

Утверждаю:

И.о. директора СП СЭС

Д.А. Будько

"22" 12 2014 года

Сводная таблица стоимости работ

Реконструкция распределительных сетей 0,4-10 кВ г.Зей и Зейского района

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Монтаж ВЛ-10 кВ п.Горный	Лок. смета № 1	4 199 115,91
2	Демонтаж ВЛ-10 кВ п.Горный	Лок. смета № 2	1 377 044,58
3	Монтаж ВЛ-0,4 кВ г.Зей	Лок. смета № 3	5 947 728,56
4	Демонтаж ВЛ-0,4 кВ г.Зей	Лок. смета № 4	653 110,95
	Всего по смете:		12 177 000,00

Составил: Инженер ПТС СП СЭС

Н.Ю.Николаева

Инженер-сметчик ГРП *А.В. Серов*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Реконструкция распределителей 0,4-10 кВ г.Зая и Зейского района
ВЛ-10 кВ п.Горный. Монтажные работы

Сметная стоимость: 4 199.116 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.373 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 11.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. 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	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 17.52; К3 = 6.39; К4 = 17.52; К5 = 2.31; К6 = 1	58	1 652.54 662.43	861.31 170.29	95 847.60	38 421.01	7 470.72	49 955.87 9 877.08	3.8 0.78	220.4 45.24
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 = 17.52; К3 = 6.36; К4 = 17.52; К5 = 2.31; К6 = 1	17	3 517.91 1 377.25	2 011.86 406.11	59 804.50	23 413.20	2 189.70	34 201.60 6 903.93	7.9 1.86	134.3 31.62
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 = 17.52; К3 = 6.34; К4 = 17.52; К5 = 2.31; К6 = 1	8	5 462.60 2 110.98	3 222.81 657.00	43 700.82	16 887.88	1 030.44	25 782.50 5 256.00	12.11 3.01	96.88 24.08
4. ЕЗЗ-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	5	33 827.76 12 862.27	19 010.53 6 191.99	169 138.81	64 311.36	9 774.78	95 052.66 30 959.94	57.23 22.38	286.15 111.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2; - K2 = 17.52; K3 = 6.64; K4 = 17.52; K5 = 9.37; K6 = 1										
5. E01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта - K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1	0.1245	<u>45 880.68</u> 45 880.68		5 712.14	5 712.14			278	<u>34.61</u>
6. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - K2 = 17.52; K3 = 6.24; K4 = 17.52; K5 = 6.65; K6 = 1	83	<u>134.40</u> 113.18	<u>21.22</u>	11 154.80	9 393.87		<u>1 760.93</u>	<u>0.68</u>	<u>56.44</u>
7. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - K2 = 17.52; K3 = 7.58; K4 = 17.52; K5 = 5.57; K6 = 1	4.7	<u>440.20</u> 299.59	<u>140.61</u>	2 068.94	1 408.08		<u>660.86</u>	<u>1.8</u>	<u>8.46</u>
8. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта - K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1	0.1245	<u>17 870.93</u> 17 870.93		2 224.93	2 224.93			<u>121</u>	<u>15.06</u>
9. 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 Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2; - K2 = 17.52; K3 = 8.83; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>1 930.49</u> 1 564.40	<u>366.09</u>	28 957.31	23 465.94		<u>5 491.38</u>	<u>7.21</u>	<u>108.15</u>
10. E33-04-030-04	Установка разъединителей вручную, 1 компл.	8	<u>1 795.10</u> 1 469.05	<u>313.55</u>	14 360.81	11 752.42	99.96	<u>2 508.43</u>	<u>7.42</u>	<u>59.36</u>

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

- K2 = 17.52; K3 = 8.83; K4 = 17.52;
K5 = 4.68; K6 = 1

11. E33-04-016-02

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

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

- K2 = 17.52; K3 = 6.73; K4 = 17.52;
K5 = 1; K6 = 1

12. E33-04-016-05

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

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

- K2 = 17.52; K3 = 6.97; K4 = 17.52;
K5 = 1; K6 = 1

13. E33-04-016-06

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

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

- K2 = 17.52; K3 = 6.97; K4 = 17.52;
K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы ВЛ-10 кВ

14. Прайс-лист.

Стойка ж/б СВ-10,5, шт.

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

15. Прайс-лист.

Провод АС-70, т

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	381	<u>357.00</u>	136 017.00	136 017.00						
17. Прайс-лист. Траверса ТМ-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	58	<u>2 000.00</u>	116 000.00	116 000.00						
18. Прайс-лист. Траверса ТМ-8, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	33	<u>2 650.00</u>	87 450.00	87 450.00						
19. Прайс-лист. Колпачек К-6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	381	<u>10.00</u>	3 810.00	3 810.00						
20. Прайс-лист. Подвесной изолятор ПС-70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	396	<u>390.64</u>	154 693.04	154 693.04						
21. Прайс-лист. Ушко У-1 -7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	150	<u>144.00</u>	21 600.00	21 600.00						
22. Прайс-лист. Скоба СК-7 -1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	150	<u>112.00</u>	16 800.00	16 800.00						
23. Прайс-лист. Зажим натяжной НЗ-2-7, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	150	<u>430.00</u>	64 500.00	64 500.00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		33	750.00		24 750.00		24 750.00			
25. Прайс-лист. Хомут Х-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		91	125.00		11 375.00		11 375.00			
26. Прайс-лист. Разъединитель РЛНД-10, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	13 140.00		105 120.00		105 120.00			
27. Прайс-лист. Труба D-25, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.096	51 000.00		4 896.00		4 896.00			
28. Прайс-лист. Кронштейн РА-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	1 430.00		11 440.00		11 440.00			
29. Прайс-лист. Кронштейн РА-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	204.00		1 632.00		1 632.00			
30. Прайс-лист. Хомут Х-7, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	67.00		536.00		536.00			
31. Прайс-лист. Хомут Х-8, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	82.00		656.00		656.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. Прайс-лист.										
Зажим аппаратный А2А-70-2, шт		168	178.00		29 904.00		29 904.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
33. Прайс-лист.										
Плащечный зажим ПА-2-2, шт.		150	41.00		6 150.00		6 150.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34. Прайс-лист.										
Сталь стержневая д=16, т		0.394	36 000.00		14 184.00		14 184.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
35. Прайс-лист.										
Сталь стержневая д=10, т		0.052	36 000.00		1 872.00		1 872.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
36. Прайс-лист.										
Электропроводы, кг		10	76.00		760.00		760.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 407 514.04		2 407 514.04			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 913 036.52	211 093.52	2 428 079.64	273 863.37		1092.85
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 913 036.52	211 093.52	2 428 079.64	73 690.03		280.64
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					255 292.05			273 863.37		1092.85
в т.ч.								73 690.03		280.64
%=90.29 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-13					249 964.69					
%=67.12 - по стр. 5, 8					5 327.36					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					135 743.66					
в т.ч.										
%=48 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-13					132 886.31					
%=36 - по стр. 5, 8					2 857.35					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - . ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 304 072.23					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3 304 072.23					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				255 292.05					
	без пуско-наладки и оборудования				135 743.66					
	с Кзоны	1.15			3 304 072.23					
	с пуско наладочными и оборудованием				3 799 683.06					
	индекс дефлятор	5.1			3 799 683.06					
	с индекс дефлятором				193 783.84					
	нормативная трудоемкость				3 993 466.90					
	трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)	8			1 373.49					
					171.69					
	Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500			85 845.00					
	Непредвиденные расходы	3			119 804.01					
	Итого по смете				4 199 115.91					
		1373.49								

