкерный СА 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25	<u>40.00</u>		1 000.00		1 000.00			
29. Прайс-лист.	Колпачок герметичный СЕ 25.150, шт.	4	<u>60.00</u>		240.00		240.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Прайс-лист. Зажим ответительный Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	78	156.00	12 168.00	12 168.00						
31. Прайс-лист. Скрепка соединительная НС 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	73	10.50	766.50	766.50						
32. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	85	60.50	5 142.50	5 142.50						
33. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	12	16.00	192.00	192.00						
34. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 16 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	29	36.00	1 044.00	1 044.00						
35. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 10 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	4	36.00	144.00	144.00						
36. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	5	76.00	380.00	380.00						

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

ИТОГО ПО СМЕТЕ

489 275.20	489 275.20	74 572.89	288.06
627 591.89	58 040.14	494 978.86	19 126.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
в т.ч.		ФОТ								
%=83,9 - по стр. 1-4, 6, 8-14		76 626,62			627 591,89	58 040,14	494 978,86	74 572,89		288,06
%=63,92 - по стр. 5, 7		540,34						19 126,82		71,42
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -										
в т.ч.		ФОТ								
%=48 - по стр. 1-4, 6, 8-14		76 626,62			36 780,78					
%=36 - по стр. 5, 7		540,34			194,52					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					729 202,31					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					729 202,31					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					64 635,12					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					36 975,30					
без пуско-наладки и оборудования					729 202,31					
с Кзоны	1,2				875 042,77					
с пуско наладочными и оборудованием					875 042,77					
индекс дефлятор	5,1				44 627,18					
с индекс дефлятором					919 669,95					
нормативная трудоемкость					359,48					359,48
трудоемкость в днях (продолжит	8				44,94					
раб дни час)										
Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500				22 470,00					
Непредвиденные расходы	3				27 590,10					
Итого по смете					969 730,05					

Составил: Инженер ПТС.

Николаева Н.Ю.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Претензия: Инженер-сметчик Зайкина А.В.



**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6**  
Реконструкция ВЛ 10-0,4 кв Сквородинского района  
ВЛ-0,4 кв п.Б.Невер. Демонтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **71.282 тыс. руб.**  
Нормативная трудоемкость: **0.095 тыс.чел.ч**

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество о	Стомим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.						Затр. труда рабочих, не зан обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	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-0,4 кв Демонтажные работы**

1.	ЕЗЗ-04-042-01	15	643.80	481.84	9 657.05	2 429.43	7 227.62	0.81	12.15				
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок однострочных, 1 опора		161.96	107.45			1 611.78	0.44	6.6				
	Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2												
	- К2 = 16.34; К3 = 5.77; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1												
2.	ЕЗЗ-04-042-02	2	1 950.08	1 600.08	3 900.16	700.01	3 200.16	1.75	3.5				
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок однострочных с подкосом, 1 опора		350.00	439.81			879.61	1.8	3.6				
	Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2												
	- К2 = 16.34; К3 = 5.71; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1												
3.	ЕЗЗ-04-042-04	3	1 354.31	1 106.27	4 062.94	744.12	3 318.81	1.24	3.72				
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв с приставками однострочных, 1 опора		248.04	254.12			762.36	1.04	3.12				
	Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2												
	- К2 = 16.34; К3 = 5.72; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1												
4.	ЕЗЗ-04-003-01	4	1 366.91	773.80	5 467.62	2 372.41	3 095.21	3.8	15.2				
	Демонтаж железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок однострочных, 1 опора		593.10	152.47			609.89	0.78	3.12				
	Поправки: ОЗЛ: *0.8*1.2; ЭМ: *0.8*1.2; ЭЛМ: *0.8*1.2; М: *0												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 16.34; K3 = 5.98; K4 = 16.34; K5 = 2.31; K6 = 1											
5. ЕЗ3-04-041-02  Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	15		<u>122.78</u> 99.02	<u>23.76</u>	1 841.71	1 485.31			<u>356.40</u>	<u>0.66</u>	<u>9.9</u>
6. ЕЗ3-04-040-01  Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЭГ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗТМ: *1.2 - К2 = 16.34; К3 = 5.99; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	20		<u>519.80</u> 234.51	<u>285.29</u> 85.49	10 396.07	4 690.23			<u>5 705.83</u> 1 709.82	<u>1.27</u> 0.35	<u>25.4</u> 7
7. ЕЗ3-04-040-02  Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЭГ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗТМ: *1.2 - К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	9		<u>82.40</u> 27.26	<u>55.15</u> 17.06	741.64	245.30			<u>496.34</u> 153.53	<u>0.15</u> 0.07	<u>1.35</u> 0.63
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					36 067.19	12 666.81			<u>23 400.37</u> 5 726.99		<u>71.22</u> 24.07
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					36 067.19	12 666.81			<u>23 400.37</u> 5 726.99		<u>71.22</u> 24.07
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					36 067.19	12 666.81			<u>23 400.37</u> 5 726.99		<u>71.22</u> 24.07
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84)					36 067.19	12 666.81			<u>23 400.37</u> 5 726.99		<u>71.22</u> 24.07
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48)					15 450.79				5 726.99		24.07
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					8 829.02						24.07
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					60 347.00						24.07
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					15 450.79						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 829.02						
без пуско-наладки и оборудования с Кзонами					60 347.00						
с пуско наладочными и оборудованием	1				60 347.00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
индекс дефлятор										
с индекс дефлятором		5.1			3 077.70					
нормативная трудоемкость					63 424.70					
трудоемкость в днях (продолжит					95.29					
раб дня час)	8				11.91					
командировочные расходы					5 955.00					95.29
(дневная ставка руб)	500									
непредвиденные расходы										
итога по смете	3				1 902.74					
					71 282.44					

Составил: инженер ПТС



Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Учасник - сметчик Зет Зетинич А.Б.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кв Сквородинского района  
ВЛ-0,4 кв п.Тахтамыгда. Монтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **3 903,529** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1,654** тыс. чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количес-тв о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.					Затр. труда рабочих, не зан обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	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 0,4 кв ТП№2 "Портовая"

