

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

ВЛ-10 кВ №1 ПС Набережная VS0012585 АРЭС

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

Сметная стоимость: **1 722.958** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.977** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **171.818** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел.ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ЕЗЗ-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.ЗЗ.4 п.3.17 Катр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	32	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	43 663.27	8 015.04	35 648.23 8 211.46	1.488 1.248	47.616 39.936

Начисления: НЗ = 1,2, Н4 = 1,2, Н5 = 1,2
 - К2 = 16,5; К3 = 5,76; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

2.	ЕЗЗ-04-042-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.ЗЗ.4 п.3.17 Катр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	6	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	15 556.55	3 199.28	12 357.26 3 196.91	3.168 2.592	19.008 15.552
----	--	---	--------------------	--------------------	-----------	----------	-----------------------	----------------	------------------

Начисления: НЗ = 1,2, Н4 = 1,2, Н5 = 1,2
 - К2 = 16,5; К3 = 5,77; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

< 19 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-04-040-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.13; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
38	776.60	391.49	29 510.66	14 634.18	14 876.48	2.436	92.568		
	385.11	111.08			4 220.96	0.54	20.52		
4. ЕЗЗ-04-030-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж разьединителей РЛНД-10, 1 компл. Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЭПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 6.21; К4 = 16.5; К5 = 4.88; К6 = 1									
1	1 641.53	585.63	1 641.53	1 055.90	585.63	8.09	8.09		
	1 055.90	110.65			110.65	0.66	0.66		
5. ЕЗЗ-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.7 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При изменении технических решений: при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипавших грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением расценок), 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С101-0962:[М-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1757:[М-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349:[М-(1.51=15.12*0.1)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]; Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1									
20	1 723.98	975.34	34 479.57	14 972.76	19 506.81	4.56	91.2		
	748.64	192.46			3 849.12	0.936	18.72		
6. ЕЗЗ-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.15 Кэтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С101-0962:[М-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1757:[М-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349:[М-(1.51=15.12*0.1)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]; Начисления: НЗ= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1									
4	1 867.64	1 056.62	7 470.57	3 244.10	4 226.48	4.94	19.76		
	811.02	208.49			833.98	1.014	4.056		

< 19 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

7. ЕЗЗ-04-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с

травверсами без приставок одностоечных повышенных

Прил.33.4 п.3.5.1 Катр=1,15 При изменении

технических решений:при установке опор с

металлическими наставками, 1 опора

Вычт.ресурсы: С101-0404:1-М-(7.40=18500.00*0.0004); С101-0962:1-М-(0.36=12004.00*0.00003); С101-1757:1-М-(0.05=2.26*0.02); С101-2349:1-М-(1.51=15.12*0.1); С113-0079:1-М-(1.08=10800.00*0.0001); С509-1073:1-М-(45.36=7.56*6)

Начисления: Н5= 1.15

- К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1

8. ЕЗЗ-04-003-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с

травверсами без приставок одностоечных с одним

подкосом Прил.33.4 п.3.7 Катр=1,2 Кзм=1,2 При

изменении технических решений:при установке опор в

вязких, а также мокрых, сильно налипавших грунтах к

затратам на бурение котлованов (с последующим

уточнением расценок), 1 опора

Вычт.ресурсы: С101-0404:1-М-(7.40=18500.00*0.0004); С101-0962:1-М-(0.36=12004.00*0.00003); С101-1757:1-М-(0.05=2.26*0.02); С101-2349:1-М-(1.51=15.12*0.1); С113-0079:1-М-(1.08=10800.00*0.0001); С509-1073:1-М-(45.36=7.56*6)

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1

9. ЕЗЗ-04-003-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с

травверсами без приставок одностоечных с одним

подкосом повышенных Прил.33.4 п.3.5.2 Катр=1,08

При изменении технических решений:при установке

опор с металлическими наставками Прил.33.4 п.3.7

Катр=1,2 Кзм=1,2 При изменении технических

решений:при установке опор в вязких, а также мокрых,

сильно налипавших грунтах к затратам на бурение

котлованов (с последующим уточнением расценок), 1

опора

Вычт.ресурсы: С101-0404:1-М-(7.40=18500.00*0.0004); С101-0962:1-М-(0.36=12004.00*0.00003); С101-1757:1-М-(0.05=2.26*0.02); С101-2349:1-М-(1.51=15.12*0.1); С113-0079:1-М-(1.08=10800.00*0.0001); С509-1073:1-М-(45.36=7.56*6)

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.296

- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1

2	3 954.78	2 273.78	7 909.55	3 361.99	4 547.56	10.238	20.477
	1 681.00	458.96			917.93	2.232	4.464

1	3 830.26	2 273.78	3 830.26	1 556.48	2 273.78	9.48	9.48
	1 556.48	458.96			458.96	2.232	2.232