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер-сметчик ГРР *А.В. Орлова*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Реконструкция распределителей 0,4-10 кВ г.Зоя и Зейского района
ВЛ-10 кВ п.Горный. Демонтажные работы

Сметная стоимость: 1 377.045 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.832 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 11.2014 г.

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

Раздел 1. ВЛ-10 кВ Демонтажные работы

1.	ЕЗЗ-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.17; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1	66	688.90 173.66	515.24 115.21	45 467.57	11 461.44	34 006.13 7 603.96	0.81 0.44	53.46 29.04		
2.	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; ЗПМ: *1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.11; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1	10	2 087.45 375.28	1 712.17 471.57	20 874.47	3 752.78	17 121.69 4 715.68	1.75 1.8	17.5 18		
3.	ЕЗЗ-04-042-03 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.1; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1	7	3 037.37 548.94	2 488.43 688.96	21 261.59	3 842.56	17 419.04 4 822.70	2.56 2.63	17.92 18.41		
4.	ЕЗЗ-04-040-03 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2	83	824.67 408.92	415.75 117.94	68 447.73	33 940.09	34 507.64 9 789.41	2.03 0.45	168.49 37.35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.52; K3 = 6.51; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1										
5. E01-02-119-01										
Расчистка площадей от кустарника и мелкоствольных деревьев при редкой посадке, 100 м2	800		518.59 518.59			414 873.60	414 873.60			
- K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									3.09	2472
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						570 924.96	467 870.47	103 054.50 26 931.75		2729.37 102.8
· ИТОГО ПО СМЕТЕ						570 924.96	467 870.47	103 054.50 26 931.75		2729.37 102.8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						570 924.96	467 870.47	103 054.50 26 931.75		2729.37 102.8
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						349 901.07		26 931.75		102.8
в т.ч.										
%=90 - по стр. 1-4		ФОТ				71 935.76				
%=67 - по стр. 5		414				277 965.31				
		873.60								
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -						187 720.23				
в т.ч.		ФОТ								
%=48 - по стр. 1-4		79 928.62				38 365.74				
%=36 - по стр. 5		414				149 354.50				
		873.60								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 108 546.26				
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1 108 546.26				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						349 901.07				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						187 720.23				
без пуско-наладки и оборудования						1 108 546.26				
с Кзоны	1					1 108 546.26				
с пуско наладочными и оборудованием						1 108 546.26				
индекс дефлятор						56 535.86				
с индекс дефлятором	5.1					1 165 082.12				
нормативная трудоемкость						2 832.17				
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)	8					354.02				
Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500					177 010.00				
										2832.17

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

Непредвиденные расходы
Итого по смете

34 952.46
1 377 044.58

3

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер - сметчик ГПД *А.В. Грюев*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Реконструкция распределителей 0,4-10 кВ г.Зей и Зейского района
ВЛ-0,4 кВ г.Зей. Монтажные работы

Составлена в текущих ценах на 11.2014 г.

Сметная стоимость: **5 947.729** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.853** тыс. чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.					Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. в т.ч. опл. в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. в т.ч. опл. в т.ч. опл.	на ед.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. в т.ч. опл. в т.ч. опл.	в т.ч. опл. в т.ч. опл. в т.ч. опл.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. ВЛ 0,4 кВ ЛПНЗ "Зеленая роща"