1.	ЕЗЗ-04-003-01	12	1 766,24	926,95	21 194,93	8 525,85	1 545,67	11 123,41	3,8	45,6
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		710,49	182,65				2 191,78	0,78	9,36
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15									
	- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1									
2.	ЕЗЗ-04-003-02	4	3 766,82	2 160,85	15 067,27	5 908,64	515,22	8 643,40	7,9	31,6
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 477,16	435,58				1 742,30	1,86	7,44
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15									
	- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1									
3.	ЕЗЗ-03-004-02	5	144,69	23,30	723,47	606,95	116,52	0,68	3,4	
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		121,39							
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15									
	- К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 6,65; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. E01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0075	40 869.67 40 869.67		306.52	306.52			248	1.86
<i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
5. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.5	473.64 321.33	152.31	236.82	160.66		76.16	1.8	0.9
<i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1										
6. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0075	19 167.38 19 167.38		143.76	143.76			121	0.91
<i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
7. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.57	16 136.58 8 121.55	6 260.95 1 683.30	9 197.85	4 629.28	999.82	3 568.74 959.48	34.9 5.6	19.89 3.19
<i>Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2</i> - К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1										
8. E33-04-011-01	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	2	2 071.24 1 677.89	393.35	4 142.48	3 355.77		786.70	7.21	14.42
<i>Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2</i> - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. ЕЗЗ-04-013-03										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к										
заданиям с помощью механизмов при										
количестве проводов в ответвлении 4,										
1 ответвление										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 5.9; К4 = 16.34;										
К5 = 4.41; К6 = 1										
20	937.86	553.69	18 757.30	7 550.22	133.18	11 073.89	3 465.06	1.97	39.4	14.8
377.51	173.25	173.25	7 550.22	133.18	11 073.89	3 465.06	1.97	39.4	14.8	14.8
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к										
заданиям с помощью механизмов при										
количестве проводов в ответвлении 2,										
1 ответвление										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 5.92; К4 = 16.34;										
К5 = 4.41; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-016-02										
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
однодстоенчных железобетонных опор, 1										
опора										
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34;										
К5 = 1; К6 = 1										
20	539.80	448.70	10 795.94	1 821.98	8 973.97	3 143.36	0.44	8.8	9.6	9.6
91.10	157.17	157.17	10 795.94	1 821.98	8 973.97	3 143.36	0.44	8.8	9.6	9.6
12. ЕЗЗ-04-016-05										
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов осястки однодстоенчных										
опор, 1 опора										
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34;										
К5 = 1; К6 = 1										
12	170.09	118.22	2 041.02	622.36	1 418.66	549.30	0.25	3	1.68	1.68
51.86	45.77	45.77	2 041.02	622.36	1 418.66	549.30	0.25	3	1.68	1.68
13. ЕЗЗ-04-016-06										
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов осястки сложных опор, 1										
опора										
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34;										
К5 = 1; К6 = 1										
4	197.07	135.06	788.28	248.04	540.24	209.26	0.3	1.2	0.64	0.64
62.01	52.31	52.31	788.28	248.04	540.24	209.26	0.3	1.2	0.64	0.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										

**Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4 кВ передаваемые Заказчиком Подрядчику по договору купли-продажи**

86 758,40	35 152,56	3 260,57	48 345,25	12 902,06	177,62
					49,45

14. Прайс-лист.

Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

20 7 700,00

154 000,00

154 000,00

15. Прайс-лист.

Провод СИП 2 3\*50+1\*54,6, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

0,57 123 720,00

70 520,40

70 520,40

16. Прайс-лист.

Провод СИП4 2\*16, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

0,6 23 790,00

14 274,00

14 274,00

17. Прайс-лист.

Узел крепления укоса У-3, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

4 760,00

3 040,00

3 040,00

18. Прайс-лист.

Зажим Р-72, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

16 215,00

3 440,00

3 440,00

19. Прайс-лист.

Зажим с медным наконечником СРТАУР 50, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

3 318,00

954,00

954,00

20. Прайс-лист.

Зажим с медным наконечником СРТАУР 50N, шт.

1 318,00

318,00

318,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
70	2.10				497.00		497.00			
22. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
10	500.00				5 000.00		5 000.00			
23. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СС 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
10	210.00				2 100.00		2 100.00			
24. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ЕС 1500Е, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
12	500.00				6 000.00		6 000.00			
25. Прайс-лист. Зажим прокалывающий РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
12	490.00				5 880.00		5 880.00			
26. Прайс-лист. Зажим анкерный ДН 123, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
46	95.00				4 370.00		4 370.00			
27. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
23	40.00				920.00		920.00			
28. Прайс-лист. Колпачок герметичный СЕ 25.150, шт.										
8	60.00				480.00		480.00			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
29. Прайс-лист.										
Зажим ответительный Р 645, шт.	88		155.38		13 673.10		13 673.10			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
30. Прайс-лист.										
Зажим ответительный Р 70, шт.	4		180.00		720.00		720.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
31. Прайс-лист.										
Скрепта соединительная NC 20, шт.	46		10.48		482.10		482.10			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
32. Прайс-лист.										
Лента металлическая F 207, м	54		60.50		3 267.00		3 267.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
33. Прайс-лист.										
Бугель NB 20, шт.	8		16.00		128.00		128.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
34. Прайс-лист.										
Сталь стержневая диам. 16 мм, кг	24		36.00		864.00		864.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
35. Прайс-лист.										
Сталь стержневая диам. 10 мм, кг	3		36.00		108.00		108.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
36. Прайс-лист.										
Электроды, кг	2		76.00		152.00		152.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Раздел 4. ВЛ 0,4 кВ тип №1 "ДК"

