

Е.В. Соловьев
« » 2015г.

Объект: ВЛ-0,4 с. Волково

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4 с. Волково (от ТП 1-10 и от ТП 1-22)

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **2 326 002** руб.
Нормативная трудоемкость: **1224.1884** чел.ч
Сметная заработная плата: **206619** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	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-0,4кВ от ТП 1-10 с. Волково

Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-04-041-02	49	118.64	23.01	5 813	4 686	1 128	0.66	32.34
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление								
- К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1								
Накладные расходы								
Сметная прибыль								
	89%	4 171						
	48%	2 249						

< 27 * 1 * 146 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-04-041-03		3	187.63	38.35	563	448	115	1.03	3.09	
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			149.28							
- К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы	89%				399					
Сметная прибыль	48%				215					
3. Е33-04-040-01		42	504.62	278.15	21 194	9 512	11 682	1.524	64.008	
(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)			226.47	82.56			3 468	0.42	17.64	
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1										
- К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы	89%				11 552					
Сметная прибыль	48%				6 230					
4. Е33-04-040-02		42	80.08	53.75	3 363	1 105	2 258	0.18	7.56	
(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)			26.32	16.47			692	0.084	3.528	
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1										
- К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы	89%				1 599					
Сметная прибыль	48%				863					
5. Е33-04-040-01		9	504.62	278.15	4 542	2 038	2 503	1.524	13.716	
(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)			226.47	82.56			743	0.42	3.78	
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1										
- К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы	89%				2 475					
Сметная прибыль	48%				1 335					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	-9	80.08 26.32	53.75 16.47	-721	-237	-484 -148	0.18 0.084	-1.62 -0.756		
7. Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.58; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	40	1 318.73 239.54	1 079.19 245.41	52 749	9 582	43 168 9 816	1 488 1 248	59.52 49.92		
8. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом Ф1 оп. № 7, 9, 12, 16, 17, 19, 21; Ф2 оп. № 8, 1/5, 3/4, 5/1), 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	11	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	27 558 9 311	5 609	21 948 5 605	3 168 2 592	34.848 28.512		
9. Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (П23) Ф1 оп. № 4-6, 8-11, 3/1, 3/2; Ф2 оп. № 4-7, 1/1,-1/3, 2/1- 2/3), 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	19	1 510.72 596.64	785.83 153.38	28 704	11 336	14 931 2 914	3.8 0.78	72.2 14.82		
	89% 48%			9 980 5 383						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Е33-04-003-01										
Установка железобетонных опор ВЛ	2		1 510.72	785.83	3 021	1 193	256	1 572	3.8	7.6
0,38; 6-10 кВ с траверсами без			596.64	153.38				307	0.78	1.56
приставок одностоечных Ф1 оп. № 2/1;										
Ф2 оп. № 3/1), 1 опора										
- К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78;										
К5 = 2.3; К6 = 1										
Накладные расходы	89%				1 335					
Сметная прибыль	48%				720					
11. Е33-04-003-02	5		3 200.26	1 831.55	16 001	6 202	641	9 158	7.9	39.5
Установка железобетонных опор ВЛ			1 240.47	365.78				1 829	1.86	9.3
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом (А23) Ф14 оп. № 12, 3/3; Ф2										
оп. № 8, 1/4, 2/4), 1 опора										
- К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78;										
К5 = 2.3; К6 = 1										
Накладные расходы	89%				7 148					
Сметная прибыль	48%				3 855					
12. Е33-04-003-02	1		3 200.26	1 831.55	3 200	1 240	128	1 832	7.9	7.9
Установка железобетонных опор ВЛ			1 240.47	365.78				366	1.86	1.86
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом (А24) (Ф1/2 оп. № 1), 1 опора										
- К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78;										
К5 = 2.3; К6 = 1										
Накладные расходы	89%				1 429					
Сметная прибыль	48%				771					
13. Е33-04-003-02	1		3 200.26	1 831.55	3 200	1 240	128	1 832	7.9	7.9
Установка железобетонных опор ВЛ			1 240.47	365.78				366	1.86	1.86
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом (АО23) Ф1 оп. № 7, 1 опора										
- К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78;										
К5 = 2.3; К6 = 1										
Накладные расходы	89%				1 429					
Сметная прибыль	48%				771					

14. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (ПА24) Ф1/2 оп. № 2, 3), 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2 89% 48%	3 200.26 1 240.47	1 831.55 365.78	6 401	2 481	256	3 663 732	7.9 1.86	15.8 3.72
15. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Объем: 1.2+0.025+0.03+0.03 Начисления: H2= 0, H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1.285 89% 48%	12 123.18 6 820.18	5 303.00 1 413.57	15 578	8 764		6 814 1 816	41.88 6.72	53.8158 8.6352
16. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление Объем: 1+1 - K2 = 15.78; K3 = 5.75; K4 = 15.78; K5 = 4.4; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2 89% 48%	1 425.01 534.31	857.44 269.36	2 850	1 069	67	1 715 539	3.32 1.37	6.64 2.74
17. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78; K5 = 4.41; K6 = 1 Накладные расходы	38 89%	792.95 317.02	469.27 145.49	30 132	12 047	253	17 832 5 529	1.97 0.74	74.86 28.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль		48%	8 436							
18. Е33-03-004-02		16	<u>121.86</u>	<u>19.92</u>	1 950	1 631		<u>319</u>	<u>0.68</u>	<u>10.88</u>
Забивка вертикальных заземлителей										
вручную на глубину до 3 м, 1										
заземлитель										
Начисления: H2= 0										
- K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78;										
K5 = 6.55; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
		89%			1 452					
		48%			783					
19. Е01-02-057-02		0.0336	<u>21 312.15</u>		716	716		<u>154</u>	<u>5.1744</u>	
Разработка грунта вручную в траншеях										
для укладки заземлителей , группа										
грунтов 2, 100 м3 грунта										
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5										
= 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
		68%			487					
		36%			258					
20. Е33-04-015-01		1.6	<u>398.95</u>	<u>129.11</u>	638	432		<u>207</u>	<u>1.8</u>	<u>2.88</u>
Устройство заземления опор ВЛ и										
подстанций, 10 м шин заземления										
Начисления: H2= 1										
- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78;										
K5 = 5.36; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
		89%			384					
		48%			207					
21. Е01-02-061-02		0.0336	<u>12 930.13</u>		434	434		<u>97.2</u>	<u>3.26592</u>	
Засыпка траншеи под горизонтальный										
заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3										
грунта										
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5										
= 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
		68%			295					
		36%			156					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. Е33-04-016-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i> <i>- К2 = 15.78; К3 = 6.11; К4 = 15.78;</i> <i>К5 = 1; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	39	459.16 76.50	382.66 131.98	17 907	2 984	14 924 5 147	0.528 0.576	20.592 22.464		
23. Е33-04-016-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i> <i>- К2 = 15.78; К3 = 6.35; К4 = 15.78;</i> <i>К5 = 1; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	21 89% 48%	144.14 43.55	100.58 38.44	3 027	915	2 112 807	0.3 0.168	6.3 3.528		
24. Е33-04-016-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i> <i>- К2 = 15.78; К3 = 6.35; К4 = 15.78;</i> <i>К5 = 1; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	9 89% 48%	166.98 52.07	114.91 43.93	1 503	469	1 034 395	0.36 0.192	3.24 1.728		
25. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов, провод или кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. <i>- К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5</i> <i>= 1; К6 = 1</i>	0.1 89% 48%	3 228.10 3 224.01		323	322		18.9	1.89		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>		81%			261					
<i>Сметная прибыль</i>		52%			167					
26. E68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево Объем: 2.0+10 - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>146.91</u> 146.91		1 763	1 763			<u>0.98</u>	<u>11.76</u>
<i>Накладные расходы</i>		88%			1 551					
<i>Сметная прибыль</i>		48%			846					
27. X01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т Объем: 0.1*0.3	0.03	<u>143.98</u>	<u>143.98</u>	4				4	
28. X03-024-005	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 5 км (порубочных остатков), т Объем: 0.1*0.3	0.03	<u>128.83</u>	<u>128.83</u>	4				4	
29. X03-214-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км (ПГС), т Объем: 23.4*1.6	37.44	<u>128.13</u>	<u>128.13</u>	4 797				<u>4 797</u>	
30. X03-014-018	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 18 км (мантируемые материалы), т	32.56	<u>132.11</u>	<u>132.11</u>	4 302				<u>4 302</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. X01-014-007	Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	34.7	<u>155.86</u>	<u>155.86</u>	5 408					
								<u>5 408</u>		
32. X03-014-003	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии до 3 км демонтируемых материалов, т	34.7	<u>71.39</u>	<u>71.39</u>	2 477					
								<u>2 477</u>		
33. X01-015-007	Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	34.7	<u>155.86</u>	<u>155.86</u>	5 408					
								<u>5 408</u>		
Материалы не учтённые ценником										
34. Прайс-лист.	Стойка СВ 95-3, шт.	35	<u>7 854.00</u>		274 890			274 890		
	Поправки: М: *1.02									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
35. Прайс-лист.	Стойка СВ 105-5, шт.	4	<u>9 537.00</u>		38 148			38 148		
	Поправки: М: *1.02									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
36. Прайс-лист.	Кронштейн У4, шт.	7	<u>713.13</u>		4 992			4 992		
	Поправки: М: *1.02									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
37. Прайс-лист.	Кронштейн У1, шт.	2	<u>561.08</u>		1 122			1 122		
	Поправки: М: *1.02									

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

38. Прайс-лист.

Зажим ПС-2-1, шт.

Поправки: M: *1.02

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

16

57.05

913

913

39. Прайс-лист.

Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м.

Поправки: M: *1.02

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

17.6

89.71

1 579

1 579

40. Прайс-лист.

Металлическая лента F 207, м

Поправки: M: *1.02

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

135

57.79

7 802

7 802

41. Прайс-лист.

Скрепка NS 20, шт.

Поправки: M: *1.02

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

87

8.63

751

751

42. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES
1500 E, шт.

Поправки: M: *1.02

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

20

353.97

7 079

7 079

43. Прайс-лист.

Зажим P 72 для ЗП6, шт.

Поправки: M: *1.02

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

119

174.80

20 801

20 801

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. Прайс-лист. Плащечный зажим CD 35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		45	86.33		3 885		3 885			
45. Прайс-лист. Стяжной хомут E778, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		169	3.93		664		664			
46. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		48	16.07		771		771			
47. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		21	184.28		3 870		3 870			
48. Прайс-лист. Натяжной зажим PA 1500, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		23	375.29		8 632		8 632			
49. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.03	222.493.46		6 675		6 675			
50. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1.25	251.251.36		314 064		314 064			

< 27 * 1 * 146 >											ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
51. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.98	45 534.94	44 624	44 624	44 624											
52. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.06	128 046.25	7 683	7 683	7 683											
53. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	82	85.37	7 001	7 001	7 001											
54. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим СТ 600, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	298.29	298	298	298											
55. Прайс-лист. Болт анкерный d-14мм. L -120мм., шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	134.72	404	404	404											
56. Прайс-лист. Дистанционный фиксатор ВИС 50.90, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	114.10	570	570	570											
57. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.	86	42.78	3 679	3 679	3 679											