1. Е33-04-003-01

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15

- К2 = 17.52; К3 = 6.39; К4 = 17.52;
К5 = 2.31; К6 = 1

30 1 881.11
761.80

990.50
195.84

56 433.17

22 853.88

3 864.17

29 715.13
5 875.16

3.8
0.78

114
23.4

2. Е33-04-003-02

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15

- К2 = 17.52; К3 = 6.36; К4 = 17.52;
К5 = 2.31; К6 = 1

9 4 026.28
1 583.83

2 313.64
467.03

36 236.50

14 254.51

1 159.25

20 822.74
4 203.28

7.9
1.86

71.1
16.74

3. Е33-03-004-02

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15

- К2 = 17.52; К3 = 6.24; К4 = 17.52;
К5 = 6.65; К6 = 1

12

154.55
130.16

24.40

1 854.65

1 561.87

292.78

0.68

8.16

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	0.018	43 821.09 43 821.09		788.78	788.78				4.46
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1										
5. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.2	506.23 344.53	161.70	607.48	413.44		194.04	1.8	2.16
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 7.58; K4 = 17.52; K5 = 5.57; K6 = 1										
6. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.018	20 551.56 20 551.56		369.93	369.93			121	2.18
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 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	1.5	17 172.34 8 708.05	6 710.21 1 804.86	25 758.51	13 062.07	2 631.12	10 065.32 2 707.29	34.9 5.6	52.35 8.4
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 7.02; K4 = 17.52; K5 = 9.25; K6 = 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	6	2 220.06 1 799.06	421.01	13 320.36	10 794.33		2 526.03	7.21	43.26
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 8.83; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (освещение), 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.28	17 172.34 8 708.05	6 710.21 1 804.86	4 808.25	2 438.25	491.14	1 878.86 505.36	34.9 5.6	9.77 1.57
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 7.02; К4 = 17.52; К5 = 9.25; К6 = 1										
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	88	1 003.47 404.77	592.04 185.76	88 305.73	35 620.05	586.00	52 099.67 16 347.28	1.97 0.74	173.36 65.12
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 6.33; К4 = 17.52; К5 = 4.41; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	8	1 797.64 682.21	1 082.09 343.93	14 381.12	5 457.69	266.72	8 656.71 2 751.41	3.32 1.37	26.56 10.96
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 6.31; К4 = 17.52; К5 = 4.41; К6 = 1										
12. ЕЗЗ-04-011-01	Подвеска провода СИП2 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	15	2 220.06 1 799.06	421.01	33 300.91	26 985.83		6 315.08	7.21	108.15
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 8.83; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1										
13. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	1	98.98 76.36	21.31 3.02	98.98	76.36	1.31	21.31 3.02	0.34 0.01	0.34 0.01
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 7.02; К4 = 17.52; К5 = 2.67; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. Ц08-03-595-01	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках, 100 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 8.79; К4 = 17.52; К5 = 1.82; К6 = 1	0.05	99 871.86 59 927.81	35 452.33 24 787.48	4 993.59	2 996.39	224.59	1 772.62 1 239.37	267 98.5	13.35 4.93
15. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.73; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1	48	582.39 97.68	484.71 168.52	27 954.57	4 688.52		23 266.05 8 088.86	0.44 0.48	21.12 23.04
16. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.97; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1	30	182.57 55.61	126.97 49.08	5 477.22	1 668.25		3 808.97 1 472.42	0.25 0.14	7.5 4.2
17. Е33-04-016-06	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; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.97; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1	9	211.54 66.49	145.05 56.09	1 903.83	598.40		1 305.44 504.83	0.3 0.16	2.7 1.44
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					316 593.58	144 628.55	9 224.30	162 740.75 43 698.28		660.52 159.81
Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4 кВ										
18. Прайс-лист.	Опоры железобетонные СВ-9,5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48	7 700.00		369 600.00		369 600.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.5	123 720.00		185 580.00		185 580.00			
20. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.76	23 790.00		41 870.40		41 870.40			
21. Прайс-лист. Провод СИП4 4*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.535	48 660.00		26 033.10		26 033.10			
22. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	760.00		7 600.00		7 600.00			
23. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		55	190.00		10 450.00		10 450.00			
24. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	318.00		1 908.00		1 908.00			
25. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	318.00		636.00		636.00			
26. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		261	7.10		1 853.10		1 853.10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		26	450.00		11 700.00		11 700.00			
28. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		26	210.00		5 460.00		5 460.00			
29. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30	455.00		13 650.00		13 650.00			
30. Прайс-лист. Зажим прокатывающий RC 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	400.00		6 400.00		6 400.00			
31. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		222	85.00		18 870.00		18 870.00			
32. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		111	40.00		4 440.00		4 440.00			
33. Прайс-лист. Колпачок герметичный SE 25.150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	60.00		960.00		960.00			
34. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		381	141.00		53 721.00		53 721.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. Прайс-лист.										
Зажим ответвительный Р 70, шт.		24	190.00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					4 560.00		4 560.00			

36. Прайс-лист.										
Зажим ответвительный Р 4, шт.		10	95.00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					950.00		950.00			

37. Прайс-лист.										
Лента металлическая F 207, м		200	58.00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					11 600.00		11 600.00			

38. Прайс-лист.										
Бугель NB 20, шт.		200	16.00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					3 200.00		3 200.00			

39. Прайс-лист.										
Сталь стержневая диам. 16 мм, кг		57	36.00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					2 052.00		2 052.00			

40. Прайс-лист.										
Сталь стержневая диам. 10 мм, кг		8	36.00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					288.00		288.00			

41. Прайс-лист.										
Электроды, кг		3	76.00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					228.00		228.00			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
					783 609.60		783 609.60			

Раздел 3. ВЛ 0.4 кв ТП №140 "ПЖРЭП"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 6.39; К4 = 17.52; К5 = 2.31; К6 = 1	37	1 881.11 761.80	990.50 195.84	69 600.91	28 186.45	4 765.81	36 648.66 7 246.03	3.8 0.78	140.6 28.86
43. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 6.36; К4 = 17.52; К5 = 2.31; К6 = 1	4	4 026.28 1 583.83	2 313.64 467.03	16 105.11	6 335.34	515.22	9 254.55 1 868.12	7.9 1.86	31.6 7.44
44. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 6.34; К4 = 17.52; К5 = 2.31; К6 = 1	1	6 262.67 2 427.63	3 706.23 755.55	6 262.67	2 427.63	128.81	3 706.23 755.55	12.11 3.01	12.11 3.01
45. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 6.39; К4 = 17.52; К5 = 2.31; К6 = 1	1	1 881.11 761.80	990.50 195.84	1 881.11	761.80	128.81	990.50 195.84	3.8 0.78	3.8 0.78
46. Е33-04-003-01	Монтаж укоса, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 6.39; К4 = 17.52; К5 = 2.31; К6 = 1	1	1 618.34 761.80	856.54 195.84	1 618.34	761.80		856.54 195.84	3.8 0.78	3.8 0.78
47. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	10	154.55 130.16	24.40	1 545.54	1 301.56		243.98	0.68	6.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15; - K2 = 17.52; K3 = 6.24; K4 = 17.52; K5 = 6.65; K6 = 1</p>										
48. Е01-02-057-03	0.015	43 821.09 43 821.09	657.32	657.32	657.32	657.32	657.32	248	3.72	
<p>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1</p>										
49. Е33-04-015-01	1	506.23 344.53	506.23	506.23	506.23	344.53	161.70	1.8	1.8	
<p>Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 7.58; K4 = 17.52; K5 = 5.57; K6 = 1</p>										
50. Е01-02-061-03	0.015	20 551.56 20 551.56	308.27	308.27	308.27	308.27	308.27	121	1.82	
<p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1</p>										
51. Е33-04-008-03	1.3	17 172.34 8 708.05	22 324.04	22 324.04	22 324.04	11 320.46	2 280.30	8 723.28 2 346.32	34.9 5.6	45.37 7.28
<p>Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 7.02; K4 = 17.52; K5 = 9.25; K6 = 1</p>										
52. Е33-04-009-06	0.06	38 608.68 14 791.61	2 316.52	2 316.52	2 316.52	887.50	117.30	1 311.73 427.25	57.23 22.38	3.43 1.34
<p>Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2</p>										

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

- K2 = 17.52; K3 = 6.64; K4 = 17.52;
K5 = 9.37; K6 = 1

53. 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: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2

- K2 = 17.52; K3 = 8.83; K4 = 17.52;
K5 = 1; K6 = 1

3	2 220.06 1 799.06	421.01	6 660.18	5 397.17	1 263.02	7.21	21.63
---	----------------------	--------	----------	----------	----------	------	-------

54. ЕЗЗ-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (освещение), 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2

- K2 = 17.52; K3 = 7.02; K4 = 17.52;
K5 = 9.25; K6 = 1

0.96	17 172.34 8 708.05	6 710.21 1 804.86	16 485.44	8 359.72	1 683.91	34.9 5.6	33.5 5.38
------	-----------------------	----------------------	-----------	----------	----------	-------------	--------------

55. ЕЗЗ-04-011-01

Подвеска провода СИП4 4*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; ЗПМ: *1.15*1.2

- K2 = 17.52; K3 = 8.83; K4 = 17.52;
K5 = 1; K6 = 1

18	2 220.06 1 799.06	421.01	39 961.09	32 382.99	7 578.10	7.21	129.78
----	----------------------	--------	-----------	-----------	----------	------	--------

