

Объект: ВЛ-0.4 с. Дальневосточное (ТП 14-16)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0.4 с. Дальневосточное (ТП 14-16)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:	3 512 510 руб.
Нормативная трудоемкость:	1782.0612 чел.
Сметная заработная плата:	299919 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	эксп. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	эксп. маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-04-042-04
(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10
кВ с приставками однотоечных, 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

89%
48%

32 802
17 691

1. Е33-04-042-04	76	<u>1 318.73</u>	<u>1 079.19</u>	100 224	18 205	<u>82 019</u>	<u>1.488</u>	<u>113.088</u>
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		239.54	245.41			18 651	1.248	94 848

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 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, 3, 5, 6, 13, 16, 1/1, 1/6, 3/1, 3/5; Ф-2 оп. №№ 1, 2, 7, 8, 13, 14, 20, 1/6, 2/1, 2/7; Ф-3 оп. №№ 1, 4, 18, 22, 23, 27, 28, 4/5, 4/10, 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	29	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	72 652	14 788			57 864 14 777	3 168 2 592	91 872 75 168
3. Е33-04-042-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с двумя подкосами Ф-3 оп. № 5, 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	1	3 852.68 780.35	3 072.33 785.65	3 853	780			3 072 786	4 848 3 996	4 848 3 996
4. 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	100	504.62 226.47	278.15 82.56	50 462	22 647			27 815 8 256	1 524 0.42	152.4 42
5. 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	100	80.08 26.32	53.75 16.47	8 008	2 632			5 375 1 647	0.18 0.084	18 8.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль</p>										
6. E33-04-040-01		89% 48%			3 808 2 054					
(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										
7. E33-04-040-02		89% 48%			1 650 890					
(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										
8. E33-04-041-02		89% 48%			-229 -123					
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										
9. E33-04-041-03		89% 48%			5 361 2 892					
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										
10. E33-04-041-04		89% 48%			133 72					
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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 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 (П23), 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	52	89% 48%	1 510.72 596.64	785.83 153.38	78 557	31 025	6 669	40 863 7 976	3.8 0.78	197.6 40.56
11. 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 (Подставная) Ф1 оп. № 2/1, 4/1; Ф-3 оп. №№ 28, 3/1, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	4	89% 48%	1 510.72 596.64	785.83 153.38	6 043	2 387	513	3 143 614	3.8 0.78	15.2 3.12
12. 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 (П23) Ф-1 оп. № 2 и № 3/1, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	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
13. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (УП23) Ф1 оп. №№ 5, 1/1; Ф-3 оп. №№ 11,22, 23, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i>	5	89%	3 200.26 1 240.47	1 831.55 365.78	16 001	6 202	641	9 158 1 829	7.9 1.86	39.5 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
		48%			3 855					
14. E33-04-003-02		11	3 200.26	1 831.55	35 203	13 645	1 411	20 147	7.9	86.9
Установка железобетонных опор ВЛ			1 240.47	365.78				4 024	1.86	20.46
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом (А23) Ф-1 оп. №№ 1, 16, 1/6,										
3/5; Ф-2 оп. №№ 1, 9, 1/6; Ф-3 оп.										
№№ 1, 2/7, 1/2, 2/10, 1 опора										
- К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78;										
К5 = 2.3; К6 = 1										
Накладные расходы		89%			15 725					
Сметная прибыль		48%			8 481					
15. E33-04-003-02		4	3 200.26	1 831.55	12 801	4 962	513	7 326	7.9	31.6
Установка железобетонных опор ВЛ			1 240.47	365.78				1 463	1.86	7.44
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом (ПОА23) Ф-1 оп. № 1 и № 13;										
Ф-2 оп. № 2; Ф-3 оп. № 4, 1 опора										
- К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78;										
К5 = 2.3; К6 = 1										
Накладные расходы		89%			5 718					
Сметная прибыль		48%			3 084					
16. E33-04-003-03		3	4 967.73	2 938.15	14 903	5 704	385	8 814	12.11	36.33
Установка железобетонных опор ВЛ			1 901.33	591.75				1 775	3.01	9.03
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с двумя										
подкосами (УА23) Ф-1 оп. № 6; Ф-3 оп.										
№ 18 и № 2/5, 1 опора										
- К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78;										
К5 = 2.3; К6 = 1										
Накладные расходы		89%			6 656					
Сметная прибыль		48%			3 590					
17. E33-04-003-03		2	4 967.73	2 938.15	9 935	3 803	256	5 876	12.11	24.22
Установка железобетонных опор ВЛ			1 901.33	591.75				1 184	3.01	6.02
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с двумя										
