
 Е.В. Соловьев
 2015г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА(Локальный сметный расчет)
на ВЛ-0.4 с. Дальневосточное (ПП 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.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Столм. ед., руб.			Общая стоимость, руб.	Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч обслуж. машины		
			всего	Экс. маш.	всего				
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				
1		2	3	4	5	6	7		

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	76	<u>1 318.73</u> 239.54	<u>1 079.19</u> 245.41	100 224	18 205	<u>82.019</u> 18 651	<u>1.488</u> 1.248	<u>113.088</u> 94.848
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.58; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1</i>								
<i>Накладные расходы</i>						89%		
<i>Сметная прибыль</i>						48%		

< 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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 одностоечных 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
 89%
 48%

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 одностоечных 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
 89%
 48%

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
 89%
 48%

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

29 2 505.24 1 995.29
 509.95 509.57

72 652 14 788
 14 777 14 777

57 864	3.168
14 777	2.592

3.072	4.848
786	3.996

5.375	0.18
1 647	0.084

18

8.4

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 * 1 * 151 >										
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы Сметная прибыль		89% 48%			3 808 2 054					
6. 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 - K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	6	504.62 226.47	278.15 82.56	3 028		1 359	1 669 495	1.524 0.42	9.144 2.52	
Накладные расходы Сметная прибыль		89% 48%			1 650 890					
7. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного проводка, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	-6	80.08 26.32	53.75 16.47	-480		-158	-323 -99	0.18 0.084	-1.08 -0.504	
Накладные расходы Сметная прибыль		89% 48%			-229 -123					
8. Е33-04-041-02 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	63	118.64 95.63	23.01	7 474		6 024	1 450	0.66	41.58	
Накладные расходы Сметная прибыль		89% 48%			5 361 2 892					
9. 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	1	187.63 149.28	38.35	188		149	38	1.03	1.03	
Накладные расходы Сметная прибыль		89% 48%								

< 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	

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 безприставок одностоечных (ПП23), 1 опора
- К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78;
К5 = 2.3; К6 = 1*Накладные расходы**Сметная прибыль*

52

1 510.72

596.64

785.83

153.38

78 557

31 025

6 669

40 863

7 976

0.78

3.8

0.78

197.6

40.56

7.6

1.56

3.8

0.78

3.12

15.2

89%

48%

34 711

18 720

34.711

18.720

3.8

0.78

3.12

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 безприставок 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*Накладные расходы**Сметная прибыль*

4

1 510.72

596.64

785.83

153.38

6 043

2 387

513

3 143

614

0.78

3.8

0.78

15.2

3.12

89%

48%

2 671

1 440

2 671

1 440

3.8

0.78

1.56

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 безприставок одностоечных (ПП23) Ф-1
оп. № 2 и № 3/1, 1 опора- К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78;
К5 = 2.3; К6 = 1*Накладные расходы**Сметная прибыль*

2

1 510.72

596.64

785.83

153.38

3 021

1 193

256

1 572

307

0.78

3.8

0.78

7.6

1.56

89%

48%

1 335

720

1 335

720

3.8

0.78

1.56

13. Е33-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами безприставок 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*Накладные расходы**Сметная прибыль*

5

3 200.26

1 240.47

1 831.55

365.78

16 001

6 202

641

9 158

1 829

1.86

7.9

1.86

39.5

9.3

< 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
Сметная прибыль										

14. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с таверсами 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, 27, 1/2, 2/10, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	11	<u>3 200.26</u> 1 240.47	<u>1 831.55</u> 365.78	35 203	13 645	1 411	<u>20 147</u> 4 024	<u>7.9</u> 1.86	<u>86.9</u> 20.46
15. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с таверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (ПОА23) Ф-1 оп. № 1 и № 13; Ф-2 оп. № 2; Ф-3 оп. № 4, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	4	<u>3 200.26</u> 1 240.47	<u>1 831.55</u> 365.78	12 801	4 962	513	<u>7.326</u> 1 463	<u>7.9</u> 1.86	<u>31.6</u> 7.44
16. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с таверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА23) Ф-1 оп. № 6; Ф-3 оп. № 18 и № 2/5, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3	<u>4 967.73</u> 1 901.33	<u>2 938.15</u> 591.75	14 903	5 704	385	<u>8 814</u> 1 775	<u>12.11</u> 3.01	<u>36.33</u> 9.03
17. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с таверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (ПУА23) Ф-2 оп. № 3; Ф-3 оп. № 5, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1	2	<u>4 967.73</u> 1 901.33	<u>2 938.15</u> 591.75	9 935	3 803	256	<u>5 876</u> 1 184	<u>12.11</u> 3.01	<u>24.22</u> 6.02

<27 * 1 * 151 >

Форма 4											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>			89%		4 438						
<i>Сметная прибыль</i>			48%		2 394						