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
58. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	82	35.39	2 902	2 902	1 721	1 721	2 902			
59. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	143.40	1 721	1 721	559	559	1 721			
60. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	139.63	559	559	6 898	6 898				
61. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	76	90.76	6 898	6 898	2 258	2 258				
62. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 16*3*1.58/1000	0.07584	29 777.21	2 258	2 258			2 258			
63. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 32*0.617/1000	0.019744	29 777.21	588	588			588			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	23.4	592.42	13 863	13 863						
65. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.00195	52 284.51	102	102						
66. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.0012	42 181.77	51	51						
67. Прайс-лист. Зажим ответительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	191.99	6 144	6 144						
68. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	264.34	529	529						
69. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	253.89	1 523	1 523						
70. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	292.44	585	585						
71. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	29	48.59	1 409	1 409						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		30	402.71		12 081		12 081			
Раздел 2. ВЛ-0.4кВ от ТП 1-22 с. Волково					1 086 919	87 981	816 276	182 663 40 923		565.66012 202.9592
Демонтажные и электромонтажные работы										
73. Е33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль		8	118.64 95.63	23.01	949	765		184	0.66	5.28
74. Е33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль		3	187.63 149.28	38.35	563	448		115	1.03	3.09
75. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль		14	504.62 226.47	278.15 82.56	7 065	3 171		3 894 1 156	1.524 0.42	21.336 5.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76. E33-04-040-02		14	80.08	53.75	1 121	368	753	0.18	2.52	
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			26.32	16.47			231	0.084	1.176	
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1										
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	89%	533								
Сметная прибыль	48%	288								
77. E33-04-042-04		9	1 318.73	1 079.19	11 869	2 156	9 713	1.488	13.392	
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			239.54	245.41			2 209	1.248	11.232	
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных, 1 опора										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 5.58; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	89%	3 885								
Сметная прибыль	48%	2 095								
78. E33-04-042-05		5	2 505.24	1 995.29	12 526	2 550	9 976	3.168	15.84	
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			509.95	509.57			2 548	2.592	12.96	
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных с подкосом (Ф1 оп. № 1, 3, 5, 7, 14), 1 опора										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	89%	4 537								
Сметная прибыль	48%	2 447								
79. E33-04-003-01		4	1 510.72	785.83	6 043	2 387	3 143	3.8	15.2	
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных (П23), 1 опора			596.64	153.38			614	0.78	3.12	
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78;										
K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы	89%	2 671								
Сметная прибыль	48%	1 440								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
80. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	89% 48%	3	1 510.72 596.64	785.83 153.38	4 532	1 790	385	2 357 460	3.8 0.78	11.4 2.34
81. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (A23) Ф3 оп. № 7, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	89% 48%	1	3 200.26 1 240.47	1 831.55 365.78	3 200	1 240	128	1 832 366	7.9 1.86	7.9 1.86
82. Ц08-02-364-01	Кронштейн CS 10.3 на опоре, 1 шт. - K2 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78; K5 = 2.91; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	81% 52%	8	249.50 188.10	50.20 6.94	1 996	1 505	90	402 56	1.07 0.03	8.56 0.24
83. Ц08-02-364-01	(применительно) Монтаж промежуточной подвески ES 1500, 1 шт. - K2 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78; K5 = 2.91; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	81% 52%	10	249.50 188.10	50.20 6.94	2 495	1 881	112	502 69	1.07 0.03	10.7 0.3
84. Ц08-02-364-01	Кронштейн СА 16 на опоре, 1 шт. - K2 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78; K5 = 2.91; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	81% 52%	20	249.50 188.10	50.20 6.94	4 990	3 762	224	1 004 139	1.07 0.03	21.4 0.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Объем: 1.1+0.06 Начисления: H2= 0, H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1.16 89% 48%	12 123.18 6 820.18	5 303.00 1 413.57	14 063	7 911		6 151 1 640	41.88 6.72	48.5808 7.7952
86. Ц08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг (по фасаду зданий), 100 м кабеля Объем: 40+320 - K2 = 15.78; K3 = 4.19; K4 = 15.78; K5 = 0.84; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3.6 81% 52%	6 126.43 3 002.30	2 645.65 879.42	22 055	10 808	1 723	9 524 3 166	17.6 4.43	63.36 15.948
87. Е33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 5.75; K4 = 15.78; K5 = 4.4; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2 89% 48%	1 425.01 534.31	857.44 269.36	2 850	1 069	67	1 715 539	3.32 1.37	6.64 2.74
88. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78; K5 = 4.41; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	37 89% 48%	792.95 317.02	469.27 145.49	29 339	11 730	246	17 363 5 383	1.97 0.74	72.89 27.38

< 27 * 1 * 146 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2= 0 - K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	4	<u>121.86</u> 101.94	<u>19.92</u>	487	408		80	<u>0.68</u>	<u>2.72</u>
90. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.0084	<u>21 312.15</u> 21 312.15		179			<u>154</u>		<u>1.2936</u>
91. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2= 1 - K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.4	<u>398.95</u> 269.84	<u>129.11</u>	160	108		<u>52</u>	<u>1.8</u>	<u>0.72</u>
92. Е01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.0084	<u>12 930.13</u> 12 930.13		109	109		<u>97.2</u>		<u>0.81648</u>
		68% 36%			74 39					

< 27 * 1 * 146 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
		81%			392					
		52%			252					
97. Е68-5-3		12	<u>146.91</u>		1 763	1 763			0.98	<u>11.76</u>
Вырезка сухих ветвей деревьев										
лиственных пород диаметром до 350 мм										
при количестве срезанных ветвей до										
15, 1 дерево										
Объем: 2+10										
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5										
= 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
		88%			1 551					
		48%			846					
98. X01-014-009		0.24	<u>143.98</u>	<u>143.98</u>	35				<u>35</u>	
Погрузка при автомобильных										
перевозках дров (порубочных										
остатков), т										
Объем: 0.8*0.3										
99. X03-024-005		0.24	<u>128.83</u>	<u>128.83</u>	31				<u>31</u>	
Перевозка грузов I класса										
автомобилями бортовыми										
грузоподъемностью до 5 т на										
расстояние до 5 км (порубочных										
остатков), т										
Объем: 0.8*0.3										
100. X03-214-018		8.64	<u>128.13</u>	<u>128.13</u>	1 107				<u>1 107</u>	
Перевозка грузов I класса										
автомобилями-самосвалами										
грузоподъемностью 10 т работающих										
вне карьера на расстояние до 18 км										
(ПГС), т										
Объем: 5.4*1.6										
101. X03-014-018		7.86	<u>132.11</u>	<u>132.11</u>	1 038				<u>1 038</u>	
Перевозка грузов I класса										
автомобилями бортовыми										
грузоподъемностью до 15 т на										
расстояние до 18 км (мантируемые										
материалы), т										