подкосами (ПУА23) Ф-2 оп. № 3; Ф-3										
оп. № 5, 1 опора										
- К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78;										
К5 = 2.3; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
18. Ц08-02-144-05		89%			4 438					
Присоединение к зажимам жил		48%			2 394					
проводов или кабелей сечением до 70										
мм2, 100 шт.										
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5		0.15	3 228.10		484	484	1		18.9	2.835
= 1; K6 = 1			3 224.01							
Накладные расходы		81%			392					
Сметная прибыль		52%			252					
19. Е33-04-008-03		2.785	13 877.26	5 303.00	38 648	18 994	4 885	14 769	41.88	116.6358
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			6 820.18	1 413.57				3 937	6.72	18.7152
Подвеска изолированных проводов ВЛ										
0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км										
изолированного провода с несколькими										
жилами при 30 опорах										
Объем: 0.16+2.265+0.24+0.12										
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%			20 409					
Сметная прибыль		48%			11 007					
20. С509-0181		-16.71	184.82		-3 088		-3 088			
Зажимы К-СФ-1, шт.										
Объем: (2.785)*(-6.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25;										
K6 = 1										
21. С509-0455		-5.8485	299.70		-1 753		-1 753			
Соединитель алюминиевых и										
сталеалюминиевых проводов (СОАС)										
062-3, шт.										
Объем: (2.785)*(-2.1)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25;										
K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 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	80	792.95 317.02	469.27 145.49	63 436	25 362	533	37 542 11 639	1.97 0.74	157.6 59.2
		89% 48%			32 931 17 760					
23. 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
		89% 48%			715 385					
24. 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	32	121.86 101.94	19.92	3 900	3 262		638	0.68	21.76
		89% 48%			2 903 1 566					
25. 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	0.141	21 312.15 21 312.15		3 005	3 005			154	21.714
		68% 36%			2 043 1 082					
26. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	3.2	398.95 269.84	129.11	1 277	863		413	1.8	5.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H2= 1										
- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78;										
K5 = 5.36; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
768										
414										
27. 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										
68%										
36%										
1 240										
656										
28. 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										
89%										
48%										
20 968										
11 308										
29. 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										
89%										
48%										
4 233										
2 283										
58										
144.14										
43.55										
100.58										
38.44										
2 526										
5 834										
2 230										
0.3										
0.168										
17.4										
9.744										
97.2										
13.7052										
1 823										
1 823										
43 240										
14 914										
0.528										
0.576										
59.664										
65.088										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. ЕЗ3-04-016-06 (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 - K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	25	166.98 52.07	114.91 43.93	4 175	1 302	2 873 1 098	0.36 0.192	2 4.8		
31. X03-014-110 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 110 км (монтируемые материалы), т	89% 48%	2 136 1 152								
	95.02	357.20	357.20	33 941		33 941				
32. X03-214-110 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км (ПГС), т Объем: 67.8*1.6	108.48	446.86	446.86	48 475		48 475				
33. X01-014-007 Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	52.7	155.86	155.86	8 214				8 214		
34. X03-014-050 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 50 км (демонтируемые материалы), т	52.7	210.43	210.43	11 090				11 090		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. X01-015-007	52.7	155.86	155.86	8 214	8 214					
Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					705 384	202 147	11 255	491 978		1299.226
								97 772		482.8352
Раздел 2. Материалы не учтённые ценником										
36. Прайс-лист.	97	7 854.00			761 838		761 838			
Стойка СВ 95-3, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
37. Прайс-лист.	16	9 537.00			152 592		152 592			
Стойка СВ 105-5, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
38. Прайс-лист.	0.25	222 493.46			55 623		55 623			
Провод СИП 2 3*35+1*54,6, км										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
39. Прайс-лист.	0.03	222 493.46			6 675		6 675			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
40. Прайс-лист.	2.37	251 251.36			595 466		595 466			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
41. Прайс-лист.	0.17	251 251.36			42 713		42 713			
Провод СИП 2 3*95+1*95+1*25, км										