291 187,60

291 187,60

37. ЕЗЗ-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора

36 1 766,24

926,95 182,65

63 584,79

25 577,56

4 637,00

33 370,23 6 575,35

3,8 0,78

136,8 28,08

Поправки: ОЗЛ: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

38. ЕЗЗ-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора

17 3 766,82 1 477,16

2 160,85 435,58

64 035,88

25 111,73

2 189,70

36 734,45 7 404,78

7,9 1,86

134,3 31,62

Поправки: ОЗЛ: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

39. ЕЗЗ-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

17 144,69 121,39

23,30

2 459,79

2 063,63

396,16

0,68

11,56

Поправки: ОЗЛ: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 6,65; К6 = 1

40. Е01-02-057-03

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 3, 100 м3 грунта

0,0255 40 869,67 40 869,67

1 042,18

1 042,18

248

6,32

Поправки: ОЗЛ: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

41. ЕЗЗ-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления

1,7 473,64 321,33

152,31

805,19

546,25

258,93

1,8

3,06

Поправки: ОЗЛ: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.34; K3 = 7.14; K4 = 16.34; K5 = 5.57; K6 = 1									

42. Е01-02-061-03	0.0255	19 167.38	19 167.38		488.77	488.77			121	3.09
Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта										
Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1										

43. Е33-04-008-03	1.76	16 136.58	16 136.58	6 260.95	28 400.37	14 293.92	3 087.18	11 019.28	34.9	61.42
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах										
Поправки: ОЭЛ: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭЛМ: *1.15*1.2 - K2 = 16.34; K3 = 6.55; K4 = 16.34; K5 = 9.25; K6 = 1										
		8 121.55		1 683.30				2 962.60	5.6	9.86

44. Е33-04-011-01	10	2 071.24	2 071.24	393.35	20 712.38	16 778.86		3 933.52	7.21	72.1
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: ОЭЛ: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭЛМ: *1.15*1.2 - K2 = 16.34; K3 = 8.25; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1										
		1 677.89								

45. Е33-04-011-01	8	2 071.24	2 071.24	393.35	16 569.90	13 423.09		3 146.81	7.21	57.68
Подвеска провода СИП2 2*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход										
Поправки: ОЭЛ: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭЛМ: *1.15*1.2 - K2 = 16.34; K3 = 8.25; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1										
		1 677.89								

46. Е33-04-013-03	5	1 681.38	1 681.38	1 011.78	8 406.91	3 181.32	166.70	5 058.90	3.32	16.6
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
		636.26		320.76				1 603.81	1.37	6.85



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. Прайс-лист.	Опоры железобетонные СВ-9,5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	70	7 700.00		539 000.00		539 000.00			
52. Прайс-лист.	Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.76	123 720.00		217 747.20		217 747.20			
53. Прайс-лист.	Провод СИП4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.54	23 790.00		60 426.60		60 426.60			
<b>Раздел 6. Материалы ВЛ-0,4 кВ приобретаемые Подрядчиком самостоятельно</b>										
54. Прайс-лист.	Узел крепления укоса У-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	17	760.00		12 920.00		12 920.00			
55. Прайс-лист.	Зажим Р-72, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	53	215.00		11 395.00		11 395.00			
56. Прайс-лист.	Зажим с медным наконечником СРТАУР 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	318.00		2 862.00		2 862.00			
57. Прайс-лист.	Зажим с медным наконечником СРТАУР 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	318.00		954.00		954.00			
58. Прайс-лист.	Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	250	7.10		1 775.00		1 775.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59. Прайс-лист.										
Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
38			500.00		19 000.00		19 000.00			
60. Прайс-лист.										
Кронштейн анкерный CS 10.3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
38			210.00		7 980.00		7 980.00			
61. Прайс-лист.										
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
36			500.00		18 000.00		18 000.00			
62. Прайс-лист.										
Зажим прокатывающий РС 481, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
24			490.00		11 760.00		11 760.00			
63. Прайс-лист.										
Зажим анкерный ДН 123, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
160			95.00		15 200.00		15 200.00			
64. Прайс-лист.										
Кронштейн анкерный СА 16, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
80			40.00		3 200.00		3 200.00			
65. Прайс-лист.										
Компачок герметичный СЕ 25.150, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
20			60.00		1 200.00		1 200.00			
66. Прайс-лист.										
Зажим ответительный Р 645, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
312			155.38		48 477.84		48 477.84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67. Прайс-лист. Зажим ответительный Р 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	180.00		2 880.00		2 880.00			
68. Прайс-лист. Скрепка соединительная НС 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		160	10.48		1 676.87		1 676.87			
69. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		200	60.50		12 100.00		12 100.00			
70. Прайс-лист. Бутель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		40	16.00		640.00		640.00			
71. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 16 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		76	36.00		2 736.00		2 736.00			
72. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 10 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	36.00		360.00		360.00			
73. Прайс-лист. Электропроводы, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5	76.00		380.00		380.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					992 670.51		992 670.51			