< 27 * 1 * 146 >											ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
102. X01-014-007	Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	10.6	<u>155.86</u>	<u>155.86</u>	1 652			<u>1 652</u>							
103. X03-014-003	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 3 км демонтируемых материалов, т	10.6	<u>71.39</u>	<u>71.39</u>	757			<u>757</u>							
104. X01-015-007	Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	10.6	<u>155.86</u>	<u>155.86</u>	1 652			<u>1 652</u>							
Материалы не учтённые ценником															
105. Прайс-лист.	Стойка СВ 95-3, шт.	9	<u>6 528.00</u>		58 752			58 752							
Поправки: М: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
106. Прайс-лист.	Кронштейн У4, шт.	1	<u>713.13</u>		713			713							
Поправки: М: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
107. Прайс-лист.	Зажим ПС-2-1, шт.	4	<u>57.05</u>		228			228							
Поправки: М: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
108. Прайс-лист.	Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м.	7.85	<u>89.71</u>		704			704							
Поправки: М: *1.02															

22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
109. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		91	<u>57.79</u>		5 259		5 259			
110. Прайс-лист. Скрепка NC 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		65	<u>8.63</u>		561		561			
111. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 E, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		13	<u>353.97</u>		4 602		4 602			
112. Прайс-лист. Зажим P 72 для ЗП6, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		106	<u>174.80</u>		18 529		18 529			
113. Прайс-лист. Плащечный зажим CD 35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		19	<u>86.33</u>		1 640		1 640			
114. Прайс-лист. Стяжной хомут E778, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		122	<u>3.93</u>		479		479			

< 27 * 1 * 146 >											ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
115. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											321	321				
116. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											10	1 843	1 843			
117. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											18	6 755	6 755			
118. Прайс-лист. Фасадное крепление SF50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											720	57 327	57 327			
119. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											1.15	255 867	255 867			
120. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											1.25	56 919	56 919			
121. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02											0.15	19 207	19 207			

24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
122. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	86	<u>85.37</u>	7 342	7 342						
123. Прайс-лист. Дистанционный фиксатор ВИС 50.90, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>114.10</u>	342	342						
124. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	90	<u>42.78</u>	3 850	3 850						
125. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	86	<u>35.39</u>	3 044	3 044						
126. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	<u>143.40</u>	2 008	2 008						
127. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>139.63</u>	1 117	1 117						

< 27 * 1 * 146 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

128. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	74	90.76	6 716	6 716						
129. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 4*3*1.58/1000	0.01896	29 777.21	565	565						
130. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 8*0.617/1000	0.004936	29 777.21	147	147						
131. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	5.4	592.42	3 199	3 199						
132. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.00045	52 284.51	24	24						
133. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00027	42 181.77	11	11						
134. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	191.99	1 536	1 536						
135. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	253.89	2 285	2 285						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>292.44</u>		877		877			
137. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>48.59</u>		583		583			
138. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		24	<u>402.71</u>		9 665		9 665			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					673 435	57 638	536 506	79 295		355.44588
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 760 354	145 619	1 352 782	20 077		100.1232
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								261 958		921.106
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 25, 82-84, 86, 96)					32 343	18 762	2 150	61 000		303.0824
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 25, 82-84, 86, 96)					17 976			11 432		108.745
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					61 858			3 430		17.088
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 728 011	126 857	1 350 632	250 526		812.361
. МАТЕРИАЛОВ -					20 808			57 570		285.9944
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-18, 20, 22-24, 73-81, 85, 87-89, 91, 93-95; %=68 - по стр. 19, 21, 90, 92; %=88 - по стр. 26, 97)					163 803					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-18, 20, 22-24, 26, 73-81, 85, 87-89, 91, 93-95, 97; %=36 - по стр. 19, 21, 90, 92)					88 352					

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 980 166										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	2 042 024										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	181 779										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	99 891										
Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)	153										
Временные здания и сооружения (2,5*0,8)=2%	40 840										
ВСЕГО	2 082 864										
Командировочные расходы (человеко-смены*100руб.)	15 300										
ВСЕГО	2 098 164										
Непредвиденные затраты 3%	62 945										
ВСЕГО	2 161 109										
Дефлятор 7,63%	164 893										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	2 326 002										

Составил: инженер ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

на ремонт ВЛ-0.4 с. Ерковцы (ТП 07-23)

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **2 094 570 руб.**
 Нормативная трудоемкость: **1045.3252 чел.ч**
 Сметная заработная плата: **176190 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

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

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. E33-04-041-02

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

- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

89%
48%

644	0.66	<u>18.48</u>
-----	------	--------------

3 322 2 678

28	<u>118.64</u>	<u>23.01</u>
	95.63	

18.48

< 27 * 1 * 147 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	6 89% 48%	187.63 149.28	38.35	1 126	896		230	1.03	6.18
3. Е33-04-040-01	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	66 89% 48%	504.62 226.47	278.15 82.56	33 305	14 947		18 358 5 449	1.524 0.42	100.584 27.72
4. Е33-04-040-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	66 89% 48%	80.08 26.32	53.75 16.47	5 285	1 737		3 548 1 087	0.18 0.084	11.88 5.544
5. Е33-04-042-04	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 15.78; K3 = 5.58; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	53 89% 48%	1 318.73 239.54	1 079.19 245.41	69 893	12 696		57 197 13 007	1.488 1.248	78.864 66.144