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>										
42. Прайс-лист.	2.13	45 534.94			96 989		96 989			
<p>Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
43. Прайс-лист.	22	713.13			15 689		15 689			
<p>Кронштейн У4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
44. Прайс-лист.	8	561.08			4 489		4 489			
<p>Кронштейн У1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
45. Прайс-лист.	32	38.04			1 217		1 217			
<p>Зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
46. Прайс-лист.	35.85	89.71			3 216		3 216			
<p>Заземляющий проводник 3П 6 (2м), м. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
47. Прайс-лист.	266	57.79			15 373		15 373			
<p>Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. Прайс-лист. Скрепка NS 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	198	8.63	1 709	1 709						
49. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 E, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	63	353.97	22 300	22 300						
50. Прайс-лист. Зажим P 72 для ЗП6, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	239	174.80	41 777	41 777						
51. Прайс-лист. Плащечный зажим CD 35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	99	86.33	8 547	8 547						
52. Прайс-лист. Стяжной хомут E778, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	326	3.93	1 280	1 280						
53. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	68	16.07	1 092	1 092						
54. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: M: *1.02	26	184.28	4 791	4 791						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
55. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	40	375.29	15 012	15 012						
56. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	168	85.37	14 343	14 343						
57. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим СТ 600, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	298.29	298	298						
58. Прайс-лист. Болт анкерный d-14мм. L -120мм., шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	134.72	404	404						
59. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	174	42.78	7 444	7 444						
60. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	168	35.39	5 946	5 946						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	143.40		1 577		1 577			
62. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		160	90.76		14 522		14 522			
63. C101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т		0.1515	29 777.21		4 511		4 511			
64. C101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т		0.0415	29 777.21		1 236		1 236			
65. C408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3		67.8	592.42		40 166		40 166			
66. C101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т		0.00565	52 284.51		295		295			
67. C101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т		0.00339	42 181.77		143		143			
68. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		28	191.99		5 376		5 376			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69. Прайс-лист. МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	149.36	1 344	1 344						
70. Прайс-лист. МЖРТ 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	217.22	652	652						
71. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	264.34	793	793						
72. 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						
73. 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						
74. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 95, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	259.62	1 038	1 038						
75. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. Поправки: М: *1.02	36	48.59	1 749	1 749						

< 27 * 1 * 151 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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

76. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: M: *1.02

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

49 402.71 19 733 19 733

77. Прайс-лист.

Дистанционный фиксатор ВИС 50.90,
шт.

Поправки: M: *1.02

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81
- по стр. 18)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -
по стр. 18)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ
РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89
- по стр. 1-17, 19, 22-24, 26, 28-30;
%=68 - по стр. 25, 27)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -
по стр. 1-17, 19, 22-24, 26, 28-30;
%=36 - по стр. 25, 27)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах
(трудозатраты: 8час)

1 972 979

2 678 363

484

392

252

1 128

2 677 879

46 351
265 483

143 149

3 086 511

3 087 639

265 875

143 401

223

202 147

484

1 972 979

1 984 234

1

201 663

1 984 233

491 978
97 772

1299.226
482.8352
2.835

1296.391
482.8352

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

Временные здания и сооружения

61 753

(2,5*0,8)=2%

ВСЕГО

3 149 392

Командировочные расходы
(человеко-смены*100руб.)

22 300

ВСЕГО

3 171 692

Непредвиденные затраты 3%

95 151

ВСЕГО

3 266 843

Дефлятор 7,52%

245 667

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

3 512 510

Составил: инженер ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.В. Соловьев
» 2015г.

Объект: ВЛ-0,4кВ от ТП 14-20 с. Дальневосточное

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4кВ от ТП 14-20 с. Дальневосточное

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 345 256 руб.**
Нормативная трудоемкость: **642.7134 чел.ч**
Сметная заработная плата: **108294 руб.**

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

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

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. 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	27	1 321.43	1 081.13	246.19	35 679	6 488	29 190	1 488	40.176
Начисления: N3= 1.2, N4= 1.2, N5= 1 - K2 = 15.83; K3 = 5.59; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1							6 647	1 248	33.696
Накладные расходы	89%								
Сметная прибыль	48%								
					11 690				
					6 305				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных с подкосом (оп. № 1, 9, 1/6, 5/6, 5/9, 6/1), 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.6; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	6	2 510.43 511.56	1 998.86 511.18	15 063	3 069	11 993 3 067	3.168 2.592	19.008 15.552		
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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	28	505.82 227.19	278.62 82.82	14 163	6 361	7 801 2 319	1.524 0.42	42.672 11.76		
4. 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 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	28	80.25 26.40	53.85 16.53	2 247	739	1 508 463	0.18 0.084	5.04 2.352		
5. 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 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	5	505.82 227.19	278.62 82.82	2 529	1 136	1 393 414	1.524 0.42	7.62 2.1		
	89% 48%			1 380 744						2