18. Ц08-02-144-05
Присоединение к зажимам жил
проводов или кабелей сечением до 70
мм², 100 шт.
- К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5
= 1; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль	81%	392
	52%	252

19. 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: 0,16+2,265+0,24+0,12
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	89%	38 648	18 994	4 885	14 769	41,88
	48%	6 820,18	1 413,57		3 937	6,72

20. С509-0181
Зажимы К-СФ-1, шт.
Объем: (2,785)*(-6,0)
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 9,25;
К6 = 1

21. С509-0455
Соединитель алюминиевых и
сталь алюминиевых проводов (СОАС)
062-3, шт.
Объем: (2,785)*(-2,1)
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 9,25;
К6 = 1

<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

22. Е33-04-013-02

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизированных 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*

80

792.95

317.02

469.27

145.49

63 436

25 362

53337 54211 6390.741.9759.2157.659.2

23. Е33-04-013-03

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизированных количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

- К2 = 15.78; К3 = 5.75; К4 = 15.78;
К5 = 4.4; К6 = 1

*Накладные расходы**Сметная прибыль*

1

1 425.01534.31857.44

269.36

1 425534338572693.321.373.321.37

24. 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*

32

121.86101.9419.92

3 900

3 2626380.6821.76

25. Е01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м³ грунта

- К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1

*Накладные расходы**Сметная прибыль*

0.141

21 312.1521 312.153 0053 00515421.714

26. Е33-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления

3.2

398.95269.841 2778634131.85.76

< 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
<i>Начисления: H2= 1</i>										
	- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1									
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								
27. Е01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта	0.141	<u>12 930.13</u>		1 823		1 823		<u>97.2</u>	<u>13.7052</u>
	- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1		12 930.13							
<i>Накладные расходы</i>		68%								
<i>Сметная прибыль</i>		36%								
28. 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	113	<u>459.16</u>	<u>382.66</u>	51 885		8 645		<u>43 240</u>	<u>0.528</u>
	- K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1		76.50	131.98					14 914	0.576
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								
29. 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 осястки одностоечных опор, 1 опора	58	<u>144.14</u>	<u>100.58</u>	8 360		2 526		<u>5 834</u>	<u>0.3</u>
	- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1		43.55	38.44					2 230	0.168
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								

< 27 * 1 * 151 >

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

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01
Форма 4

30. Е33-04-016-06
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)
Развилка 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

31. Х03-014-110
Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 110 км (монтажные
материалы), т

33.941

32. Х03-214-110
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 110 км
(ПГС), т

*Объем: 67.8*1.6*

48.475

33. Х01-014-007
Погрузка при автомобильных
перевозках демонтируемых
материалов, т

8.214

34. Х03-014-050
Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 50 км (демонтируемые
материалы), т

11.090

25 166.98
52.07

114.91
43.93

4 175
2.873

1 302
1 098

2.36
0.192

9
4.8

9

< 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
35.	X01-015-007 Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	52.7	<u>155.86</u>	<u>155.86</u>	8 214					8 214

Итого по разделу 1

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

35. Х01-015-007
Разгрузка при автомобильных
перевозках демонтируемых
материалов, т
- Итого по разделу 1**
- Раздел 2. Материалы не учтённые ценником**
36. Прайс-лист.
Стойка СВ 95-3, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1
37. Прайс-лист.
Стойка СВ 105-5, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1
38. Прайс-лист.
Провод СИП 2 3*35+1*54,6, км
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1
39. 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
40. 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
41. Прайс-лист.
Провод СИП 2 3*95+1*95+1*25, км
- | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|---------------|---------|--|--|--|--|---------|
| 35. | Х01-015-007
Разгрузка при автомобильных
перевозках демонтируемых
материалов, т | 52.7 | <u>155.86</u> | <u>155.86</u> | 8 214 | | | | | 8 214 |
| . | Итого по разделу 1 | | | | | | | | | |
| | Раздел 2. Материалы не учтённые ценником | | | | | | | | | |
| 36. | Прайс-лист.
Стойка СВ 95-3, шт.
<i>Поправки: M: *1.02</i>
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1 | 97 | <u>7 854.00</u> | | 761 838 | | | | | 761 838 |
| 37. | Прайс-лист.
Стойка СВ 105-5, шт.
<i>Поправки: M: *1.02</i>
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1 | 16 | <u>9 537.00</u> | | 152 592 | | | | | 152 592 |
| 38. | Прайс-лист.
Провод СИП 2 3*35+1*54,6, км
<i>Поправки: M: *1.02</i>
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1 | 0.25 | <u>222 493.46</u> | | 55 623 | | | | | 55 623 |
| 39. | Прайс-лист.
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км
<i>Поправки: M: *1.02</i>
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1 | 0.03 | <u>222 493.46</u> | | 6 675 | | | | | 6 675 |
| 40. | Прайс-лист.
Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км
<i>Поправки: M: *1.02</i>
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1 | 2.37 | <u>251 251.36</u> | | 595 466 | | | | | 595 466 |
| 41. | Прайс-лист.
Провод СИП 2 3*95+1*95+1*25, км | 0.17 | <u>251 251.36</u> | | 42 713 | | | | | 42 713 |

< 27 * 1 * 151 >

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

*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

42. Прайс-лист.