56. 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; ЗПМ: *1.15

- K2 = 17.52; K3 = 6.33; K4 = 17.52;
K5 = 4.41; K6 = 1

50	1 003.47 404.77	592.04 185.76	50 173.71	20 238.67	332.96	1.97 0.74	98.5 37
----	--------------------	------------------	-----------	-----------	--------	--------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. Е33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	10	1 797.64 682.21	1 082.09 343.93	17 976.40	6 822.11	333.40	10 820.89 3 439.26	3.32 1.37	11 13.7
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 6.31; К4 = 17.52; К5 = 4.41; К6 = 1									
58. Ц08-03-595-01	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках, 100 шт.	0.1	99 871.86 59 927.81	35 452.33 24 787.48	9 987.19	5 992.78	449.17	3 545.23 2 478.75	267 98.5	26.7 9.85
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 8.79; К4 = 17.52; К5 = 1.82; К6 = 1									
59. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	1	98.98 76.36	21.31 3.02	98.98	76.36	1.31	21.31 3.02	0.34 0.01	0.34 0.01
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 7.02; К4 = 17.52; К5 = 2.67; К6 = 1									
60. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	50	582.39 97.68	484.71 168.52	29 119.35	4 883.88		24 235.47 8 425.89	0.44 0.48	22 24
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.73; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1									
61. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	39	182.57 55.61	126.97 49.08	7 120.39	2 168.73		4 951.66 1 914.14	0.25 0.14	9.75 5.46
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.97; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62.	ЕЗЗ-04-016-06	5	211.54 66.49	145.05 56.09	1 057.68	332.44				
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; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.97; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4 кВ										
63.	Прайс-лист.	49	7 700.00							
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
64.	Прайс-лист.	1.3	123 720.00							
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
65.	Прайс-лист.	1.25	23 790.00							
Провод СИП4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
66.	Прайс-лист.	0.7	48 660.00							
Провод СИП4 4*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
67.	Прайс-лист.	1	9 350.00							
Опоры железобетонные СВ-10,5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
68.	Прайс-лист.	6	357.00							
Изолятор ШС-10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
Итого по разделу 4										
301 766.47 139 947.51 10 737.00 151 081.98 631.75										
40 597.36 145.69										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69. Прайс-лист. Траверса ТМ-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	<u>2 150.00</u>		2 150.00		2 150.00			
70. Прайс-лист. Хомут Х-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	<u>125.00</u>		125.00		125.00			
71. 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			
72. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		53	<u>190.00</u>		10 070.00		10 070.00			
73. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		20	<u>95.00</u>		1 900.00		1 900.00			
74. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	<u>318.00</u>		954.00		954.00			
75. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	<u>318.00</u>		318.00		318.00			
76. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		200	<u>7.10</u>		1 420.00		1 420.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		18	450.00		8 100.00		8 100.00			
78. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		18	210.00		3 780.00		3 780.00			
79. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		37	455.00		16 835.00		16 835.00			
80. Прайс-лист. Зажим прокалывающий RC 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	400.00		4 800.00		4 800.00			
81. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		156	85.00		13 260.00		13 260.00			
82. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		78	40.00		3 120.00		3 120.00			
83. Прайс-лист. Колпачок герметичный CE 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4	60.00		240.00		240.00			
84. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		280	141.00		39 480.00		39 480.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	190.00		3 040.00		3 040.00			
86. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	150		58.00		8 700.00		8 700.00			
87. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	150		16.00		2 400.00		2 400.00			
88. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 16 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48		36.00		1 728.00		1 728.00			
89. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 10 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7		36.00		252.00		252.00			
90. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5		76.00		380.00		380.00			
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					741 799.50		741 799.50			

Раздел 5. ВЛ-0,4 кВ от ТП№132 "П.Осипенко"

91. ЕЗ3-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15; - К2 = 17.52; К3 = 6.39; К4 = 17.52; К5 = 2.31; К6 = 1	10	1 881.11 761.80	990.50 195.84	18 811.06	7 617.96	1 288.06	9 905.04 1 958.39	3.8 0.78	38 7.8	
---	----	--------------------	------------------	-----------	----------	----------	----------------------	-------------	-----------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	4	4 026.28 1 583.83	2 313.64 467.03	16 105.11	6 335.34	515.22	9 254.55 1 868.12	7.9 1.86	31.6 7.44
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 6.36; K4 = 17.52; K5 = 2.31; K6 = 1									
93. E33-04-003-01	Монтаж укоса, 1 опора	1	1 618.34 761.80	856.54 195.84	1 618.34	761.80		856.54 195.84	3.8 0.78	3.8 0.78
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 6.39; K4 = 17.52; K5 = 2.31; K6 = 1									
94. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	5	154.55 130.16	24.40	772.77	650.78		121.99	0.68	3.4
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 6.24; K4 = 17.52; K5 = 6.65; K6 = 1									
95. E01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 мЗ грунта	0.0075	43 821.09 43 821.09		328.66	328.66			248	1.86
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
96. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.5	506.23 344.53	161.70	253.12	172.27		80.85	1.8	0.9
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 7.58; K4 = 17.52; K5 = 5.57; K6 = 1									
97. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 мЗ грунта	0.0075	20 551.56 20 551.56		154.14	154.14			121	0.91
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15									

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
98. ЕЗЗ-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах <i>Поправки:</i> ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 7.02; K4 = 17.52; K5 = 9.25; K6 = 1	0.96	17 172.34 8 708.05	6 710.21 1 804.86	16 485.44	8 359.72	1 683.91	6 441.80 1 732.66	34.9 5.6	33.5 5.38
99. 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 <i>Поправки:</i> ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 8.83; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1	5	2 220.06 1 799.06	421.01	11 100.30	8 995.28		2 105.03	7.21	36.05
100. ЕЗЗ-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (освещение), 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах <i>Поправки:</i> ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 7.02; K4 = 17.52; K5 = 9.25; K6 = 1	0.16	17 172.34 8 708.05	6 710.21 1 804.86	2 747.57	1 393.29	280.65	1 073.63 288.78	34.9 5.6	5.58 0.9
101. ЕЗЗ-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление <i>Поправки:</i> ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 6.33; K4 = 17.52; K5 = 4.41; K6 = 1	37	1 003.47 404.77	592.04 185.76	37 128.54	14 976.61	246.39	21 905.54 6 873.29	1.97 0.74	72.89 27.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102. ЕЗЗ-04-013-03										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	4		1 797.64 682.21	1 082.09 343.93	7 190.56	2 728.85	133.36	4 328.36 1 375.71	3.32 1.37	13.28 5.48
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 6.31; К4 = 17.52; К5 = 4.41; К6 = 1										
103. ЕЗЗ-04-011-01		7	2 220.06 1 799.06	421.01	15 540.43	12 593.39		2 947.04	7.21	50.47
Подвеска провода СИП4 4*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; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 8.83; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1										
104. Ц08-03-600-02		1	217.97 195.23	21.31 3.02	217.97	195.23	1.42	21.31 3.02	0.87 0.01	0.87 0.01
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 7.02; К4 = 17.52; К5 = 2.37; К6 = 1										
105. Ц08-03-595-01		0.01	99 871.86 59 927.81	35 452.33 24 787.48	998.72	599.28	44.92	354.52 247.87	267 98.5	2.67 0.99
Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 8.79; К4 = 17.52; К5 = 1.82; К6 = 1										
106. ЕЗЗ-04-016-02		19	582.39 97.68	484.71 168.52	11 065.35	1 855.87		9 209.48 3 201.84	0.44 0.48	8.36 9.12
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.73; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	11	182.57 55.61	126.97 49.08	2 008.31	611.69		1 396.62 539.89	0.25 0.14	2.75 1.54
	Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.97; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1									
108. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	4	211.54 66.49	145.05 56.09	846.15	265.95		580.19 224.37	0.3 0.16	1.2 0.64
	Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.97; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
					143 372.54	68 596.11	4 193.93	70 582.49 18 509.78		308.09 67.46