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)		-5	80.25	53.85	-401	-132		-269	0.18	-0.9
Демонтаж одного дополнительного			26.40	16.53				-83	0.084	-0.42
провода, 1 опора (3 провода)										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1										
- K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	89%									
Сметная прибыль	48%									
7. Е33-04-041-02		23	119.03	23.10	2 738	2 206		531	0.66	15.18
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к			95.93							
зданиям при количестве проводов в										
ответвлении 2, 1 ответвление										
- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	89%									
Сметная прибыль	48%									
8. Е33-04-041-03		1	188.25	38.50	188	150		38	1.03	1.03
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к			149.75							
зданиям при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	89%									
Сметная прибыль	48%									
9. Е33-04-003-01		21	1 513.95	787.17	31 793	12 569	2 693	16 531	3.8	79.8
Установка железобетонных опор ВЛ			598.53	153.87				3 231	0.78	16.38
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных (П23), 1 опора										
- K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83;										
K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы	89%									
Сметная прибыль	48%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, подставная (оп. № 2/1, 4/1, 6/1, 7/1, 8/1), 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	5	1 513.95 598.53	787.17 153.87	7 570	2 993	641	3 936 769	3.8 0.78	19 3.9
Накладные расходы		89%			3 348					
Сметная прибыль		48%			1 806					
11. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (УП23) оп. № 5/6, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	1	3 210.52 1 244.40	1 837.88 366.94	3 211	1 244	128	1 838 367	7.9 1.86	7.9 1.86
Накладные расходы		89%			1 434					
Сметная прибыль		48%			773					
12. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23) оп. № 1, 9, 1/6, 3/4, 5/12, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	5	3 210.52 1 244.40	1 837.88 366.94	16 053	6 222	641	9 189 1 835	7.9 1.86	39.5 9.3
Накладные расходы		89%			7 171					
Сметная прибыль		48%			3 867					
13. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (АО23) оп. № 3, 6, 8, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	3	3 210.52 1 244.40	1 837.88 366.94	9 632	3 733	385	5 514 1 101	7.9 1.86	23.7 5.58
Накладные расходы		89%			4 302					
Сметная прибыль		48%			2 320					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностежных с двумя подкосами (УА23) оп. № 5/9, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	89% 48%	1 1 907.36	2 943.23 593.63	4 979	1 907	128	2 943 594	12.11 3.01	12.11 3.01
15. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.05 81% 52%	3 238.32 3 234.23	162	162	162	18.9	0.945		
16. 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 Объем: 1+0.18 <i>Начисления: Н2= 0, Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i> - К2 = 15.83; К3 = 6.4; К4 = 15.83; К5 = 9.25; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	1.18 89% 48%	12 161.42 6 841.79	5 319.63 1 418.05	14 350	8 073	41.88 6.72	6 277 1 673	49.4184 7.9296	
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 - К2 = 15.83; К3 = 5.76; К4 = 15.83; К5 = 4.4; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	89% 48%	1 428.20 536.00	858.93 270.22	1 428	536	33	859 270	3.32 1.37	3.32 1.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 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 = 15.83; K3 = 5.78; K4 = 15.83; K5 = 4.41; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	25 89% 48%	794.77 318.02	470.09 145.95	19 869	7 951	166	11 752 3 649	1.97 0.74	49.25 18.5
19. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2 = 1 - K2 = 15.83; K3 = 5.86; K4 = 15.83; K5 = 6.55; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	13 89% 48%	122.19 102.26	19.92	1 588	1 329		259	0.68	8.84
20. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.057 68% 36%	21 379.68 21 379.68		1 219	1 219			154	8.778
21. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2 = 1 - K2 = 15.83; K3 = 6.98; K4 = 15.83; K5 = 5.47; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1.3 89% 48%	400.17 270.69	129.48	520	352		168	1.8	2.34