Првод СИП4 2*16, км
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

2.13

45 534.94

96 989

96 989

43. Прайс-лист.

Кронштейн У4, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

22

713.13

15 689

15 689

44. Прайс-лист.

Кронштейн У1, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

8

561.08

4 489

4 489

45. Прайс-лист.

Зажим ПС-1-1, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

32

38.04

1 217

1 217

46. Прайс-лист.

Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

35.85

89.71

3 216

3 216

47. Прайс-лист.

Металлическая лента F 207, м
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

266

57.79

15 373

15 373

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

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

Форма 4

< 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
48.	Прайс-лист. Скрепа NC 20, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	198	<u>8.63</u>			1 709				1 709

49. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES

1500 Е, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

50. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

51. Прайс-лист.

Плашечный зажим CD 35, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

52. Прайс-лист.

Стяжной хомут Е778, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

53. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

54. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.

*Поправки: M: *1.02*

26 184.28

4 791

1 092

1 280

41 777

8 547

22 300

22 300

41 777

8 547

1 709

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 * 1 * 151 >											
55.	Прайс-лист.		40	<u>375.29</u>			15 012				15 012
	Натяжной зажим РА 1500, шт.										
	<i>Поправки:</i> M: *1.02										
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
56.	Прайс-лист.		168	<u>85.37</u>			14 343				14 343
	Анкерный клиновой зажим DN 123, шт.										
	<i>Поправки:</i> M: *1.02										
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
57.	Прайс-лист.		1	<u>298.29</u>			298				298
	Анкерный клиновой зажим СТ 600, шт.										
	<i>Поправки:</i> M: *1.02										
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
58.	Прайс-лист.		3	<u>134.72</u>			404				404
	Болт анкерный d-14ММ. L -120ММ., шт.										
	<i>Поправки:</i> M: *1.02										
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
59.	Прайс-лист.		174	<u>42.78</u>			7 444				7 444
	Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.										
	<i>Поправки:</i> M: *1.02										
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
60.	Прайс-лист.		168	<u>35.39</u>			5 946				5 946
	Кронштейн СА 16, шт.										
	<i>Поправки:</i> M: *1.02										
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 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
61. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	11	<u>143.40</u>				1 577				1 577

62. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р4, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

63. С101-1616
Сталь круглая углеродистая

обыкновенного качества марки

ВСТЭпС5-1 диаметром: 10 мм, т
= 1

64. С101-1614

Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСТЭпС5-1 диаметром: 16 мм, т
= 1

65. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная,
м3

67.8 592.42

40 166

1 236

4 511

14 522

66. С101-1513
Электроды диаметром: 4 мм Э42, т

295

4 511

14 522

67. С101-0404
Краска для наружных работ: черная,
марок МА-015, ПФ-014, т
= 1

143

143

68. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р 70, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

5 376

5 376

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
69. Прайс-лист. MJPT 50, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	9		9	<u>149.36</u>			1 344				1 344
70. Прайс-лист. MJPT 54,6N, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	3		3	<u>217.22</u>			652				652
71. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 25, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	3		3	<u>264.34</u>			793				793
72. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 50, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	6		6	<u>253.89</u>			1 523				1 523
73. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 54,6, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	2		2	<u>292.44</u>			585				585
74. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 95, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	4		4	<u>259.62</u>			1 038				1 038
75. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i>	36		36	<u>48.59</u>			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

77. Прайс-лист.

Дистанционный фиксатор В1С 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 цел. - сменах
(трудозатраты: 8час)

19 733

913

114.10

913

402.71

19 733

1299.226

482.8352

2.835

1 972 979

2 678 363

202 147

1 984 234

491 978

97 772

491 979

97 772

1 972 979

2 678 363

202 147

1 984 234

491 978

97 772

491 979

97 772

1296.391

482.8352

1 128

2 677 879

201 663

1 984 233

491 978

97 772

491 978

97 772

1296.391

482.8352

3 086 511

3 087 639

265 875

143 401

223

< 27 * 1 * 151 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01
Форма 4

Временные здания и сооружения

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

ВСЕГО

Командировочные расходы
(человеко-смены*100руб.)