Раздел 6. Материалы ВЛ-0,4 кВ

109. Прайс-лист.	Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.	19	7 700.00		146 300.00		146 300.00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
110. Прайс-лист.	Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км	0.96	123 720.00		118 771.20		118 771.20			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
111. Прайс-лист.	Провод СИП4 2*16, км	0.925	23 790.00		22 005.75		22 005.75			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
112. Прайс-лист.	Провод СИП4 4*16, км	0.275	48 660.00		13 381.50		13 381.50			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	760.00		4 560.00		4 560.00			
114. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	23		190.00		4 370.00		4 370.00			
115. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		95.00		190.00		190.00			
116. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6		318.00		1 908.00		1 908.00			
117. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		318.00		636.00		636.00			
118. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	93		7.10		660.30		660.30			
119. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12		450.00		5 400.00		5 400.00			
120. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12		210.00		2 520.00		2 520.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		20	455.00		9 100.00		9 100.00			
122. Прайс-лист. Зажим прокалывающий RC 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	400.00		4 800.00		4 800.00			
123. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		56	85.00		4 760.00		4 760.00			
124. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		28	40.00		1 120.00		1 120.00			
125. Прайс-лист. Колпачок герметичный SE 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	60.00		720.00		720.00			
126. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		100	141.00		14 100.00		14 100.00			
127. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	190.00		2 280.00		2 280.00			
128. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		70	58.00		4 060.00		4 060.00			

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

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

130. Прайс-лист.
Сталь стержневая diam. 16 мм, кг
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

131. Прайс-лист.
Сталь стержневая diam. 10 мм, кг
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

132. Прайс-лист.
Электроды, кг
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

Раздел 7. ВЛ-0,4 кВ от ТП№95 "Полевой"

133. ЕЗ3-04-003-01
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
- K2 = 17.52; K3 = 6.39; K4 = 17.52; K5 = 2.31; K6 = 1