< 27 * 1 * 147 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом Ф-1 оп. №№ 1, 2, 12, 20, 24, 26 1/7; Ф-2 оп. №№ 1, 11, 21; Ф-3 оп. №№ 1, 2, 12, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	13	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	32 568	6 629			25 939 6 624	3.168 2.592	41.184 33.696
7. Е33-04-003-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (П23) Ф-1 оп. №№ 4-13, 15-21; Ф-2 оп. № 4-12, 15-22, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	33	1 510.72 596.64	785.83 153.38	49 854	19 689	4 232		25 932 5 062	3.8 0.78	125.4 25.74
8. Е33-04-003-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (Подставная) Ф1 оп. № № 1/1, 2/1, 3/1, 4/1; Ф-2 оп. №№ 1/1, 2/1, 3/1, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	7	1 510.72 596.64	785.83 153.38	10 575	4 176	898		5 501 1 074	3.8 0.78	26.6 5.46

< 27 * 1 * 147 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. Е33-04-003-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (ПП23) Ф-1 оп. № 2; Ф-2 оп. № 2, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2	89% 48%	1 510.72 596.64	785.83 153.38	3 021	1 193	256	1 572 307	3.8 0.78	7.6 1.56
10. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23) Ф-1 оп. №№ 14, 24; Ф-2 оп. № 23, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3	89% 48%	3 200.26 1 240.47	1 831.55 365.78	9 601	3 721	385	5 495 1 097	7.9 1.86	23.7 5.58
11. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА24) Ф-1/2 оп. №1, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1	89% 48%	4 967.73 1 901.33	2 938.15 591.75	4 968	1 901	128	2 938 592	12.11 3.01	12.11 3.01
12. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (ПУА23) Ф-1 оп. № 3 и № 22; Ф-2 оп. № 3, 13, 14, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы	5	89%	4 967.73 1 901.33	2 938.15 591.75	24 839	9 507	641	14 691 2 959	12.11 3.01	60.55 15.05
		89%			11 095					

< 27 * 1 * 147 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										
Сметная прибыль										
48%										
13. Е33-04-008-03		1.75	13 877.26	5 303.00	24 285	11 935	3 070	9 280	41.88	73.29
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			6 820.18	1 413.57				2 474	6.72	11.76
Подвеска изолированных проводов ВЛ										
0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км										
изолированного провода с несколькими										
жилами при 30 опорах										
Объем: 1.6+0.05+0.1										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78;										
K5 = 9.25; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			12 824					
Сметная прибыль		48%			6 916					
14. C509-0181		-10.5	184.82		-1 941		-1 941			
Зажимы К-СФ-1, шт.										
Объем: (1.75)*(-6.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25;										
K6 = 1										
15. C509-0455		-3.675	299.70		-1 101		-1 101			
Соединитель алюминиевых и										
сталеалюминиевых проводов (СОАС)										
062-3, шт.										
Объем: (1.75)*(-2.1)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25;										
K6 = 1										
16. Е33-04-013-02		39	792.95	469.27	30 925	12 364	260	18 302	1.97	76.83
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к			317.02	145.49				5 674	0.74	28.86
зданиям с помощью механизмов при										
количестве проводов в ответвлении 2,										
1 ответвление										
- K2 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78;										
K5 = 4.41; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			16 054					
Сметная прибыль		48%			8 658					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. Е33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 5.75; K4 = 15.78; K5 = 4.4; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	6 89% 48%	1 425.01 534.31	857.44 269.36	8 550 4 292 2 315	3 206	200	5 145 1 616	3.32 1.37	19.92 8.22
18. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2= 0 - K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	17 89% 48%	121.86 101.94	19.92	2 072	1 733		339	0.68	11.56
19. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.036 89% 48%	21 312.15 21 312.15		767				154	5.544
20. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2= 1 - K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1.7 89% 48%	398.95 269.84	129.11	678	459		219	1.8	3.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. E01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.036	12 930.13 12 930.13		465	465			97.2	3.4992
22. E33-04-016-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	66	459.16 76.50	382.66 131.98	30 304	5 049	25 255 8 711	0.528 0.576		34.848 38.016
23. E33-04-016-05	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	42	144.14 43.55	100.58 38.44	6 054	1 829	4 225 1 614	0.3 0.168		12.6 7.056
24. E33-04-016-06	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2	9	166.98 52.07	114.91 43.93	1 503	469	1 034 395	0.36 0.192		3.24 1.728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы Сметная прибыль</p>										
		89% 48%			769 415					
25. E01-02-119-02		0.6	569.70 669.70		402	402			4.43	2.658
<p>Расценка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли, 100 м2</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы Сметная прибыль</p>										
		68% 36%			273 145					
26. X01-014-009		0.27	143.98	143.98	39	39				
<p>Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т</p> <p>Объем: 0.9*0.3</p>										
27. X03-024-010		0.27	193.34	193.34	52	52				
<p>Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км (порубочные остатки), т</p> <p>Объем: 0.9*0.3</p>										
28. X03-014-065		58.74	247.05	247.05	14 512	14 512		14 512		
<p>Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 65 км (монтажные материалы), т</p>										
29. X03-214-065		63.36	291.02	291.02	18 439	18 439		18 439		
<p>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 65 км (ПГС), т</p> <p>Объем: 39.6*1.6</p>										

< 27 * 1 * 147 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. X01-014-007	44.3	155.86	155.86	6 905	6 905					
Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т										
31. X03-014-030	44.3	161.44	161.44	7 152	7 152					
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км (демонтируемые материалы), т										
32. X01-015-007	44.3	155.86	155.86	6 905	6 905					
Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
				405 324	118 448	7 028	279 848	57 742	760.1812	285.144
Раздел 2. Материалы не учтённые ценником										
33. Прайс-лист.	49	7 854.00					384 846			
Стойка СВ 95-3, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34. Прайс-лист.	17	9 537.00					162 129			
Стойка СВ 105-5, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
35. Прайс-лист.	5	713.13					3 566			
Кронштейн У4, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
36. Прайс-лист.	10	561.08					5 611			
Кронштейн У1, шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
37. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт.	17	57.05	970	970						
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
38. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м.	21	89.71	1 884	1 884						
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
39. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м	175	57.79	10 114	10 114						
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
40. Прайс-лист. Скрепа NS 20, шт.	131	8.63	1 130	1 130						
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
41. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт.	41	353.97	14 513	14 513						
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
42. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт.	152	174.80	26 569	26 569						
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 27 * 1 * 147 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. Прайс-лист. Плащечный зажим CD 35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	52	86.33	4 489	4 489						
44. Прайс-лист. Стяжной хомут E778, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	192	3.93	754	754						
45. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	16.07	707	707						
46. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	184.28	2 764	2 764						
47. Прайс-лист. Натяжной зажим PA 1500, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	22	375.29	8 256	8 256						
48. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.67	251 251.36	419 590	419 590						
49. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: M: *1.02	1.08	45 534.94	49 178	49 178						