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3%

ВСЕГО

Дефлятор 7,52%

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:
3 512 510

3 149 392

22 300

3 171 692

95 151

3 266 843

245 667

61 753

3 149 392

22 300

3 171 692

95 151

3 266 843

245 667

3 512 510

Составил: инженер ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

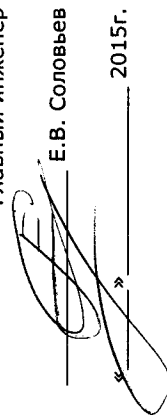
(должность, подпись, ф.и.о.)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, ф.и.о.)

Форма 4
 «ТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер


 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 механизматоров;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.
Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стойм. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч			
			всего	Экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	Экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обсл. машинны		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	<u>1 321.43</u> 240.30	<u>1 081.13</u> 246.19	35 679	6 488	<u>29 190</u> 6 647	<u>1 488</u> 1.248	<u>40 176</u> 33.696
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1</i>								
<i>Накладные расходы</i>						11 690		
<i>Сметная прибыль</i>						6 305	89% 48%	

< 27 * 1 * 150 > Форма 4

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

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 одностоечных 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*

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*

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*

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*

6. 2 510.43
 511.56 1 998.86
 511.18

7. 15 063
 3 069

8. 3 069
 11 993
 3 067

9. 5 461
 2 945

10. 1 524
 0.42

11. 3.168
 2.592

12. 19.008
 15.552

13. 7.801
 2 319

14. 1.524
 0.42

15. 42.672
 11.76

16. 0.18
 0.084

17. 5.04
 2.352

18. 1 508
 463

19. 1 393
 414

20. 1.524
 0.42

21. 7.62

<27 * 1 * 150 >

		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		

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 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83;
 К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы
 Сметная прибыль

-5 80.25 53.85 -401 -132 -269
 26.40 16.53 -83 0.18
 -0.42 -0.9

Накладные расходы
 Сметная прибыль

89% 48% -191
 -103

7. Е33-04-041-02
 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к
 зданиям при количестве проводов в
 отвлечении 2, 1 ответвление

- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83;
 К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы
 Сметная прибыль

23 119.03 23.10 2 738 2 206 531
 95.93

89% 48%

89% 48%

8. Е33-04-041-03
 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к
 зданиям при количестве проводов в
 отвлечении 4, 1 ответвление

- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83;
 К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы
 Сметная прибыль

1 188.25 38.50 188 150 38
 149.75

89% 48%

89% 48%

9. Е33-04-003-01
 Установка железобетонных опор ВЛ
 0,38; 6-10 кВ с траверсами без
 приставок одностоечных (П23), 1 опора

- К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83;
 К5 = 2.3; К6 = 1

Накладные расходы
 Сметная прибыль

21 1 513.95 787.17 31 793 12 569 16 531
 598.53 153.87

89% 48%

89% 48%

14 062
 7 584

< 27 * 1 * 150 >

		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. Е33-04-003-01
Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с таверсами 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

Накладные расходы
89%
48%

Сметная прибыль
1
3 210.52
1 244.40

11. Е33-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с таверсами 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

Накладные расходы
89%
48%

Сметная прибыль
1
3 210.52
1 244.40

12. Е33-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с таверсами 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

Накладные расходы
89%
48%

Сметная прибыль
1
3 210.52
1 244.40

13. Е33-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с таверсами 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

Накладные расходы
89%
48%

Сметная прибыль
3
3 210.52
1 244.40

< 27 * 1 * 150 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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		

7.9
11.86

7.9
11.86

7.9
1.86

7.9
1.86

< 27 * 1 * 150 >

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. Е33-04-003-03
Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных с двумя
подкосами (УА23) оп. № 5/9, 1 опора
- К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83;
К5 = 2.3; К6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

1 4 978.84
1 907.36
2 943.23
593.63

4 979
594

1 907
594

128
2 943
594

12.11
3.01

12.11
3.01

14. Е33-04-003-03
Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных с двумя
подкосами (УА23) оп. № 5/9, 1 опора
- К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83;
К5 = 2.3; К6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

1 4 978.84
1 907.36
2 943.23
593.63

4 979
594

1 907
594

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

Накладные расходы
Сметная прибыль

0.05
3 234.23
3 238.32

162
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 механизма, 1 км
изолированного провода с несколькими
жилами при 30 опорах

Объем: 1+0.18
Начисления: Н2= 0, Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 15.83; К3 = 6.4; К4 = 15.83;
К5 = 9.25; К6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

1 12.161.42
6 841.79
5 319.63
1 418.05

14.350
8 073

14.350
8 073

6.277
1 673

41.88
6.72

49.4184
7.9296

49.4184
7.9296

17. Е33-04-013-03
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к
зданиям с помощью механизма при
количестве проводов в ответвлении 4,
1 ответвление
- К2 = 15.83; К3 = 5.76; К4 = 15.83;
К5 = 4.4; К6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