134. ЕЗ3-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
- K2 = 17.52; K3 = 6.36; K4 = 17.52; K5 = 2.31; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 6.24; K4 = 17.52; K5 = 6.65; K6 = 1	13	154.55 130.16	24.40	2 009.21	1 692.03		317.18	0.68	8.84
136. E01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1	0.0195	43 821.09 43 821.09		854.51	854.51		248		4.84
137. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 7.58; K4 = 17.52; K5 = 5.57; K6 = 1	1.3	506.23 344.53	161.70	658.10	447.89		210.21	1.8	2.34
138. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1	0.0195	20 551.56 20 551.56		400.76	400.76		121		2.36
139. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 7.02; K4 = 17.52; K5 = 9.25; K6 = 1	1.6	17 172.34 8 708.05	6 710.21 1 804.86	27 475.74	13 932.87	2 806.52	10 736.34 2 887.77	34.9 5.6	55.84 8.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140. 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	6	2 220.06 1 799.06	421.01	13 320.36	10 794.33	8	2 526.03	7.21	43.26
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; - К2 = 17.52; К3 = 8.83; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1									
141. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (освещение), 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.6	17 172.34 8 708.05	6 710.21 1 804.86	10 303.40	5 224.83	1 052.45	4 026.13 1 082.91	34.9 5.6	20.94 3.36
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; - К2 = 17.52; К3 = 7.02; К4 = 17.52; К5 = 9.25; К6 = 1									
142. ЕЗЗ-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	74	1 003.47 404.77	592.04 185.76	74 257.09	29 953.23	492.77	43 811.09 13 746.58	1.97 0.74	145.78 54.76
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15; - К2 = 17.52; К3 = 6.33; К4 = 17.52; К5 = 4.41; К6 = 1									
143. ЕЗЗ-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	7	1 797.64 682.21	1 082.09 343.93	12 583.48	4 775.48	233.38	7 574.62 2 407.48	3.32 1.37	23.24 9.59
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15; - К2 = 17.52; К3 = 6.31; К4 = 17.52; К5 = 4.41; К6 = 1									
144. ЕЗЗ-04-011-01	Подвеска провода СИП4 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	13	2 220.06 1 799.06	421.01	28 860.79	23 387.72		5 473.07	7.21	93.73
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.52; K3 = 8.83; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
145. Ц08-03-600-01	2		98.98 76.36	21.31 3.02	197.96	152.72	2.62	42.63 6.04	0.34 0.01	0.68 0.02
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 7.02; K4 = 17.52; K5 = 2.67; K6 = 1										
146. Ц08-03-600-02	9		217.97 195.23	21.31 3.02	1 961.72	1 757.11	12.80	191.81 27.20	0.87 0.01	7.83 0.09
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 7.02; K4 = 17.52; K5 = 2.37; K6 = 1										
147. Ц08-03-595-01	0.13		99 871.86 59 927.81	35 452.33 24 787.48	12 983.34	7 790.62	583.92	4 608.80 3 222.37	267 98.5	34.71 12.81
Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках, 100 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 8.79; K4 = 17.52; K5 = 1.82; K6 = 1										
148. Е33-04-016-02	58		582.39 97.68	484.71 168.52	33 778.44	5 665.30		28 113.15 9 774.04	0.44 0.48	25.52 27.84
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 6.73; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1										
149. Е33-04-016-05	32		182.57 55.61	126.97 49.08	5 842.37	1 779.47		4 062.90 1 570.58	0.25 0.14	8 4.48
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 6.97; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150. ЕЗЗ-04-016-06										
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	13	211.54	145.05	2 749.98	864.35			1 885.63	0.3	3.9
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2			66.49	56.09				729.20	0.16	2.08
- К2 = 17.52; К3 = 6.97; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7					340 774.25	154 440.54	10 980.71	175 353.02		706.11
								47 792.40		173.13
Раздел 8. Материалы ВЛ-0,4 кВ										
151. Прайс-лист.										
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.	58	7 700.00			446 600.00		446 600.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
152. Прайс-лист.										
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км	1.6	123 720.00			197 952.00		197 952.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
153. Прайс-лист.										
Провод СИП4 2*16, км	1.85	23 790.00			44 011.50		44 011.50			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
154. Прайс-лист.										
Провод СИП4 4*16, км	0.5	48 660.00			24 330.00		24 330.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
155. Прайс-лист.										
Узел крепления укоса У-3, шт.	14	760.00			10 640.00		10 640.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
156. Прайс-лист.										
Зажим Р-72, шт.	53	190.00			10 070.00		10 070.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	<u>190.00</u>		3 040.00		3 040.00			
158. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		26	<u>95.00</u>		2 470.00		2 470.00			
159. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>318.00</u>		1 908.00		1 908.00			
160. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	<u>318.00</u>		636.00		636.00			
161. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		240	<u>7.10</u>		1 704.00		1 704.00			
162. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32	<u>450.00</u>		14 400.00		14 400.00			
163. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32	<u>210.00</u>		6 720.00		6 720.00			
164. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.		32	<u>455.00</u>		14 560.00		14 560.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
165. Прайс-лист. Зажим прокалывающий RC 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>400.00</u>			9 600.00		9 600.00			
166. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	188	<u>85.00</u>			15 980.00		15 980.00			
167. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	94	<u>40.00</u>			3 760.00		3 760.00			
168. Прайс-лист. Колпачок герметичный CE 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	<u>60.00</u>			1 200.00		1 200.00			
169. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	365	<u>141.00</u>			51 465.00		51 465.00			
170. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	197	<u>58.00</u>			11 426.00		11 426.00			
171. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	197	<u>16.00</u>			3 152.00		3 152.00			
172. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 16 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	62	<u>36.00</u>			2 232.00		2 232.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173. Прайс-лист.										
Сталь стержневая диам. 10 мм, кг	9		36.00		324.00		324.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
174. Прайс-лист.										
Электроды, кг	5		76.00		380.00		380.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8					878 560.50		878 560.50			
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					3 870 475.19	507 612.71	2 803 104.29	559 758.24		2306.47
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					31 538.45	19 636.85	1 322.06	150 597.82		546.09
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					21 467.14			10 579.54		87.49
В Т.Ч.								7 230.66		28.72
%=79.9 - по стр. 13, 14, 58, 59, 104, 105, 145-147		ФОТ			21 467.14					
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					13 971.10					
В Т.Ч.		ФОТ			13 971.11					
%=52 - по стр. 13, 14, 58, 59, 104, 105, 145-147					66 976.69					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 838 936.74	487 975.86	2 801 782.23	549 178.70		2218.98
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					569 144.70			143 367.16		517.37
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
В Т.Ч.		ФОТ			566 552.28					
%=90.29 - по стр. 1-3, 5, 7-12, 15-17, 42-47, 49, 51-57, 60-62, 91-94, 96, 98-103, 106-108, 133-135, 137, 139-144, 148-150		627								
%=67.12 - по стр. 4, 6, 48, 50, 95, 97, 136, 138		480.65			2 592.42					
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					302 581.17					
В Т.Ч.		ФОТ			301 190.71					
%=48 - по стр. 1-3, 5, 7-12, 15-17, 42-47, 49, 51-57, 60-62, 91-94, 96, 98-103, 106-108, 133-135, 137, 139-144, 148-150		627								
		480.65								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	%=36 - по стр. 4, 6, 48, 50, 95, 97, 136, 138	3 862.37			1 390.45					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				4 710 662.61					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4 777 639.30					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				590 611.84					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				316 552.27					
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП				341.15		341.15			
	без пуско-наладки и оборудования				4 777 639.30					
	с Кзоны	1.15			5 494 285.20					
	с пуско наладочными и оборудованием				5 494 285.20					
	индекс дефлятор	5.1			280 208.55					
	с индекс дефлятором				5 774 493.75					
	нормативная трудоемкость				2 852.56					
	Непредвиденные расходы	3			173 234.81					
	Итого по смете				5 947 728.56					2852.56

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРП АФГ Орлов А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Реконструкция распределителей 0,4-10 кВ г.Зая и Зейского района
ВЛ-0,4 кВ г.Зая. Демонтажные работы

Сметная стоимость: **653.111** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.913** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 11.2014 г.

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

Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ Демонтажные работы ТП-10/0,4 кВ №3 "Зеленая роша"

1. ЕЗ3-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных, 1 опора	5	1 664.80	1 358.95	8 324.00	1 529.23		6 794.77		1.24	6.2			
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2		305.85	313.34				1 566.71		1.04	5.2			
	- К2 = 17.52; К3 = 6.11; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1													
2. ЕЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных, 1 опора	25	792.24	592.53	19 805.95	4 992.67		14 813.28		0.81	20.25			
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2		199.71	132.49				3 312.33		0.44	11			
	- К2 = 17.52; К3 = 6.17; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1													
3. ЕЗ3-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных с подкосом, 1 опора	8	2 400.56	1 968.99	19 204.51	3 452.56		15 751.95		1.75	14			
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2		431.57	542.30				4 338.43		1.8	14.4			
	- К2 = 17.52; К3 = 6.11; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1													
4. ЕЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	69	151.34	29.24	10 442.59	8 424.68		2 017.90		0.66	45.54			
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15		122.10											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.52; K3 = 8.83; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
5. E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	8	239.34 190.60	48.74	1 914.73	1 524.80		389.93	1.03	8.24
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.52; K3 = 8.83; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
6. E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	31	640.25 289.16	351.09 105.41	19 847.87	8 964.09		10 883.78 3 267.84	1.27 0.35	39.37 10.85
	Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 6.41; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
7. E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	13	101.41 33.61	67.81 21.03	1 318.37	436.89		881.48 273.45	0.15 0.07	1.95 0.91
	Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 6.34; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
8. Ц08-03-600-01	Демонтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	1	42.47 33.20	9.27 1.31	42.47	33.20		9.27 1.31	0.34 0.01	0.34 0.01
	Поправки: ОЭП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - K2 = 17.52; K3 = 7.02; K4 = 17.52; K5 = 2.67; K6 = 1									
9. Ц08-03-595-01	Демонтаж светильников с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках, 100 шт.	0.05	41 469.62 26 055.57	15 414.06 10 777.17	2 073.48	1 302.78		770.70 538.86	267 98.5	13.35 4.925
	Поправки: ОЭП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - K2 = 17.52; K3 = 8.79; K4 = 17.52; K5 = 1.82; K6 = 1									
10. E34-02-035-07	Демонтаж траверс, 1 траверса	14	57.20 57.20		800.84	800.84			0.64	8.96

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

Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0

- K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5
= 6.18; K6 = 1

11. E68-5-1

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

- K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5
= 1; K6 = 1

30 88.30
88.30

2 649.02

0.53

15.9

12. X01-014-009

Погрузка при автомобильных
перевозках дров, т
Тек.цена

1 146.32

146.32

146.32

13. T03-01-03-010

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

14. X01-015-009

Разгрузка при автомобильных
перевозках дров, т
Тек.цена

1 146.32

146.32

146.32

15. Прайс.