**Раздел 7. ВЛ 0,4 кВ от ТП№6 "Подгорная"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74. ЕЗЗ-04-003-01										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			16	1 766,24	926,95	28 259,91	11 367,80	2 060,89	14 831,21	3,8
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15				710,49	182,65				2 922,38	0,78
- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1										12,48
75. ЕЗЗ-04-003-02										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора			11	3 766,82	2 160,85	41 434,98	16 248,77	1 416,86	23 769,35	7,9
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15				1 477,16	435,58				4 791,33	1,86
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1										86,9
76. ЕЗЗ-03-004-02										
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель			10	144,69	23,30	1 446,93	1 213,90		233,04	0,68
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15				121,39						6,8
- К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 6,65; К6 = 1										
77. Е01-02-057-03										
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта			0.015	40 869,67		613,05	613,05			248
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15				40 869,67						3,72
- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
78. ЕЗЗ-04-015-01										
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления			1	473,64	152,31	473,64	321,33		152,31	1,8
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15				321,33						1,8
- К2 = 16,34; К3 = 7,14; К4 = 16,34; К5 = 5,57; К6 = 1										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79. Е01-02-061-03										
Засыпка вручную траншей, плазук котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта			0.015	19 167.38						
19 167.38					287.51	287.51			121	1.82
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
80. Е33-04-008-03										
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколыми жилами при 30 опорах			1.15	16 136.58						
8 121.55				6 260.95	18 557.06	9 339.78	2 017.19	7 200.10	34.9	40.14
1 683.30								1 935.79	5.6	6.44
Поправки: ОЗЛ: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1										
81. Е33-04-011-01										
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			4	2 071.24						
1 677.89				393.35	8 284.95	6 711.54		1 573.41	7.21	28.84
Поправки: ОЗЛ: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
82. Е33-04-013-03										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			1	1 681.38						
636.26				1 011.78	1 681.38	636.26	33.34	1 011.78	3.32	3.32
320.76								320.76	1.37	1.37
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 5.9; К4 = 16.34; К5 = 4.41; К6 = 1										
83. Е33-04-013-02										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			20	937.86						
377.51				553.69	18 757.30	7 550.22	133.18	11 073.89	1.97	39.4
173.25								3 465.06	0.74	14.8
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 5.92; К4 = 16.34; К5 = 4.41; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84. ЕЗЗ-04-011-01	Подвеска провода СИП2 2*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	5	2 071.24 1 677.89	393.35	10 356.19	8 389.43		1 966.76	7.21	36.05
	Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
85. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	38	539.80 91.10	448.70 157.17	20 512.29	3 461.75		17 050.54 5 972.38	0.44 0.48	16.72 18.24
	Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
86. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	16	170.09 51.86	118.22 45.77	2 721.36	829.81		1 891.55 732.40	0.25 0.14	4 2.24
	Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
87. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	11	197.07 62.01	135.06 52.31	2 167.77	682.11		1 485.65 575.46	0.3 0.16	3.3 1.76
	Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			155 554.32	67 653.26	5 661.46	82 239.59	20 715.56	333.61	77.79	
Раздел 8. Материалы ВЛ-0,4 кВ передаваемые Заказчиком Подрядчику по договору купли-продажи										
88. Прайс-лист.	Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км	1.15	123 720.00	142 278.00	142 278.00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	Прайс-лист.	0.81	23 790.00		19 269.90		19 269.90			
89.	Провод СИП4 2*16, км									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Раздел 9. Материалы ВЛ-0.4 кВ приобретаемые Подрядчиком самостоятельно</b>										
90.	Прайс-лист.	38	7 700.00		292 600.00		292 600.00			
	Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
91.	Прайс-лист.	11	760.00		8 360.00		8 360.00			
	Узел крепления укоса У-3, шт.									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
92.	Прайс-лист.	27	215.00		5 805.00		5 805.00			
	Зажим Р-72, шт.									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
93.	Прайс-лист.	6	318.00		1 908.00		1 908.00			
	Зажим с медным наконечником СРТАУР 50, шт.									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
94.	Прайс-лист.	2	318.00		636.00		636.00			
	Зажим с медным наконечником СРТАУР 50N, шт.									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
95.	Прайс-лист.	100	7.10		710.00		710.00			
	Стальные хомуты Е 778, шт.									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		26	<u>500.00</u>		13 000.00		13 000.00			
97. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		26	<u>210.00</u>		5 460.00		5 460.00			
98. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	<u>500.00</u>		8 000.00		8 000.00			
99. Прайс-лист. Зажим прокатывающий РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>490.00</u>		5 880.00		5 880.00			
100. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		52	<u>95.00</u>		4 940.00		4 940.00			
101. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		26	<u>40.00</u>		1 040.00		1 040.00			
102. Прайс-лист. Колпачок герметичный CE 25.150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	<u>60.00</u>		960.00		960.00			
103. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		88	<u>155.38</u>		13 673.26		13 673.26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Объем: (8)*1.00001 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			8		1 440.00		1 440.00			
105. Прайс-лист. Скрепка соединительная НС 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			53		551.20		551.20			
106. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			75		4 537.50		4 537.50			
107. Прайс-лист. Бутель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			22		352.00		352.00			
108. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 16 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			50		1 800.00		1 800.00			
109. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 10 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			7		252.00		252.00			
110. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			5		380.00		380.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9					533 832.86		533 832.86			
Раздел 10. КТПН-6/0,4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111. E01-02-027-06										
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2			0.015	29 342.90						
спланированной площади				29 342.90						
Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
112. E08-01-002-01			7.5	610.78	203.20	4 580.87	2 975.09	81.80	1 523.99	2.3
Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания				396.68	61.45				460.85	0.29
Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 4.2; К4 = 16.34; К5 = 14.35; К6 = 1										
113. E33-04-030-03			1	2 686.27	955.91	2 686.27	1 717.87	12.50	955.91	8.09
Установка разведывателей с помощью механизмов, 1 компл.				1 717.87	180.02				180.02	0.66
Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 6.17; К4 = 16.34; К5 = 4.68; К6 = 1										
114. E33-04-029-03			1	3 291.39	2 153.03	3 291.39	1 138.36		2 153.03	6.01
Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция				1 138.36	665.77				665.77	2.44
Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 5.31; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
115. E01-02-057-02			0.019	25 378.75		482.20	482.20		154	2.93
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта				25 378.75						
Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	12	144.69 121.39	23.30	1 736.32	1 456.68		279.64	0.68	8.16
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1										
117. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.2	473.64 321.33	152.31	568.37	385.59		182.78	1.8	2.16
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1										
118. Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта	0.019	15 397.35 15 397.35		292.55	292.55			97.2	1.85
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
119. Ц08-03-574-04	Монтаж спусков 6 кВ, 100 жил	0.03	13 760.09 9 754.78	250.36 8.27	412.80	292.64	112.65	7.51 0.25	46.6 0.03	1.4
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 7.35; К4 = 16.34; К5 = 1.94; К6 = 1										
120. Ц08-03-574-04	Монтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил	0.06	13 760.09 9 754.78	250.36 8.27	825.61	585.29	225.30	15.02 0.50	46.6 0.03	2.8
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 7.35; К4 = 16.34; К5 = 1.94; К6 = 1										
121. ЕЗЗ-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тулпиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция	1	10 781.62 6 431.41	4 350.21 1 345.06	10 781.62	6 431.41		4 350.21 1 345.06	31.2 4.93	31.2 4.93
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.34; K3 = 5.31; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1									