1 1 428.20
536.00
858.93
270.22

1 428
536

33
270

859
270

3.32
1.37

3.32
1.37

89%
48%

717
387

< 27 * 1 * 150 >

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

ПК РИК (Вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01
Форма 4

18. Е33-04-013-02
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к
зданиям с помощью механизированных
кабельных проводов в ответвлении 2,
1 ответвление
- К2 = 15.83; К3 = 5.78; К4 = 15.83;
К5 = 4.41; К6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

89%
48%

25 794.77 470.09 19 869 7 951 166 11 752 1.97
318.02 145.95 3 649 0.74 49.25
18.5

10 324
5 568

19. Е33-03-004-02
Забивка вертикальных заземлителей
вручную на глубину до 3 м, 1
заземлитель

13 122.19 19.92 1 588 1 329 259 0.68
102.26 259 8.84

1 183
638

Начисления: Н2= 1
- К2 = 15.83; К3 = 5.86; К4 = 15.83;
К5 = 6.55; К6 = 1
Накладные расходы
Сметная прибыль

89%
48%

20. Е01-02-057-02
Разработка грунта вручную в траншеях
для укладки заземлителей , группа
грунтов 2, 100 м3 грунта
- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5
= 1; К6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

68%
36%

0.057 21 379.68 1 219 1 219 154 8.778

829
439

21. Е33-04-015-01
Устройство заземления опор ВЛ и
подстанций, 10 м шин заземления
Начисления: Н2= 1
- К2 = 15.83; К3 = 6.98; К4 = 15.83;
К5 = 5.47; К6 = 1
Накладные расходы
Сметная прибыль

89%
48%

1.3 400.17 129.48 520 352 168 1.8
270.69 168 2.34

1 313
169

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	
22. Е01-02-061-02 Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	0.057	<u>12 971.10</u> 12 971.10				739	739		<u>97.2</u>		<u>5.5404</u>
<i>Накладные расходы</i>		68%				503					
<i>Сметная прибыль</i>		36%				266					
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 <i>Начисления:</i> H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	47	<u>459.40</u> 76.74	<u>382.66</u> 132.40		21 592	3 607		<u>17 985</u> 6 223	<u>0.528</u> 0.576	<u>24.816</u> 27.072	
<i>Накладные расходы</i>		89%				8 749					
<i>Сметная прибыль</i>		48%				4 718					
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 <i>Начисления:</i> H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.35; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	26	<u>144.27</u> 43.69	<u>100.58</u> 38.56		3 751	1 136		<u>2 615</u> 1 003	<u>0.3</u> 0.168	<u>7.8</u> 4.368	
<i>Накладные расходы</i>		89%				1 904					
<i>Сметная прибыль</i>		48%				1 027					
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 <i>Начисления:</i> H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.36; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>167.33</u> 52.24	<u>115.09</u> 44.07		1 673	522		<u>1.151</u> 441	<u>0.36</u> 0.192	<u>3.6</u> 1.92	

< 27 * 1 * 150 >		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>										

26. Х01-014-007 Погрузка демонтируемых материалов, т	15	<u>146.17</u>	<u>146.17</u>	2 193						
27. Х03-014-050 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъёмностью до 15 т на расстояние до 50 км (демонтируемые материалы), т	15	<u>193.38</u>	<u>193.38</u>	2 901						
28. Х01-015-007 Разгрузка демонтируемых материалов, т	15	<u>146.17</u>	<u>146.17</u>	2 193						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					219 622	74 311	4 815	140 489	33 983	476.4838
Раздел 2. Материалы не учтённые ценником										166.2296
29. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	47	<u>7 854.00</u>			369 138					369 138
30. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.05	<u>251 251.36</u>			263 814					263 814
31. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.81	<u>45 534.94</u>			36 883					36 883
32. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км <i>Поправки: M: *1.02</i>	0.03	<u>128 046.25</u>			3 841					3 841

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

Форма 4					
1	2	3	4	5	6
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					

33. Прайс-лист.

Кронштейн У4, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

34. Прайс-лист.

Зажим ПС-1-1, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

35. Прайс-лист.

Заземляющий проводник ЗП 6 (2M), шт
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

36. Прайс-лист.

Металлическая лента F 207, м

*Поправки: M: *1.02*

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

37. Прайс-лист.

Скрепка NC 20, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

38. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES
1500 Е, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

39. Прайс-лист.