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

22. Е01-02-061-02 Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.057	12 971.10 12 971.10	739	739					97.2	5.5404
23. 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 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.11; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	47	459.40 76.74	21 592 132.40	3 607				17 985 6 223	0.528 0.576	24.816 27.072
24. 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 = 15.83; К3 = 6.35; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	26	144.27 43.69	3 751 38.56	1 136				2 615 1 003	0.3 0.168	7.8 4.368
25. 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 = 15.83; К3 = 6.36; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	10	167.33 52.24	1 673 44.07	522				1 151 441	0.36 0.192	3.6 1.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы		89%			857					
Сметная прибыль		48%			462					
26. X01-014-007		15	<u>146.17</u>	<u>146.17</u>	2 193			2 193		
Погрузка демонтируемых материалов, т										
27. X03-014-050		15	<u>193.38</u>	<u>193.38</u>	2 901			2 901		
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 50 км (демонтируемые материалы), т										
28. X01-015-007		15	<u>146.17</u>	<u>146.17</u>	2 193			2 193		
Разгрузка демонтируемых материалов, т										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					219 622	74 311	4 815	140 489		476.4838
Раздел 2. Материалы не учтенные цениником								33 983		166.2296
29. Прайс-лист.		47	<u>7 854.00</u>		369 138		369 138			
Стойка СВ 95-3, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
30. Прайс-лист.		1.05	<u>251 251.36</u>		263 814		263 814			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
31. Прайс-лист.		0.81	<u>45 534.94</u>		36 883		36 883			
Провод СИП4 2*16, км										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
32. Прайс-лист.		0.03	<u>128 046.25</u>		3 841		3 841			
Провод СИП4 4*25, км										
Поправки: М: *1.02										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
33. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11	713.13	7 844	7 844						
34. Прайс-лист. Зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13	38.04	494	494						
35. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	179.41	1 435	1 435						
36. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	114	57.79	6 588	6 588						
37. Прайс-лист. Скрепа NS 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	78	8.63	673	673						
38. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25	353.97	8 849	8 849						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	85	<u>174.80</u>			14 858		14 858			
40. Прайс-лист. Плассечный зажим CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	40	<u>86.33</u>			3 453		3 453			
41. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	117	<u>3.93</u>			459		459			
42. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	<u>16.07</u>			578		578			
43. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	<u>184.28</u>			1 843		1 843			
44. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	<u>390.71</u>			5 861		5 861			
45. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02	62	<u>85.36</u>			5 293		5 293			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1										
46. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	68	42.78	2 909	2 909						
47. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	62	35.39	2 194	2 194						
48. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	4	139.63	559	559						
49. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	13	142.63	1 854	1 854						
50. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	50	90.76	4 538	4 538						
51. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т	0.061542	29 777.88	1 833	1 833						
52. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т	0.08	29 777.88	2 382	2 382						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3		28.2	602.98		17 004		17 004			
54. С101-1514 Электроды диаметром: 4 мм Э42А, т		0.00235	53 305.42		125		125			
55. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т		0.00141	42 693.01		60		60			
56. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	191.99		2 304		2 304			
57. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	345.76		1 037		1 037			
58. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	217.22		217		217			
59. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	253.89		762		762			
60. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	292.44		292		292			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	48.60	778	778						
62. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25	402.71	10 068	10 068						
63. Прайс-лист. Дистанционный фиксатор ВИС 50.90, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	114.10	456	456						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81										
- по стр. 15)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -										
по стр. 15)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. МАТЕРИАЛОВ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89										
- по стр. 1-14, 16-19, 21, 23-25;										
%=68 - по стр. 20, 22)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -										
по стр. 1-14, 16-19, 21, 23-25;										
%=36 - по стр. 20, 22)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Трудозатраты всего в чел. - сменах					51 752					
(трудозатраты: 8час)					80					
Временные здания и сооружения					22 972					
(2,5*0,8)=2,0%										
ВСЕГО					1 171 579					
Зональный коэффициент 1,03					35 147					
(Ромненский район -3%)										
Командировочные расходы					8 000					
(человеко-смены*100руб.)										
ВСЕГО					1 214 726					
Непредвиденные затраты 3%					36 442					
ВСЕГО					1 251 168					
Дефлятор 7,52%					94 088					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					1 345 256					