# 122. Ц108-01-025-01

Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ.А, 1 подстанция	1	15 049.41	7 817.26	15 049.41	6 276.76	955.40	7 817.26	30.9	30.9
		6 276.76	1 948.06				1 948.06	7.14	7.14

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- K2 = 16.34; K3 = 5.94; K4 = 16.34;  
K5 = 2.6; K6 = 1

# 123. Ц101-12-020-01

Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание	3	1 663.68	4 991.05	4 991.05				2	22
		1 663.68							

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5  
= 1; K6 = 1

# 124. Ц101-12-024-01

Испытание изолятора опорного отдельного одноэлементного, 1 испытание	3	595.32	1 785.96	1 785.96				3	9
		595.32							

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15  
- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5  
= 1; K6 = 1

# ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10

## Раздел 11. Материалы КТПН

# 125. Прайс-лист.

Фундамент ФБС 24-6-6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	4 600.00	18 400.00	18 400.00					
--	---	----------	-----------	-----------	--	--	--	--	--

# 126. Прайс-лист.

Разъединитель РЛНД-10, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	13 140.00	13 140.00	13 140.00					
---	---	-----------	-----------	-----------	--	--	--	--	--

47 924.56	29 251.59	1 387.65	17 285.35	151.2
			4 600.51	17.35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127. Прайс-лист. Кронштейн РА-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	1 430.00		1 430.00		1 430.00			
128. Прайс-лист. Кронштейн РА-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	204.00		204.00		204.00			
129. Прайс-лист. Хомут Х-7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	67.00		67.00		67.00			
130. Прайс-лист. Хомут Х-8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	82.00		82.00		82.00			
131. Прайс-лист. Зажим алпаратный А2А-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9	178.00		1 602.00		1 602.00			
132. Прайс-лист. Зажим пласечный ПА-2-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	41.00		246.00		246.00			
133. Прайс-лист. Сталь круглая Д-10 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.008	36 000.00		288.00		288.00			
134. Прайс-лист. Сталь круглая Д-16 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.057	36 000.00		2 052.00		2 052.00			
135. Прайс-лист. Труба Д-25, т		0.012	51 000.00		612.00		612.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
136. Прайс-лист.										
ПТС, м3	7.5		200.00							
= 1					5 250.00		5 250.00			
137. Прайс-лист.										
Электроды, кг	5		26.00							
= 1					380.00		380.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11										
ИТОГО ПО СМЕТЕ					43 753.00		43 753.00			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 468 283.41	269 156.13	1 882 280.39	316 846.89		1342.25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
В т.ч.										
%=75.91 - по стр. 119, 120, 122			ФОТ		16 287.82	7 154.69	1 293.35	81 911.61		311.94
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			9 103.50		6 910.47			7 839.79		35.1
В т.ч.								1 948.81		7.14
%=52 - по стр. 119, 120, 122			ФОТ		6 910.47					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			9 103.50		4 733.82					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					4 733.82					
					27 932.11					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					2 445 218.58	255 224.43	1 880 987.04	309 007.10		1271.15
В т.ч.			ФОТ		280 870.17			79 962.80		304.8
%=83.9 - по стр. 1-3, 5, 7-13, 37-39, 41, 43-50, 74-76, 78, 80-87, 113, 114, 116, 117, 121			327		274 902.22					
%=63.92 - по стр. 4, 6, 40, 42, 77, 79, 111, 115, 118			4 096.68							
%=97.48 - по стр. 112					2 618.60					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			3 435.94		3 349.35					
В т.ч.			ФОТ		160 948.02					
%=48 - по стр. 1-3, 5, 7-13, 37-39, 41, 43-50, 74-76, 78, 80-87, 113, 114, 116, 117, 121			327		157 274.21					
			654.61							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
%=36 - по стр. 4, 6, 40, 42, 77, 79, 111, 115, 118		4 096,68			1 474,80					
%=64 - по стр. 112		3 435,94			2 199,00					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 887 036,77					
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					6 777,01	6 777,01				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
В т.ч.		ФОТ			3 519,98					
%=51,94 - по стр. 123, 124		6 777,01			3 519,98					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					2 168,64					
В т.ч.		ФОТ			2 168,64					
%=32 - по стр. 123, 124		6 777,01			12 465,63					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 168,64					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					12 465,63					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 927 434,51					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					291 300,62					
В т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					167 850,48					
без пуско-наладки и оборудования					124,42					124,42
с КЗоны		1.2			2 914 968,88					
с пуско-наладочными и оборудованием					3 497 962,66					
индекс дефлятор		5.1			3 510 428,29					
с индекс дефлятором					179 031,84					
нормативная трудоемкость					3 689 460,13					
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)		8			1 654,19					
Командировочные расходы (дневная ставка руб)		500			206,77					1654,19
Непредвиденные расходы					103 385,00					
Итого по смете		3			110 683,80					
					3 903 528,93					

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

Проверил: Инженер ПТС

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Заварзин А.В.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Сквородинского района  
ВЛ-0,4 кВ п. Тахтамыгда. Демонтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **270,386 тыс. руб.**  
Нормативная трудоемкость: **0,385 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. общ. машин, чел.ч	
			всего	экс. маш.	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-0,4 кВ Демонтажные работы ТП-6/0,4 кВ №2 "Портовая"

1. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	16	643,80	481,84	10 300,85	2 591,39		7 709,46	0,81		12,96	
	Поправки: ОЗТ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЭТМ: *1,2		161,96	107,45				1 719,23	0,44		7,04	
	- К2 = 16,34; К3 = 5,77; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1											
2. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	2	194,18	39,60	388,35	309,15		79,20	1,03		2,06	
	- К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1		154,58									
3. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	16	122,78	23,76	1 964,49	1 584,33		380,16	0,66		10,56	
	- К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1		99,02									
4. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	12	519,80	285,29	6 237,64	2 814,14		3 423,50	1,27		15,24	
	Поправки: ОЗТ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЭТМ: *1,2		234,51	85,49				1 025,89	0,35		4,2	
	- К2 = 16,34; К3 = 5,99; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	4	82.40 27.26	55.15 17.06	329.62	109.02		220.60 68.24	0.15 0.07	0.6 0.28
	Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2 - К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. ВЛ-0,4 кВ Демонтажные работы ТП-6/0,4 кВ №1 "ДК"										
6. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных, 1 опора	58	643.80 161.96	481.84 107.45	37 340.59	9 393.80		27 946.79 6 232.21	0.81 0.44	46.98 25.52
	Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2 - К2 = 16.34; К3 = 5.77; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
7. ЕЗЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных с подкосом, 1 опора	4	1 950.08 350.00	1 600.08 439.81	7 800.33	1 400.01		6 400.32 1 759.23	1.75 1.8	7 7.2
	Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2 - К2 = 16.34; К3 = 5.71; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
8. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	58	122.78 99.02	23.76	7 121.26	5 743.18		1 378.08	0.66	38.28
	- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
9. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	5	194.18 154.58	39.60	970.88	772.88		198.00	1.03	5.15
	- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	44	519,80 234,51	285,29 85,49	22 871,35	10 318,51		12 552,84 3 761,60	1,27 0,35	55,88 15,4
	Поправки: ОЭЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЭЛМ: *1,2 - К2 = 16,34; К3 = 5,99; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1									
11. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	18	82,40 27,26	55,15 17,06	1 483,27	490,59		992,68 307,06	0,15 0,07	2,2 1,26
	Поправки: ОЭЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЭЛМ: *1,2 - К2 = 16,34; К3 = 5,93; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1									
12. Е01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев - К2 = 16,34; К3 = 3,71; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1	0,25	945,37 899,84	45,52	236,34	224,96		11,38	5,21	1,3025
13. Е01-02-101-02	Разделка древесных мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев - К2 = 16,34; К3 = 3,71; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1	0,25	2 179,50 2 062,60	116,90	544,88	515,65		29,23	13,4	3,35
14. Е68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5, 1 дерево - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1	25	82,35 82,35		2 058,84	2 058,84			0,53	13,25
15. Х01-014-009	Порубка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	5	146,32	146,32	731,60			731,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. Т03-01-03-010			5	190.55						

Перевозка грузов III класса  
автомобильными бортовыми  
грузоподъемностью до 15 т на  
расстояние до 10 км, т  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

17. Х01-015-009  
Разгрузка при автомобильных  
перевозках дров, т  
Тек. Цена

5 146.32

146.32

731.60

731.60

18. Прайс.  
Сдача порубочных остатков на  
горючую свалку, м3  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

10 50.00

500.00

500.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

83 343.69

30 918.42

1 452.75

50 972.52  
12 060.10

173.8925  
49.38

19. ЕЗЗ-04-042-01

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без  
приставок одностоечных, 1 опора  
Поправки: ОЗП: \*1.2; ЭМ: \*1.2; ЭПМ: \*1.2  
- К2 = 16.34; К3 = 5.77; К4 = 16.34;  
К5 = 1; К6 = 1

16 643.80  
161.96

481.84  
107.45

10 300.85

2 591.39

7 709.46  
1 719.23

0.81  
0.44

12.96  
7.04

20. ЕЗЗ-04-042-02

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без  
приставок одностоечных с подкосом, 1  
опора  
Поправки: ОЗП: \*1.2; ЭМ: \*1.2; ЭПМ: \*1.2  
- К2 = 16.34; К3 = 5.71; К4 = 16.34;  
К5 = 1; К6 = 1

2 1 950.08  
350.00

1 600.08  
439.81

3 900.16

700.01

3 200.16  
879.61

1.75  
1.8

3.5  
3.6

21. ЕЗЗ-04-041-02

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к  
зданиям при количестве проводов в  
ответвлении 2, 1 ответвление