Сдача порубочных остатков на
гордскую свалку, м3

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

6 50.00

300.00

300.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

174.1
47.295

52 605.70
13 298.93

490.55

34 110.76

87 207.02

Раздел 2. ВЛ-0,4 кв Демонтажные работы ТП-10/0,4 кв №140 "ПЖРЭП"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. E33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных, 1 опора	12	1 664.80 305.85	1 358.95 313.34	19 977.60	3 670.16		16 307.44 3 760.10	1.24 1.04	14.88 12.48
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 6.11; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
17. E33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных с подкосом, 1 опора	1	3 167.35 651.10	2 516.25 650.62	3 167.35	651.10		2 516.25 650.62	2.64 2.16	2.64 2.16
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 6.13; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
18. E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных, 1 опора	12	792.24 199.71	592.53 132.49	9 506.86	2 396.48		7 110.37 1 589.92	0.81 0.44	9.72 5.28
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 6.17; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
19. E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных с подкосом, 1 опора	2	2 400.56 431.57	1 968.99 542.30	4 801.13	863.14		3 937.99 1 084.61	1.75 1.8	3.5 3.6
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.52; K3 = 6.11; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1									
20. E33-04-003-01	Демонтаж железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных, 1 опора	10	1 401.84 609.44	792.40 156.67	14 018.40	6 094.37		7 924.03 1 566.71	3.8 0.78	38 7.8
	Поправки: ОЗП: *0.8*1.15; ЭМ: *0.8*1.15; ЗПМ: *0.8*1.15; М: *0 - K2 = 17.52; K3 = 6.39; K4 = 17.52; K5 = 2.31; K6 = 1									
21. E34-02-035-07	Демонтаж траверс, 1 траверса	9	57.20 57.20		514.83	514.83			0.64	5.76
	Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 6.18; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. Ц08-03-600-01	Демонтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	1	42.47 33.20	9.27 1.31	42.47	33.20		9.27 1.31	0.34 0.01	0.34 0.01
Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 17.52; К3 = 7.02; К4 = 17.52; К5 = 2.67; К6 = 1										
23. Ц08-03-595-01	Демонтаж светильников с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках, 100 шт.	0.1	41 469.62 26 055.57	15 414.06 10 777.17	4 146.96	2 605.56		1 541.41 1 077.72	26.7 98.5	26.7 98.5
Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 17.52; К3 = 8.79; К4 = 17.52; К5 = 1.82; К6 = 1										
24. ЕЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	50	151.34 122.10	29.24	7 567.09	6 104.84		1 462.25	0.66	33
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 8.83; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1										
25. ЕЗ3-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	10	239.34 190.60	48.74	2 393.42	1 906.00		487.42	1.03	10.3
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 8.83; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1										
26. ЕЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	56	640.25 289.16	351.09 105.41	35 854.22	16 193.19		19 661.03 5 903.20	1.27 0.35	71.12 19.6
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.41; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1										
27. ЕЗ3-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)	1	948.37 470.25	478.12 135.64	948.37	470.25		478.12 135.64	2.03 0.45	2.03 0.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2; - K2 = 17.52; K3 = 6.51; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1</p>										
28. ЕЗ3-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	10	<u>101.41</u> 33.61	<u>67.81</u> 21.03	1 014.13	336.07		<u>678.06</u> 210.35	<u>0.15</u> 0.07	<u>1.5</u> 0.7
<p>Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2; - K2 = 17.52; K3 = 6.34; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1</p>										
29. Е01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев	0.07	<u>1 010.35</u> 964.83	<u>45.52</u>	70.72	67.54		<u>3.19</u>	<u>5.21</u>	<u>0.3647</u>
<p>- K2 = 17.52; K3 = 3.71; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1</p>										
30. Е01-02-101-02	Разделка деревьев мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев	0.07	<u>2 328.45</u> 2 211.55	<u>116.90</u>	162.99	154.81		<u>8.18</u>	<u>13.4</u>	<u>0.938</u>
<p>- K2 = 17.52; K3 = 3.71; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1</p>										
31. Е68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	40	<u>88.30</u> 88.30		3 532.03	3 532.03			<u>0.53</u>	<u>21.2</u>
<p>- K2 = 17.52; K3 = 1; K4 = 17.52; K5 = 1; K6 = 1</p>										
32. Х01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	1.2	<u>146.32</u>	<u>146.32</u>	175.58			<u>175.58</u>		
Тек.цена										
33. Т03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	1.2	<u>190.55</u>		228.66		228.66			
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										

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

34. Х01-015-009

Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т

Тек.цена

1.2 146.32 146.32 175.58 175.58

35. Прайс.

Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3

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

7 50.00 350.00 350.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

108 648.39 45 593.57 578.66 62 476.17 241.9927
15 980.18 61.93

Раздел 3. ВЛ-0.4 кВ Демонтажные работы ТП-10/0.4 кВ №132 "П.Осипенко"

36. Е33-04-042-01

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2

- К2 = 17.52; К3 = 6.17; К4 = 17.52;

К5 = 1; К6 = 1

11 792.24 592.53 8 714.62 2 196.78 6 517.84 0.81 8.91
199.71 132.49 1 457.43 0.44 4.84

37. Е33-04-042-02

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2

- К2 = 17.52; К3 = 6.11; К4 = 17.52;

К5 = 1; К6 = 1

3 2 400.56 1 968.99 7 201.69 1 294.71 5 906.98 1.75 5.25
431.57 542.30 1 626.91 1.8 5.4

38. Е33-04-003-01

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

Поправки: ОЗП: *0.8*1.15; ЭМ: *0.8*1.15; ЗПМ: *0.8*1.15; М: *0

- К2 = 17.52; К3 = 6.39; К4 = 17.52;