Составил: инженер ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов
(должность, подпись, Ф.И.О.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 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, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.6; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	4	4	2 510.43 511.56	1 998.86 511.18	10 042	2 046		7 995 2 045	3.168 2.592	12.672 10.368
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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	11	11	505.82 227.19	278.62 82.82	5 564	2 499		3 065 911	1.524 0.42	16.764 4.62
4. 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 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	11	11	80.25 26.40	53.85 16.53	883	290		592 182	0.18 0.084	1.98 0.924
5. 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 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	4	4	505.82 227.19	278.62 82.82	2 023	909		1 114 331	1.524 0.42	6.096 1.68
	89%	89%			1 104					
	48%	48%			595					

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)	-4		80.25	53.85	-321	-106		-215	0.18	-0.72
Демонтаж одного дополнительного			26.40	16.53				-66	0.084	-0.336
провода, 1 опора (3 провода)										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1										
- K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	89%				-153					
Сметная прибыль	48%				-83					
7. Е33-04-041-02										
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к	8		119.03	23.10	952	767		185	0.66	5.28
зданиям при количестве проводов в			95.93							
ответвлении 2, 1 ответвление										
- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	89%				683					
Сметная прибыль	48%				368					
8. Е33-04-041-03										
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к	3		188.25	38.50	565	449		115	1.03	3.09
зданиям при количестве проводов в			149.75							
ответвлении 4, 1 ответвление										
- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	89%				400					
Сметная прибыль	48%				216					
9. Е33-04-003-01										
Установка железобетонных опор ВЛ	8		1 513.95	787.17	12 112	4 788	1 026	6 297	3.8	30.4
0,38; 6-10 кВ с траверсами без			598.53	153.87				1 231	0.78	6.24
приставок одностоечных (ПЗ), 1 опора										
- K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83;										
K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы	89%				5 357					
Сметная прибыль	48%				2 889					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, подставная, 1 опора - K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	4 89% 48%	1 513.95 598.53	787.17 153.87	6 056 2 678 1 444	2 394	513	3 149 615	3.8 0.78	15.2 3.12
11. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (A23), 1 опора - K2 = 15.83; K3 = 5.81; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1 89% 48%	3 210.52 1 244.40	1 837.88 366.94	3 211 1 434 773	1 244	128	1 838 367	7.9 1.86	7.9 1.86
12. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (АО23), 1 опора - K2 = 15.83; K3 = 5.81; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1 89% 48%	3 210.52 1 244.40	1 837.88 366.94	3 211 1 434 773	1 244	128	1 838 367	7.9 1.86	7.9 1.86
13. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА23), 1 опора - K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1 89% 48%	4 978.84 1 907.36	2 943.23 593.63	4 979 2 226 1 200	1 907	128	2 943 594	12.11 3.01	12.11 3.01

< 27 * 1 * 149 >

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
14. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.04 81% 52%	3 238.32 3 234.23		130	129			18.9	0.756
15. 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 Объем: 0.43+0.1+0.03 Начисления: H2= 0, H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.4; K4 = 15.83; K5 = 9.25; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.56 89% 48%	12 161.42 6 841.79	5 319.63 1 418.05	6 810	3 831	2 979 794	41.88 6.72	23.4528 3.7632	
16. 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 = 15.83; K3 = 5.76; K4 = 15.83; K5 = 4.4; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3 89% 48%	1 428.20 536.00	858.93 270.22	4 285	1 608	2 577 811	3.32 1.37	9.96 4.11	
17. 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 = 15.83; K3 = 5.78; K4 = 15.83; K5 = 4.41; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	13 89% 48%	794.77 318.02	470.09 145.95	10 332	4 134	6 111 1 897	1.97 0.74	25.61 9.62	

< 27 * 1 * 149 >

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
18. E33-03-004-02										
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4		122.19 102.26	19.92	489	409		80	0.68	2.72
Начисления: H2= 1 - K2 = 15.83; K3 = 5.86; K4 = 15.83; K5 = 6.55; K6 = 1										
Накладные расходы	89%				364					
Сметная прибыль	48%				196					
19. E01-02-057-02										
Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.006		21 379.68 21 379.68		128	128			154	0.924
- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	68%				87					
Сметная прибыль	36%				46					
20. E33-04-015-01										
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.4		400.17 270.69	129.48	160	108		52	1.8	0.72
Начисления: H2= 1 - K2 = 15.83; K3 = 6.98; K4 = 15.83; K5 = 5.47; K6 = 1										
Накладные расходы	89%				96					
Сметная прибыль	48%				52					
21. E01-02-061-02										
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.006		12 971.10 12 971.10		78	78			97.2	0.5832
- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	68%				53					
Сметная прибыль	36%				28					