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

Форма 4

11 713.13 7 844 7 844

13 38.04 494 494

8 179.41 1 435 1 435

114 57.79 6 588 6 588

78 8.63 673 673

25 353.97 8 849 8 849

9 10 11 10 11

< 27 * 1 * 150 >		Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39.	Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	85	<u>174.80</u>				14 858			14 858	

40. Прайс-лист.
Плашечный зажим CD 35, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1*
41. Прайс-лист.
Стяжной хомут Е778, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1*
42. Прайс-лист.
Бугель NB 20, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1*
43. Прайс-лист.
Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1*
44. Прайс-лист.
Натяжной зажим РА 1500, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1*
45. Прайс-лист.
Анкерный клиновой зажим DN 123, шт.
*Поправки: M: *1.02*

< 27 * 1 * 150 >		Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											

46. Прайс-лист.
Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

47. Прайс-лист.
Кронштейн СА 16, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

48. Прайс-лист.
Зажим ответвительный Р625, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

49. Прайс-лист.
Зажим ответвительный Р 645, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

50. Прайс-лист.
Зажим ответвительный Р4, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

51. С101-1614
Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСт3лс5-1 диаметром: 16 мм, т
1 833

52. С101-1616
Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСт3лс5-1 диаметром: 10 мм, т
2 382

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2 909											

42.78

35.39

139.63

142.63

29 777.88

2 909

2 194

2 194

2 194

1 833

2 194

559

559

559

1 833

1 854

1 854

1 854

1 854

2 382

2 382

Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСт3лс5-1 диаметром: 10 мм, т

< 27 * 1 * 150 >		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			
53.	C408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, М3	28.2	602.98		17 004		17 004						
54.	C101-1514 Электроды диаметром: 4 мм Э42А, Т	0.00235	53 305.42		125		125						
55.	C101-0404 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. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	191.99		2 304		2 304						
57.	Прайс-лист. Зажим соединительный М1РТ 50, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	345.76		1 037		1 037						
58.	Прайс-лист. Зажим соединительный М1РТ 54,6N, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	217.22		217		217						
59.	Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 50, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	253.89		762		762						
60.	Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 54,6, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	292.44		292		292						

< 27 * 1 * 150 >

		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
61. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	16	<u>48.60</u>					778			778

62. Прайс-лист.
Зажим PC 481, шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

63. Прайс-лист.
Дистанционный фиксатор ВС 50.90,
шт.
*Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1*

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	781 276	781 276	456
ИТОГО ПО СМЕТЕ	1 000 898	74 311	33 983
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81			
- по стр. 15)	162	162	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -			
по стр. 15)	131		
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	1 148 230		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	95 957		

< 27 * 1 * 150 >

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
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										

Трудозатраты всего в чел. - сменах

(трудозатраты: 8час)

Временные здания и сооружения

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

ВСЕГО

Зональный коэффициент 1,03

(Роменский район -3%)

Командировочные расходы
(человеко-смены*100руб.)

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3%

ВСЕГО

Дефлятор 7,52%

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

51 752

80

22 972

1 171 579

35 147

8 000

1 214 726

36 442

1 251 168

94 088

1 345 256

Составил: инженер ПТС СП «ЦЭС»

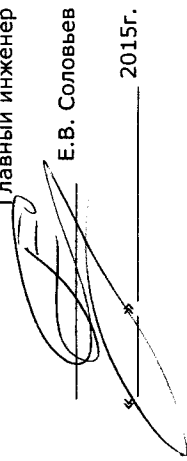
Т.П. Иванова

(должность, подпись, ф.и.о.)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, ф.и.о.)


 Е.В. Соловьев
 2015г.

Объект: ВЛ-0,4кВ от ТП 14-42 с. Дальневосточное

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4кВ от ТП 14-42 с. Дальневосточное

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

K4 - в т.ч. оплата механизматоров;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.
 № поз. Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения Количество

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Столм. ед., руб.			Общая стоимость, руб.	Затр. труда рабочих, не зан. обслп. машин, чел-ч обслуж. машины		
			всего	Экс. маш.	всего				
				оплата труда осн. раб.					
1		2	3	4	5	6	7		
						8	9		
						10	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 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	11 1 321.43 240.30	1 081.13 246.19	14 536	2 643	11 892 2 708	1 488 1.248	16 368 13.728
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------	--------	-------	-----------------	----------------	------------------

< 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	
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 одностоечных с подкосом, 1 опора	4	<u>2 510.43</u> 511.56	<u>1 998.86</u> 511.18	10 042	2 046			<u>2 045</u>	<u>2 592</u>	<u>3.168</u> 2.592	<u>12.672</u> 10.368
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.6; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1</i>											
<i>Накладные расходы</i>	89%					3 641					
<i>Сметная прибыль</i>	48%					1 964					
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)	11	<u>505.82</u> 227.19	<u>278.62</u> 82.82		5 564	2 499		<u>911</u>	<u>0.42</u>	<u>1.524</u> 0.42	<u>16.764</u> 4.62
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1</i>											
<i>Накладные расходы</i>	89%					3 035					
<i>Сметная прибыль</i>	48%					1 637					
4. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного проводка, 1 опора (3 провода)	11	<u>80.25</u> 26.40	<u>53.85</u> 16.53		883	290		<u>592</u>	<u>0.084</u>	<u>0.118</u> 0.084	<u>1.98</u> 0.924
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1</i>											
<i>Накладные расходы</i>	89%					420					
<i>Сметная прибыль</i>	48%					227					
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)	4	<u>505.82</u> 227.19	<u>278.62</u> 82.82		2 023	909		<u>331</u>	<u>0.42</u>	<u>1.524</u> 0.42	<u>6.096</u> 1.68
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1</i>											
<i>Накладные расходы</i>	89%										
<i>Сметная прибыль</i>	48%										