14 122.78  
99.02

23.76

1 718.93

1 386.29

332.64

0.66

9.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 16.34; K3 = 8.25; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1</div>										
22. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 16.34; K3 = 8.25; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	1	<div>194.18 154.58</div>	39.60	194.18	154.58		39.60	1.03	1.03
23. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 проводов) Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭТМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 5.99; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	18	<div>519.80 234.51</div>	<div>285.29 85.49</div>	9 356.46	4 221.21		<div>5 135.25 1 538.84</div>	<div>1.27 0.35</div>	<div>22.86 6.3</div>
24. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗЛ: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭТМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 5.93; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	6	<div>82.40 27.26</div>	<div>55.15 17.06</div>	494.42	163.53		<div>330.89 102.35</div>	<div>0.15 0.07</div>	<div>0.9 0.42</div>
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					25 965.00	9 217.01		<div>16 748.00 4 240.03</div>		<div>50.49 17.36</div>
Раздел 4. Демонтаж КТП-6/0,4 кВ										
25. ЦОБ-03-574-04	Демонтаж спусков 6 кВ, 100 жил Поправки: ОЗЛ: *0.5; ЭМ: *0.5; ЭТМ: *0.5; М: *0 - K2 = 16.34; K3 = 7.35; K4 = 16.34; K5 = 1.94; K6 = 1	0.03	<div>4 350.06 4 241.21</div>	<div>108.85 3.59</div>	130.50	127.24		<div>3.27 0.11</div>	<div>46.6 0.03</div>	<div>1.398 0.0009</div>
26. ЦОБ-03-574-04	Демонтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил Поправки: ОЗЛ: *0.5; ЭМ: *0.5; ЭТМ: *0.5; М: *0 - K2 = 16.34; K3 = 7.35; K4 = 16.34; K5 = 1.94; K6 = 1	0.03	<div>4 350.06 4 241.21</div>	<div>108.85 3.59</div>	130.50	127.24		<div>3.27 0.11</div>	<div>46.6 0.03</div>	<div>1.398 0.0009</div>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. ЦОБ-01-025-01			1							
Демонтаж подстанции комплектной			6 127.83	3 398.81	6 127.83	2 729.03		3 398.81	30.9	30.9
трансформаторной напряжением до 10			2 729.03	846.98				846.98	7.14	7.14
кВ с трансформатором мощностью до 400										
кВ-А, 1 подстанция										
Поправки: ОЭП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЭПМ: *0.5; М: *0										
- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34;										
К5 = 2.6; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
Итого по смете					6 388.83	2 983.51		3 405.35		33.696
ИТОГО ПО СМЕТЕ					14 779.08			847.20		7.1418
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					134 918.47	50 526.97	1 452.75	82 938.79		299.4985
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					6 388.83	2 983.51		19 960.69		85.4018
В т.ч.			ФОТ		2 911.34			3 405.35		33.696
%=76 - по стр. 25-27			3 830.71		2 911.34			847.20		7.1418
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					1 991.97					
В т.ч.			ФОТ		1 991.97					
%=52 - по стр. 25-27			3 830.71		1 991.97					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 292.14					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 991.97					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					128 529.64	47 543.46	1 452.75	79 533.44		265.8025
В т.ч.			ФОТ		55 823.13			19 113.49		78.26
%=84 - по стр. 1-11, 19-24			63 857.50		53 640.30					
%=64 - по стр. 12, 13			740.61		473.99					
%=83 - по стр. 14			2 058.84		1 708.84					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					31 906.47					
В т.ч.			ФОТ		31 906.47					
%=48 - по стр. 1-11, 14, 19-24			65 916.34		31 639.84					
%=36 - по стр. 12, 13			740.61		266.62					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					216 259.24					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					227 551.38					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					58 734.47					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					33 898.44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЭП					119,33		119,33			
без пуско-наладки и оборудования					227 551,38					
с Казоны	1				227 551,38					
с пуско-наладочными и оборудованием					227 551,38					
индекс дефлятор	5,1				11 605,12					
с индекс дефлятором					239 156,50					
нормативная трудоемкость					384,90					
трудоемкость в днях (продолжит	8				48,11					
раб. дня час)										384,9003
Командировочные расходы	500				24 055,00					
(дневная ставка руб)					7 174,70					
Непредвиденные расходы	3				270 386,20					
Итого по смете										

Составил: Инженер ПТС



Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Продержан: Инженер-сметчик Зоя Зайкина А.В.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9И**  
Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Сквородинского района  
ВЛ-10 кВ п. Солнечный. Монтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **840.183** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.244** тыс. чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количеств о	Строим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.					Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел.ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	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**

1. ЕЗЗ-04-003-01	10	1 766.24	926.95	17 662.44	7 104.88	1 288.06	9 269.51	3.8	38
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		710.49	182.65				1 826.49	0.78	7.8
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15									
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1									

2. ЕЗЗ-04-003-02	2	3 766.82	2 160.85	7 533.63	2 954.32	257.61	4 321.70	7.9	15.8
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 477.16	435.58				871.15	1.86	3.72
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15									
- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1									

3. ЕЗЗ-04-003-01	2	1 512.07	801.58	3 024.14	1 420.98		1 603.12	3.8	7.6
Монтаж укоса, 1 опора		710.49	182.65				365.30	0.78	1.56
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15									
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1									