< 27 * 1 * 147 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>50. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
	0.2	128 046.25			25 609		25 609			
<p>51. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
	104	85.37			8 879		8 879			
<p>52. Прайс-лист. Дистанционный фиксатор ВИС 50.90, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
	2	114.10			228		228			
<p>53. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
	120	42.78			5 133		5 133			
<p>54. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
	104	35.39			3 681		3 681			
<p>55. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
	20	143.40			2 868		2 868			

< 27 * 1 * 147 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	139.63			3 351		3 351			
57. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	78	90.76			7 079		7 079			
58. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 17*3*1.58/1000	0.08058	29 777.21			2 399		2 399			
59. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 34*0.617/1000	0.020978	29 777.21			625		625			
60. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	39.6	592.42			23 460		23 460			
61. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм 342, т	0.00325	52 284.51			170		170			
62. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00195	42 181.77			82		82			
63. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	191.99			1 536		1 536			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	50 89% 48%	504.62 226.47	278.15 82.56	25 231	11 324		13 907 4 128	1.524 0.42	76.2 21
3.	Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	50 89% 48%	80.08 26.32	53.75 16.47	4 004	1 316		2 688 824	0.18 0.084	9 4.2
4.	Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.58; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	40 89% 48%	1 318.73 239.54	1 079.19 245.41	52 749	9 582		43 168 9 816	1.488 1.248	59.52 49.92
5.	Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	7 89% 48%	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	17 537	3 570		13 967 3 567	3.168 2.592	22.176 18.144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. Е33-04-042-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3	3 852.68 780.35	3 072.33 785.65	11 558	2 341			9 217 2 357	4 848 3 996	14 544 11 988
7. Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23), 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	40	1 510.72 596.64	785.83 153.38	60 429	23 866	5 130		31 433 6 135	3.8 0.78	152 31.2
8. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23), 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	6	3 200.26 1 240.47	1 831.55 365.78	19 202 14 400	7 443	769		10 989 2 195	7.9 1.86	47.4 11.16
9. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА23), 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2	4 967.73 1 901.33	2 938.15 591.75	9 935 4 626	3 803	256		5 876 1 184	12.11 3.01	24.22 6.02

< 27 * 1 * 148 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА2), 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1 89% 48%	4 967.73 1 901.33	2 938.15 591.75	4 968	1 901	128	2 938 592	12.11 3.01	12.11 3.01
11. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Начисления: Н2= 0, Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.38; К4 = 15.78; К5 = 9.25; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2 89% 48%	12 123.18 6 820.18	5 303.00 1 413.57	24 246	13 640		10 606 2 827	41.88 6.72	83.76 13.44
12. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.78; К3 = 5.77; К4 = 15.78; К5 = 4.41; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	47 89% 48%	792.95 317.02	469.27 145.49	37 269	14 900	313	22 056 6 838	1.97 0.74	92.59 34.78
13. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: Н2= 0 - К2 = 15.78; К3 = 5.86; К4 = 15.78; К5 = 6.55; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	20 89% 48%	121.86 101.94	19.92	2 437	2 039		398	0.68	13.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.05 68% 36%	21 312.15 21 312.15		1 066	1 066			154	7.7
15. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2= 1 - K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2 89% 48%	398.95 269.84	129.11	798	540	258	1.8	3.6	
16. E01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.05 68% 36%	12 930.13 12 930.13		647	647	97.2	4.86		
17. E33-04-016-02	(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	61 89% 48%	459.16 76.50	382.66 131.98	28 009	4 667	23 342 8 051	0.528 0.576	32.208 35.136	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. Е33-04-016-05	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.35; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	40 89% 48%	144.14 43.55	100.58 38.44	5 765	1 742		4 023 1 538	0.3 0.168	12 6.72
19. Е33-04-016-06	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.35; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	9 89% 48%	166.98 52.07	114.91 43.93	1 503	469		1 034 395	0.36 0.192	3.24 1.728
20. Х03-014-100	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 100 км (монтируемые материалы), т	47.84	332.66	332.66	15 914			15 914		
21. Х03-214-100	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 100 км (ПГС), т Объем: 36.6*1.6	58.56	412.19	412.19	24 138			24 138		

< 27 * 1 * 148 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. X01-014-007	Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	34.8	<u>155.86</u>	<u>155.86</u>	5 424			<u>5 424</u>		
23. X03-014-025	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 25 км, т	34.8	<u>149.17</u>	<u>149.17</u>	5 191			<u>5 191</u>		
24. X01-015-007	Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	34.8	<u>155.86</u>	<u>155.86</u>	5 424			<u>5 424</u>		
										248.446
Раздел 2. Материалы не учтённые ценником										
25. Прайс-лист.	Стойка СВ 95-3, шт.	61	<u>7 854.00</u>		479 094			479 094		
<i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
26. Прайс-лист.	Кронштейн У4, шт.	12	<u>713.13</u>		8 558			8 558		
<i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
27. Прайс-лист.	Зажим ПС-2-1, шт.	20	<u>57.05</u>		1 141			1 141		
<i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
28. Прайс-лист.	Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м.	20.7	<u>89.71</u>		1 857			1 857		
<i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 27 * 1 * 148 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

29. Прайс-лист. 159 57.79 9 189 9 189

Металлическая лента F 207, м

Поправки: М: *1.02

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

30. Прайс-лист. 127 8.63 1 096 1 096

Скрепка NS 20, шт.

Поправки: М: *1.02

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

31. Прайс-лист. 40 353.97 14 159 14 159

Комплект промежуточной подвески ES
1500 Е, шт.