< 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	
6. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного проводка, 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	-4	80.25 26.40	53.85 16.53	-321	-106	-215 -66	0.18 0.084	-	0.18 0.084	-	-0.72 -0.336

7. Е33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	8	119.03 95.93	23.10	952	767	185	0.66	5.28
8. Е33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3	188.25 149.75	38.50	565	449	115	1.03	3.09
9. Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23), 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	8	1 513.95 598.53	787.17 153.87	12 112	4 788	1 026	6 297 1 231	3.8 0.78
								30.4 6.24

5 357

2 889

< 27 * 1 * 149 >

ПК РИК (вер.1.3.14.1229) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
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, 1											
опора											
- К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83;											
К5 = 2.3; К6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
11. 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 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83;											
К5 = 2.3; К6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
12. Е33-04-003-02											
Установка железобетонных опор ВЛ											
0,38; 6-10 кВ с траверсами без											
приставок одностоечных с одним											
подкосом (АО23), 1 опора											
- К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83;											
К5 = 2.3; К6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
13. 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 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83;											
К5 = 2.3; К6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											

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 мм ² , 100 шт. - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	0.04	<u>3 238.32</u> 3 234.23			130		129				<u>18.9</u> <u>0.756</u>
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
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	0.56	<u>12 161.42</u> 6 841.79	<u>5 319.63</u> 1 418.05	6 810	3 831				<u>2 979</u> 794	<u>41.88</u> 6.72	<u>23 4528</u> 3.7632
<i>Объем: 0.43+0.1+0.03</i>											
<i>Начисления: H2= 0, H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i>											
- K2 = 15.83; K3 = 6.4; K4 = 15.83; K5 = 9.25; K6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
16. Е33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количество проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	3	<u>1 428.20</u> 536.00	<u>858.93</u> 270.22						<u>2 577</u> 811	<u>3.32</u> 1.37	<u>9.96</u> 4.11
- K2 = 15.83; K3 = 5.76; K4 = 15.83; K5 = 4.4; K6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
17. Е33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмы при количество проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	13	<u>794.77</u> 318.02	<u>470.09</u> 145.95	10 332	4 134				<u>6 111</u> 87	<u>1.97</u> 0.74	<u>25.61</u> 9.62
- K2 = 15.83; K3 = 5.78; K4 = 15.83; K5 = 4.41; K6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											

< 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. Е33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	<u>122.19</u>	102.26	<u>19.92</u>	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
Сметная прибыль*

19. Е01-02-057-02
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*

*Накладные расходы
Сметная прибыль*

*Накладные расходы
Сметная прибыль*

20. Е33-04-015-01
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*

*Накладные расходы
Сметная прибыль*

21. Е01-02-061-02
Засыпка траншеи под горизонтальный
заземлитель, группа грунтов 2, 100 м³
грунта

*- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5
= 1; K6 = 1*

*Накладные расходы
Сметная прибыль*

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
22. Е33-04-016-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов в одностоечных опорах по трассе опор ВЛ 0,38-10 кВ	19	<u>459.40</u> 76.74	<u>382.66</u> 132.40	8 729	1 458				<u>2 270</u> 2 516	<u>0.528</u> 0.576
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.11; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1										<u>10.032</u> 10.944
Накладные расходы Сметная прибыль		89% 48%				3 537 1 908				
23. Е33-04-016-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов в одностоечных опорах по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	12	<u>144.27</u> 43.69	<u>100.58</u> 38.56	1 731	524				<u>1 207</u> 463	<u>0.3</u> 0.168
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.35; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1										<u>3.6</u> 2.016
Накладные расходы Сметная прибыль		89% 48%				878 474				
24. Е33-04-016-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов в одностоечных опорах по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	<u>167.33</u> 52.24	<u>115.09</u> 44.07	502	157				<u>345</u> 132	<u>0.36</u> 0.192
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.36; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1										<u>1.08</u> 0.576
Накладные расходы Сметная прибыль		89% 48%				257 139				
25. Х01-014-007 Погрузка демонтируемых материалов, т	10	<u>146.17</u>	<u>146.17</u>						<u>1 462</u>	<u>1.462</u>

< 27 * 1 * 149 > ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

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

26. Х03-014-050 Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 50 км (демонтируемые
материалы), т

27. Х01-015-007 Разгрузка демонтируемых материалов,
т . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

28. Прайс-лист.
Стойка СВ 95-3, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

149 226

19 7 854.00

193.38

1934

1.934

29. 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

100 122

146.17

1462

1.462

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

19 580

128 046.25

12804625

12804625

31. Прайс-лист.
Провод СИП4 4*25, км
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

14 085

66 287

66287

66287

32. Прайс-лист.
Кронштейн У4, шт.