4. ЕЗЗ-04-009-06	1	36 130.83	20 380.49	36 130.83	13 795.38	1 954.96	20 380.49	57.23	57.23
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах		13 795.38	6 641.19				6 641.19	22.38	22.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭПМ: *1.2*1.15</i> - К2 = 16.34; К3 = 6.19; К4 = 16.34; К5 = 9.37; К6 = 1										
5. 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	0.0255	<u>49 209.12</u> 49 209.12		1 254.83	1 254.83			<u>278</u>	7.09
<i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
6. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	17	<u>144.69</u> 121.39	<u>23.30</u>	2 459.79	2 063.63		<u>396.16</u>	<u>0.68</u>	<u>11.56</u>
<i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1										
7. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.7	<u>473.64</u> 321.33	<u>152.31</u>	805.19	546.25		<u>258.93</u>	<u>1.8</u>	<u>3.06</u>
<i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1										
8. Е01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0255	<u>19 167.38</u> 19 167.38		488.77	488.77			<u>121</u>	<u>3.09</u>
<i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
9. Е33-04-030-04	Установка разьединителей вручную, 1 компл.	6	<u>1 925.02</u> 1 575.63	<u>336.90</u>	11 550.13	9 453.75		<u>74.97</u>	<u>2 021.41</u>	<u>7.42</u> <u>44.52</u>
<i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 4.68; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. ЕЗЗ-04-016-02			16							
Развозка конструкций и материалов			539.80	448.70	8 636.75	1 457.58		2 179.17	0.44	7.04
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе			91.10	157.17				2 514.69	0.48	7.68
одностоенных железобетонных опор, 1										
опора										
Поправки: ОЗЛ: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭПМ: *1.2*1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34;										
К5 = 1; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-016-05			12							
Развозка конструкций и материалов			170.09	118.22	2 041.02	622.36		1 418.66	0.25	3
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе			51.86	45.77				549.30	0.14	1.68
материалов оснастки одностоенных										
опор, 1 опора										
Поправки: ОЗЛ: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭПМ: *1.2*1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34;										
К5 = 1; К6 = 1										
12. ЕЗЗ-04-016-06			2							
Развозка конструкций и материалов			197.07	135.06	394.14	124.02		270.12	0.3	0.6
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе			62.01	52.31				104.63	0.16	0.32
материалов оснастки сложных опор, 1										
опора										
Поправки: ОЗЛ: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭПМ: *1.2*1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34;										
К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. Материалы ВЛ-10 кВ										
13. Прайс-лист.			16							
Стойка ж/б СВ-10,5, шт.			9 350.00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
14. Прайс-лист.			0.8							
Провод АС-70, т			124 090.00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. Прайс-лист. Изолятор ШС-10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		64	357.00		22 848.00		22 848.00			
16. Прайс-лист. Траверса ТМ-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	2 150.00		21 500.00		21 500.00			
17. Прайс-лист. Траверса ТМ-8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	2 650.00		15 900.00		15 900.00			
18. Прайс-лист. Колпачек К-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		64	10.00		640.00		640.00			
19. Прайс-лист. Подвесной изолятор ЛС-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		72	390.00		28 080.00		28 080.00			
20. Прайс-лист. Ушко У-1 -7-16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		72	144.00		10 368.00		10 368.00			
21. Прайс-лист. Скоба СК-7 -1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		24	112.00		2 688.00		2 688.00			
22. Прайс-лист. Зажим натяжной НЗ-2-7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		24	430.00		10 320.00		10 320.00			
23. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-1, шт.		4	750.00		3 000.00		3 000.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. Прайс-лист. Хомут Х-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	125.00			1 750.00		1 750.00			
25. Прайс-лист. Разъединитель РЛНД-10, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	13 140.00			78 840.00		78 840.00			
26. Прайс-лист. Труба D-25, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.06	51 000.00			3 060.00		3 060.00			
27. Прайс-лист. Кронштейн РА-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	1 430.00			8 580.00		8 580.00			
28. Прайс-лист. Кронштейн РА-2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	204.00			1 224.00		1 224.00			
29. Прайс-лист. Хомут Х-7, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	67.00			402.00		402.00			
30. Прайс-лист. Хомут Х-8, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	82.00			492.00		492.00			
31. Прайс-лист. Зажим аппаратный А2А-70-2, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	45	178.00			8 010.00		8 010.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. Прайс-лист.										
Плассный зажим ПА-2-2, шт.	24	41.00			984.00		984.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
33. Прайс-лист.										
Сталь стержневая д=16, т	0.081	36 000.00			2 916.00		2 916.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34. Прайс-лист.										
Сталь стержневая д=10, т	0.037	36 000.00			1 332.00		1 332.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
35. Прайс-лист.										
Электроды, кг	5	76.00			380.00		380.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					472 186.00		472 186.00			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					564 167.66	41 286.75	475 761.60	47 119.32		198.59
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					564 167.66	41 286.75	475 761.60	47 119.32		45.14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					45 091.45			12 872.75		198.59
В т.ч.					43 976.94			1 114.51		45.14
%=83.9 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-12		52 415.90			25 787.33			627.70		762 055.73
%=63.92 - по стр. 5, 8		1 743.60			25 159.63			635 046.44		
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -					635 046.44			635 046.44		
В т.ч.					635 046.44			635 046.44		
%=48 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-12		52 415.90			45 091.45			25 787.33		
%=36 - по стр. 5, 8		1 743.60			635 046.44			635 046.44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					635 046.44			635 046.44		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					635 046.44			635 046.44		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					45 091.45			12 872.75		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					45 091.45			12 872.75		
без пуско-наладки и оборудования с Казны					45 091.45			12 872.75		
с Казны					45 091.45			12 872.75		
1.2					45 091.45			12 872.75		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
с пуско-наладочными и оборудованием					762 055,73					
индекс дефлятор	5.1				38 864,84					
с индекс дефлятором					800 920,57					
нормативная трудоемкость					243,73					
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)	8				30,47					243,73
командировочные расходы (дневная ставка руб)	500				15 235,00					
непредвиденные расходы	3				24 027,62					
итого по смете					840 183,19					

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проектировщик: Инженер-сметчик Зейт Зеликман А.В.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10**  
Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Сковородинского района  
ВЛ-10 кВ п. Солнечный. Демонтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **56.649** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.070** тыс. чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количес- 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.	материалы	экс. маш.	на ед.	всего	
											оплата труда осн. раб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

**Раздел 1. ВЛ-10 кВ Демонтажные работы**

1. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоячных, 1 опора	12	<u>1 354.31</u>		<u>1 106.27</u>	16 251.74	2 976.49	<u>13 275.25</u>	<u>1.24</u>	<u>14.88</u>
	Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2		248.04	254.12				3 049.44	1.04	12.48
	- К2 = 16.34; К3 = 5.72; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									

2. ЕЗЗ-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)	17	<u>769.67</u>		<u>388.29</u>	13 084.37	6 483.39	<u>6 600.98</u>	<u>2.03</u>	<u>34.51</u>
	Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2		381.38	110.00				1 870.01	0.45	7.65
	- К2 = 16.34; К3 = 6.08; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									

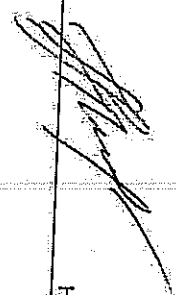
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	29 336.11	9 459.88	<u>19 876.23</u>	<u>49.39</u>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84)	29 336.11	9 459.88	<u>19 876.23</u>	<u>20.13</u>
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48)	12 078.64		<u>4 919.45</u>	<u>49.39</u>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 902.08		<u>19 876.23</u>	<u>20.13</u>
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	48 316.83		<u>4 919.45</u>	<u>20.13</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										
без пуска-наладки и оборудования										
с Кзона		1			12 078.64					
с пуска-наладочными и					6 902.08					
оборудованием					48 316.83					
индекс дефлятор		5.1			48 316.83					
с индекс дефлятором					48 316.83					
нормативная трудоемкость					2 464.16					
трудоемкость в днях (продолжит		8			50 780.99					
раб. дня час)					69.52					
Командировочные расходы					8.69					
(дневная ставка руб)		500			4 345.00					
Непредвиденные расходы		3			1 523.43					
Итого по смете					56 649.42					

Составил: Инженер ПТС



Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проберга: Инженер-сметчик Зоя Завицкая А.В.