Поправки: М: *1.02

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

32. Прайс-лист. 146 174.80 25 520 25 520

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

Поправки: М: *1.02

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

33. Прайс-лист. 60 38.04 2 282 2 282

Зажим плашечный ПС-1-1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

34. Прайс-лист. 200 3.93 785 785

Стяжной хомут Е778, шт.

Поправки: М: *1.02

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

35. Прайс-лист. 32 16.07 514 514

Бугель NB 20, шт.

Поправки: М: *1.02

< 27 * 1 * 148 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

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

36. Прайс-лист.
 Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.
 Поправки: M: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
 = 1

37. Прайс-лист.
 Натяжной зажим РА 1500, шт.
 Поправки: M: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
 = 1

38. Прайс-лист.
 Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км
 Поправки: M: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
 = 1

39. Прайс-лист.
 Провод СИП4 2*16, км
 Поправки: M: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
 = 1

40. Прайс-лист.
 Анкерный клиновой зажим DN 123, шт.
 Поправки: M: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
 = 1

41. Прайс-лист.
 Болт анкерный d-14мм. L -120мм., шт.
 Поправки: M: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
 = 1

< 27 * 1 * 148 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

42. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	94	42.78	4 021	4 021						
43. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	94	35.39	3 327	3 327						
44. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	94	90.76	8 531	8 531						
45. C101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 20*3*1.58/1000	0.0948	29 777.21	2 823	2 823						
46. C101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 20*0.617/1000	0.01234	29 777.21	367	367						
47. C408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	36.6	592.42	21 683	21 683						
48. C101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.00305	52 284.51	159	159						
49. C101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00183	42 181.77	77	77						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	191.99	1 536	1 536						
51. Прайс-лист. МЖРТ 50, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	149.36	896	896						
52. Прайс-лист. МЖРТ 54,6N, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	217.22	434	434						
53. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	253.89	1 523	1 523						
54. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6 N, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	292.44	585	585						
55. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	48.59	777	777						
56. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i>	24	402.71	9 665	9 665						

< 27 * 1 * 148 >

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

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2
. ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 145 654	1 145 654	109 350	1 145 654	253 073	701.748
1 514 674	1 514 674	109 350	1 152 250	50 447	248.446
1 514 674	1 514 674	109 350	1 152 250	253 073	701.748
25 109				50 447	248.446
141 860					
76 497					
1 733 031					
1 733 031					
141 860					
76 497					
119					
34 661					
1 767 692					
11 900					
1 779 592					
53 388					
1 832 980					
139 856					
1 972 836					

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89
- по стр. 1-13, 15, 17-19; %=68 - по стр. 14, 16)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-13, 15, 17-19; %=36 - по стр. 14, 16)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)
Временные здания и сооружения (2,5*0,8)=2%

ВСЕГО
Командировочные расходы (человеко-смены * 100руб.)

ВСЕГО
Непредвиденные затраты 3%

ВСЕГО
Дефлятор 7,63%

ВСЕГО

Составил: инженер ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: ВЛ-0.4 с. Зеньковка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0.4 с. Зеньковка (ТП 15-5)

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 141 840** руб.

Нормативная трудоемкость: **543.085** чел.ч

Сметная заработная плата: **91514** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	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.
			4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. E33-04-041-02	18	<u>118.64</u>	<u>23.01</u>	2 135	1 721	<u>414</u>	<u>0.66</u>	<u>11.88</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		95.63						
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	89%			1 532				
Сметная прибыль	48%			826				
2. E33-04-041-03	1	<u>187.63</u>	<u>38.35</u>	188	149	<u>38</u>	<u>1.03</u>	<u>1.03</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		149.28						

< 27 * 1 * 143 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль										
		89%			133					
		48%			72					
3. Е33-04-040-01		26	504.62	278.15	13 120	5 888		7 232	1 524	39.624
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			226.47	82.56				2 147	0.42	10.92
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1										
опора (3 провода)										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1										
- K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			7 151					
Сметная прибыль		48%			3 857					
4. Е33-04-040-02		26	80.08	53.75	2 082	684		1 398	0.18	4.68
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			26.32	16.47				428	0.084	2.184
Демонтаж одного дополнительного										
провода, 1 опора (3 провода)										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1										
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			990					
Сметная прибыль		48%			534					
5. Е33-04-042-04		14	1 318.73	1 079.19	18 462	3 354		15 109	1 488	20.832
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			239.54	245.41				3 436	1 248	17.472
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10										
кВ с приставками одностоечных, 1										
опора										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1										
- K2 = 15.78; K3 = 5.58; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			6 043					
Сметная прибыль		48%			3 259					
6. Е33-04-042-05		10	2 505.24	1 995.29	25 052	5 099		19 953	3 168	31.68
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			509.95	509.57				5 096	2 592	25.92
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10										
кВ с приставками одностоечных с										
подкосом, 1 опора										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль</p>										
89%					9 074					
48%					4 894					
7. Е33-04-042-06										
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с										
приставками одноствоечных с двумя										
подкосами, 1 опора										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
8. Е33-04-003-01										
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)										
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одноствоечных (П23) Ф-2										
оп. №№ 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 15, 16,										
17, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1 опора										
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78;										
K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
14	1 510.72		21 150	8 353	1 795	11 002	3.8	53.2		
	596.64					2 147	0.78	10.92		
9. Е33-04-003-02										
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одноствоечных с одним										
подкосом (УП23) Ф-2 оп. № 10, 1										
опора										
- K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78;										
K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
1	3 200.26		3 200	1 240	128	1 832	7.9	7.9		
	1 240.47					366	1.86	1.86		