К5 = 2.31; К6 = 1

1 1 401.84 792.40 1 401.84 609.44 792.40 3.8 3.8
609.44 156.67 156.67 0.78 0.78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. ЕЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	31	151.34 122.10	29.24	4 691.60	3 785.00		906.59	0.66	20.46
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 8.83; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1									
40. ЕЗ3-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	4	239.34 190.60	48.74	957.37	762.40		194.97	1.03	4.12
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.52; К3 = 8.83; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1									
41. ЕЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	21	640.25 289.16	351.09 105.41	13 445.33	6 072.45		7 372.89 2 213.70	1.27 0.35	26.67 7.35
	Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.41; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1									
42. ЕЗ3-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	6	101.41 33.61	67.81 21.03	608.48	201.64		406.84 126.21	0.15 0.07	0.9 0.42
	Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.52; К3 = 6.34; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1									
43. ЕЗ4-02-035-07	Демонтаж траверс, 1 траверса	10	57.20 57.20		572.03	572.03			0.64	6.4
	Поправки: ОЭП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 17.52; К3 = 1; К4 = 17.52; К5 = 6.18; К6 = 1									
44. Ц08-03-600-02	Демонтаж счетчиков, устанавливаемых на готовом основании трехфазные, 1 шт.	1	94.15 84.88	9.27 1.31	94.15	84.88		9.27 1.31	0.87 0.01	0.87 0.01
	Поправки: ОЭП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 17.52; К3 = 7.02; К4 = 17.52; К5 = 2.37; К6 = 1									

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
45. Ц08-03-595-01 Демонтаж светильников с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крошечейнах на мостиках, 100 шт. Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 17.52; К3 = 8.79; К4 = 17.52; К5 = 1.82; К6 = 1	0.01	41 469.62 26 055.57	15 414.06 10 777.17	414.70	260.56		154.14 107.77	267 98.5	2.67 0.985	
46. Е68-5-1 Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - К2 = 17.52; К3 = 1; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1	15	88.30 88.30		1 324.51	1 324.51			0.53	7.95	
47. Х01-014-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.5	146.32	146.32	73.16			73.16			
48. Т03-01-03-010 Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии до 10 км, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.5	190.55		95.28		95.28				
49. Х01-015-009 Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.5	146.32	146.32	73.16			73.16			
50. Прайс. Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	50.00		150.00		150.00				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
		39 817.92	17 164.40	245.28	22 408.24		88	19.785	9	
					5 690.00					

Раздел 4. ВЛ-0,4 кВ Демонтажные работы ТП-10/0,4 кВ №95 "Полевой"

51. ЕЗЗ-04-042-04

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

Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2;
- К2 = 17.52; К3 = 6.11; К4 = 17.52;
К5 = 1; К6 = 1

3 1 664.80
305.85
1 358.95
313.34

4 994.40 917.54

4 076.86
940.03

1.24
1.04
3.72
3.12

52. ЕЗЗ-04-042-05

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

Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2;
- К2 = 17.52; К3 = 6.13; К4 = 17.52;
К5 = 1; К6 = 1

2 3 167.35
651.10
2 516.25
650.62

6 334.70 1 302.21

5 032.50
1 301.24
2.64
2.16
5.28
4.32

53. ЕЗЗ-04-042-01

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без
приставок одностоечных, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2;
- К2 = 17.52; К3 = 6.17; К4 = 17.52;
К5 = 1; К6 = 1

37 792.24
199.71
592.53
132.49

29 312.81 7 389.16

21 923.65
4 902.25
0.81
0.44
29.97
16.28

54. ЕЗЗ-04-042-02

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без
приставок одностоечных с подкосом, 1
опора

Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2;
- К2 = 17.52; К3 = 6.11; К4 = 17.52;
К5 = 1; К6 = 1

6 2 400.56
431.57
1 968.99
542.30

14 403.38 2 589.42

11 813.96
3 253.82
1.75
1.8
10.5
10.8

55. ЕЗЗ-04-041-02

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15;
- К2 = 17.52; К3 = 8.83; К4 = 17.52;
К5 = 1; К6 = 1

65 151.34
122.10

9 837.22 7 936.30

1 900.92
0.66
42.9

[illegible]

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. Ц08-03-600-01 Демонтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	2		42.47 33.20	9.27 1.31	84.93	66.40		18.53 2.63	0.34 0.01	0.68 0.02
Поправки: ОЭП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 17.52; К3 = 7.02; К4 = 17.52; К5 = 2.67; К6 = 1										
63. Е68-5-1 Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	10		88.30 88.30		883.01	883.01			0.53	5.3
- К2 = 17.52; К3 = 1; К4 = 17.52; К5 = 1; К6 = 1										
64. Х01-014-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.3		146.32	146.32	43.90			43.90		
65. Т03-01-03-010 Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.3		190.55		57.17		57.17			
66. Х01-015-009 Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.3		146.32	146.32	43.90			43.90		
67. Прайс. Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		50.00		100.00		100.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
					106 301.59	41 195.80	157.17	64 948.63 17 125.13		214.7 65.075
										12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				341 974.92	138 064.53	1 471.66	202 438.74		718.7927
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				13 137.57	8 537.76		52 094.24		194.085
	В Т.Ч.				9 345.23			4 599.82		87.49
	%=80 - по стр. 8, 9, 22, 23, 44, 45, 59, 61, 62	ФОТ			9 345.22			3 143.77		28.705
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	11 681.53								
	В Т.Ч.				6 074.40					
	%=52 - по стр. 8, 9, 22, 23, 44, 45, 59, 61, 62	ФОТ			6 074.40					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 681.53								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				28 557.20					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				328 837.35	129 526.77	1 471.66	197 838.92		631.3027
	В Т.Ч.				160 192.86			48 950.47		165.38
	%=90 - по стр. 1-7, 16-20, 24-28, 36-42, 51-58	ФОТ			150 871.86					
	%=84 - по стр. 10, 21, 43, 60	167								
	%=87 - по стр. 11, 31, 46, 63	635.40			1 873.97					
	%=67 - по стр. 29, 30	2 230.92			7 298.06					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	8 388.57			148.97					
	В Т.Ч.	222.35			85 731.62					
	%=48 - по стр. 1-7, 11, 16-20, 24-28, 31, 36-42, 46, 51-58, 63	ФОТ			84 491.51					
	%=52 - по стр. 10, 21, 43, 60	176			1 160.08					
	%=36 - по стр. 29, 30	023.97			80.05					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 230.92			574 761.83					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	222.35								
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				603 319.03					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				169 538.09					
	В Т.Ч. Вспомогательные материалы от ОЗП				91 806.02					
	без пуско-наладки и оборудования с Кзоны				341.15		341.15			
	с пуско наладочными и оборудованием	1			603 319.03					
	индекс дефлятор	5.1			603 319.03					
					30 769.27					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с индекс дефлятором									
	нормативная трудоемкость									
	Непредвиденные расходы									
	Итого по смете	3								

634 088.30

912.88

19 022.65

653 110.95

912.8777

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГПН ЗОГ Орлов А.С.