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 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.11; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	19	459.40 76.74	382.66 132.40	8 729	1 458	7 270 2 516	0.528 0.576	10.032 10.944		
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 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.35; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	12 89% 48%	144.27 43.69	100.58 38.56	1 731	524	1 207 463	0.3 0.168	3.6 2.016		
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 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.36; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3 89% 48%	167.33 52.24	115.09 44.07	502	157	345 132	0.36 0.192	1.08 0.576		
25. Х01-014-007 Погрузка демонтируемых материалов, т	10	146.17	146.17	1 462		1 462				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. X03-014-050	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 50 км (демонтируемые материалы), т	10	<u>193.38</u>	<u>193.38</u>	1 934			<u>1 934</u>		
27. X01-015-007	Разгрузка демонтируемых материалов, т	10	<u>146.17</u>	<u>146.17</u>	1 462			<u>1 462</u>		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					102 045	33 638	2 110	66 287 15 898		214.478 78.1032
Раздел 2. Материалы не учтённые ценником										
28. Прайс-лист.	Стойка СВ 95-3, шт.	19	<u>7 854.00</u>		149 226			149 226		
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
29. Прайс-лист.	Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км	0.45	<u>222 493.46</u>		100 122			100 122		
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
30. Прайс-лист.	Провод СИП4 2*16, км	0.43	<u>45 534.94</u>		19 580			19 580		
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
31. Прайс-лист.	Провод СИП4 4*25, км	0.11	<u>128 046.25</u>		14 085			14 085		
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
32. Прайс-лист.	Кронштейн У4, шт.	4	<u>713.13</u>		2 853			2 853		

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>										
33. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4		<u>62.76</u>		251		251			
34. Прайс-лист. Зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14		<u>38.04</u>		533		533			
35. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3		<u>179.41</u>		538		538			
36. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50		<u>57.79</u>		2 890		2 890			
37. Прайс-лист. Скрепка NS 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32		<u>8.63</u>		276		276			
38. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9		<u>353.97</u>		3 186		3 186			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗПБ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	49	174.80	8 565	8 565						
40. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	55	3.93	216	216						
41. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	16.07	289	289						
42. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	184.28	737	737						
43. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	390.71	1 954	1 954						
44. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	40	85.36	3 415	3 415						
45. Прайс-лист. Болт анкерный d-14мм. L-120мм, кг.	2.7392	142.80	391	391						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Объем: 16*0.1712									
	Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46.	Прайс-лист. Герметичный колпачок SE6.35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	38	<u>42.78</u>		1 626		1 626			
47.	Прайс-лист. Наконечник ТА50, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>11.20</u>		45		45			
48.	Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	40	<u>35.39</u>		1 416		1 416			
49.	Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>139.63</u>		1 676		1 676			
50.	Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>142.63</u>		1 426		1 426			
51.	Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	<u>90.76</u>		2 360		2 360			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 4*3*1.58/1000	0.01896	<u>29 777.88</u>			565		565			
53. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 4*0.617/1000	0.002468	<u>29 777.88</u>			73		73			
54. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	11.4	<u>602.98</u>			6 874		6 874			
55. С101-1514 Электроды диаметром: 4 мм Э42А, т	0.00095	<u>53 305.42</u>			51		51			
56. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00057	<u>42 693.01</u>			24		24			
57. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>191.99</u>			768		768			
58. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>345.76</u>			1 037		1 037			
59. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>217.22</u>			217		217			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-13, 15-18, 20, 22-24; %=36 - по стр. 19, 21)				23 691					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				500 048					
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				500 349					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				44 033					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				23 758					
	Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)				37					
	Временные здания и сооружения (2,5*0,8)=2,0%				10 007					
	ВСЕГО				510 356					
	Зональный коэффициент 1,03 (Ромненский район -3%)				15 311					
	Командировочные расходы (человеко-смены*100руб.)				3 700					
	ВСЕГО				529 367					
	Непредвиденные затраты 3%				15 881					
	ВСЕГО				545 248					
	Дефлятор 7,52%				41 003					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				586 251					

Составил: инженер ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)