< 27 * 1 * 143 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом (А23) Ф-2 оп. № 1, 2/1, 1/1, 1/6, 18, 19, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	6 89% 48%	3 200.26 1 240.47	1 831.55 365.78	19 202 8 578 4 626	7 443	769	10 989 2 195	7.9 1.86	47.4 11.16
11. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами (УА23) Ф-2 оп. № 2, 7, 14, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3 89% 48%	4 967.73 1 901.33	2 938.15 591.75	14 903 6 656 3 590	5 704	385	8 814 1 775	12.11 3.01	36.33 9.03
12. Е33-04-008-03	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.38; К4 = 15.78; К5 = 9.25; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1.1 89% 48%	13 877.26 6 820.18	5 303.00 1 413.57	15 265 8 061 4 347	7 502	1 929	5 833 1 555	41.88 6.72	46.068 7.392
13. С509-0181	Зажимы К-СФ-1, шт. Объем: (1.1)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 9.25; К6 = 1	-6.6	184.82		-1 220		-1 220			

< 27 * 1 * 143 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. C509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.	-2.31	299.70							
	Объем: (1.1)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1				-692		-692			
15. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 5.75; K4 = 15.78; K5 = 4.4; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1	1 425.01 534.31	857.44 269.36	1 425	534	33	857 269	3.32 1.37	3.32 1.37
16. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78; K5 = 4.41; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	18	792.95 317.02	469.27 145.49	14 273	5 706	120	8 447 2 619	1.97 0.74	35.46 13.32
17. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2 = 0 - K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	10	121.86 101.94	19.92	1 219	1 019		199	0.68	6.8
18. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.025	21 312.15 21 312.15		533	533			154	3.85

< 27 * 1 * 143 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p> <p><i>Накладные расходы</i></p> <p><i>Сметная прибыль</i></p>										
19. E33-04-015-01		1	398.95	129.11	399	270		129	1.8	1.8
<p>Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления</p> <p><i>Начисления: H2= 1</i></p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1</p> <p><i>Накладные расходы</i></p> <p><i>Сметная прибыль</i></p>										
		89%	240							
		48%	130							
20. E01-02-061-02		0.025	12 930.13		323	323		97.2	2.43	2.43
<p>Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p> <p><i>Накладные расходы</i></p> <p><i>Сметная прибыль</i></p>										
		68%	220							
		36%	116							
21. E33-04-016-02		37	459.16	382.66	16 989	2 831		14 158	0.528	19.536
<p>(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)</p> <p>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора</p> <p><i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i></p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p> <p><i>Накладные расходы</i></p> <p><i>Сметная прибыль</i></p>										
			76.50	131.98				4 883	0.576	21.312
22. E33-04-016-05		14	144.14	100.58	2 018	610		1 408	0.3	4.2
<p>(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)</p> <p>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора</p> <p><i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i></p>										
		89%	43.55	38.44				538	0.168	2.352
		48%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. Е33-04-016-06 (раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.35; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	89% 48%	10	166.98	114.91	1 670	521		1 149	0.36	3.6
			52.07	43.93				439	0.192	1.92
24. Е01-02-119-02 Расценка площадей от кустарника и мелкокося в ручную при средней поросли, 100 м2 - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	89% 48%	1.5	669.70		1 005	1 005			4.43	6.645
			669.70							
25. Х01-014-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т Объем: 3*0.3	68% 36%	0.9	143.98	143.98	130			130		
26. Х03-024-005 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 5 км (порубочные остатки), т Объем: 3*0.3	0.9		128.83	128.83	116			116		

< 27 * 1 * 143 >											ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
27. X03-214-140	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 140 км (ПГС), т	35.52	550.79	550.79	19 564			19 564								19 564	
Объем: 22.2*1.6																	
28. X03-014-140	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 140 км (монтируемые материалы), т	28.88	430.54	430.54	12 434			12 434								12 434	
29. X01-014-007	Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	22.3	155.86	155.86	3 476			3 476								3 476	
30. X03-014-030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км (демонтируемые материалы), т	22.3	161.44	161.44	3 600			3 600								3 600	
31. X01-015-007	Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	22.3	155.86	155.86	3 476			3 476								3 476	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1																	
					223 202	62 050	3 247	157 902								397.961	145.124
								29 464									
Раздел 2. Материалы не учтённые ценником																	
32. Прайс-лист.	Стойка СВ 95-3, шт.	37	7 854.00		290 598			290 598									
Поправки: М: *1.02																	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6																	
= 1																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13	713.13	9 271	9 271						
34. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	57.05	570	570						
35. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11.4	89.71	1 023	1 023						
36. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	73	57.79	4 219	4 219						
37. Прайс-лист. Скрепка NS 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	49	8.63	423	423						
38. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	353.97	5 310	5 310						
39. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. Поправки: М: *1.02	64	174.80	11 187	11 187						

< 27 * 1 * 143 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. Прайс-лист. Зажим плащечный ПС-1-1, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		33	<u>38.04</u>		1 255		1 255			
41. Прайс-лист. Стяжной хомут E778, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		86	<u>3.93</u>		338		338			
42. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		24	<u>16.07</u>		386		386			
43. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	<u>184.28</u>		2 211		2 211			
44. Прайс-лист. Натяжной зажим PA 1500, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		18	<u>375.29</u>		6 755		6 755			
45. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1.15	<u>222 493.46</u>		255 867		255 867			
46. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км		0.45	<u>45 534.94</u>		20 491		20 491			

< 27 * 1 * 143 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
47. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.03	<u>128 046.25</u>		3 841		3 841			
48. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		38	<u>85.37</u>		3 244		3 244			
49. Прайс-лист. Болт анкерный d-14мм. L -120мм., шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		19	<u>134.72</u>		2 560		2 560			
50. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		40	<u>42.78</u>		1 711		1 711			
51. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		38	<u>35.39</u>		1 345		1 345			
52. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	<u>139.63</u>		559		559			

< 27 * 1 * 143 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	90.76	3 267	3 267						
54. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 10*3*1.58/1000	0.0474	29 777.21	1 411	1 411						
55. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 10*0.617/1000	0.00617	29 777.21	184	184						
56. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	22.2	592.42	13 152	13 152						
57. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.002	52 284.51	105	105						
58. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.0012	42 181.77	51	51						
59. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	191.99	6 144	6 144						
60. Прайс-лист. МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	149.36	448	448						