15 898

15898

15898

15898

2 853

713.13

2853

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

Поправки: M: *1.02

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

33. Прайс-лист.

Зажим ПС-2-1, шт.

Поправки: M: *1.02

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

34. Прайс-лист.

Зажим ПС-1-1, шт.
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

35. Прайс-лист.

Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), шт
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

36. Прайс-лист.

Металлическая лента F 207, м
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

37. Прайс-лист.

Скрепка NC 20, шт.
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

38. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES
1500 Е, шт.
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

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										

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										

251

251

533

533

538

538

2 890

2 890

276

276

3 186

3 186

< 27 * 1 * 149 >

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

ПК РИК (Вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01
Форма 4

39. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

49 174.80

8 565

40. Прайс-лист.

Стяжной хомут Е778, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

55 3.93

216

41. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

18 16.07

289

289

42. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

4 184.28

737

737

43. Прайс-лист.

Натяжной зажим РА 1500, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

5 390.71

1 954

1 954

44. Прайс-лист.

Анкерный клиновой зажим DN 123,
шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

40 85.36

3 415

3 415

45. Прайс-лист.

Болт анкерный d-14мм. L-120мм, кг.

391

391

< 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
Объем: 16*0.1712										

*Поправки: M: *1.02*

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

46. Прайс-лист.

Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

47. Прайс-лист.

Наконечник ТА50, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

48. Прайс-лист.

Кронштейн СА16, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

49. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р625, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

50. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р 645, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

51. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р4, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 16*0.1712										

46. Прайс-лист.

Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

47. Прайс-лист.

Наконечник ТА50, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

48. Прайс-лист.

Кронштейн СА16, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

49. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р625, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

50. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р 645, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

51. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р4, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

46. Прайс-лист.

Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

47. Прайс-лист.

Наконечник ТА50, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

48. Прайс-лист.

Кронштейн СА16, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

49. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р625, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

50. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р 645, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

51. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р4, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

< 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		

52. С101-1614
Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т
Объем: 4*3*1.58/1000 0.01896 29 777.88 565 565
53. С101-1616
Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т
Объем: 4*0.617/1000 0.002468 29 777.88 73 73
54. С408-0200
Смесь песчано-гравийная природная,
м3 11.4 602.98 6 874 6 874
55. С101-1514
Электроды диаметром: 4 мм Э42А, т 0.00095 53 305.42 51 51
56. С101-0404
Краска для наружных работ: черная,
марок МА-015, ПФ-014, т 0.00057 42 693.01 24 24
57. Прайс-лист.
Зажим ответвительный Р70, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1 4 191.99 768 768
58. Прайс-лист.
Зажим соединительный МЈРТ 50, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1 3 345.76 1 037 1 037
59. Прайс-лист.
Зажим соединительный МЈРТ 54,6N, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1 1 217.22 217 217

< 27 * 1 * 149 > ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4						
1	2	3	4	5	6	7
60. Прайс-лист.						

Наконечник СРТАУР 50, шт.

Поправки: M: *1.02

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

3 253.89 762 762

61. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 54,6, шт.

Поправки: M: *1.02

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

1 292.44 292 292

62. Прайс-лист.

Колпачок СЕ 25-150, шт.

Поправки: M: *1.02

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

12 48.60 583 583

63. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: M: *1.02

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

4 402.71 1 611 1 611

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2
ИТОГО ПО СМЕТЕ

330 513 33 638 330 513 332 623 66 287
432 558 104 130 129 15 898

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81
- по стр. 14)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -
по стр. 14)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ
РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89
- по стр. 1-13, 15-18, 20, 22-24;
% = 68 - по стр. 19, 21)

7 587 43 929 301 432 428 33 509 332 623 66 287
78.1032 15 898 15 898 213.722

< 27 * 1 * 149 >

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-13, 15-18, 20, 22-24; % = 36 - по стр. 19, 21)		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - . ВСЕГО ПО СМЕТЕ	23 691	500 048	500 349	44 033	23 758	37	10 007	510 356	15 311	3 700	529 367	15 881	545 248	41 003	586 251						

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах

(трудозатраты: 8час)

Временные здания и сооружения

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

ВСЕГО

Зональный коэффициент 1,03
(Роменский район -3%)Командировочные расходы
(человеко-смены*100руб.)

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3 %

ВСЕГО

Дефлятор 7,52%

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

Составил: инженер ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

(должность, подпись, ф.и.о.)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, ф.и.о.)

ПК РИК (вер.1.3.14.1229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4