< 19 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. ЕЗ3-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоячных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 16,5; К3 = 5,97; К4 = 16,5; К5 = 2,33; К6 = 1		1	5 022,82 1 988,09	3 034,73 618,75	5 022,82	1 988,09	3 034,73 618,75	12,11 3,01	12,11 3,01
11. ЕЗ3-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоячных с двумя подкосами Прил.33.4 п.3.15 Катр=1,3 Кам=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1,3, Н4= 1,3, Н5= 1,3 - К2 = 16,5; К3 = 5,97; К4 = 16,5; К5 = 2,33; К6 = 1		1	6 529,66 2 584,51	3 945,15 804,38	6 529,66	2 584,51	3 945,15 804,38	15,743 3,913	15,743 3,913
12. ЕЗ3-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт,ресурсы: С101-1513:[М-(0,29=9774,00*0,00003)]; С204-0004:[М-(26,19=5238,00*0,005)] - К2 = 16,5; К3 = 5,99; К4 = 16,5; К5 = 6,65; К6 = 1		38	126,96 106,59	20,37	4 824,33	4 050,42	773,91	0,68	25,84
13. Е01-02-057-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 0,15*38 - К2 = 16,5; К3 = 1; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1		0,057	22 284,57 22 284,57		1 270,22	1 270,22		154	8,778
14. ЕЗ3-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления Объем: 38*1,5 Вычт,ресурсы: С101-1513:[М-(1,17=9774,00*0,00012)] - К2 = 16,5; К3 = 7,2; К4 = 16,5; К5 = 5,79; К6 = 1		5,7	415,71 282,15	133,56	2 369,55	1 608,26	761,29	1,8	10,26

< 19 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

15. Е01-02-061-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Засыпка вручную траншей, лазук котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта

- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

0.057 13 520.10
13 520.10

770.65

770.65

6 210.27

97.2

5.54

16. Е33-04-016-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор

Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

45 472.67
79.99392.68
138.01

21 270.13

3 599.64

17 670.49

0.528
0.57623.76
25.92

17. Е33-04-016-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

5 172.62
54.45118.17
45.94

863.08

272.25

590.83
229.680.36
0.1921.8
0.96

18. Е33-04-016-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор
Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

33 148.98
45.54103.44
40.19

4 916.18

1 502.82

3 413.36
1 326.400.3
0.1689.9
5.544

< 19 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

19. ЕЗЗ-04-009-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности
сечением свыше 35 мм² с помощью механизмовПрил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве
работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в
местах прохождения коммуникаций электрооборудования
или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1
км линии (3 провода) при 10 опорах

Поправки: М: *0

Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2

- К2 = 16,5; К3 = 6,24; К4 = 16,5; К5 = 9,37; К6 = 1

20. ЕЗЗ-04-011-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через
препятствия автомобильные дороги 1 и 2 категории
Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве
работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в
местах прохождения коммуникаций электрооборудования
или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1
переход

Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2

- К2 = 16,5; К3 = 8,33; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

21. ЕЗЗ-04-030-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка разветвителей РЛНД-10, 1 компл.

Поправки: М: *0

- К2 = 16,5; К3 = 6,21; К4 = 16,5; К5 = 4,88; К6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ ПРОДАЖИ

22. Прайс завода.

Стойка СВ 10,5, шт.

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**Раздел 2. Материалы**

45 12 760,61

574 227,45

1 2 345,04

836,61

2 345,04

1 508,43

836,61

8,09

8,09

1 508,43

158,07

158,07

0,66

0,66

10 3 511,84

671,53

35 118,41

28 403,10

6 715,31

16,68

166,8

2 840,31

< 19 * 5 * 4 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

23. Прайс завода.

Траверсы ТМ 6, шт

Поправки: М: *1.02

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

2 2 377.12

4 754.24

24. Прайс завода.

Траверсы М 9 шпильки, шт

Поправки: М: *1.02

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

3 1 255.12

3 765.36

25. Прайс завода.

Траверсы ТМ 3, шт

Поправки: М: *1.02

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

22 1 901.70

41 837.36

26. Прайс завода.

Траверсы ТМ 8, шт

Поправки: М: *1.02

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

6 2 928.61

17 571.68

27. Прайс завода.

Надставка ТС-1, шт

Поправки: М: *1.02

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

10 7 131.36

71 313.61

28. Прайс завода.

Надставка ТС-6, шт

Поправки: М: *1.02

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

2 3 042.71

6 085.42

29. Прайс завода.

Ороловник ОФ-2, шт

Поправки: М: *1.02

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

2 237.71

475.42

30. Прайс завода.

Хомут Х1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

54 125.51

6 777.59

< 19 * 5 * 4 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

31. Прайс завода.

Колпачки К7, шт.

209

9.38

1 961.26

Объем: 205+4

Поправки: М: *1.02

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

32. Прайс завода.

Изолятор ШС-20, шт.

209

374.19

78 205.08

Объем: 205+4

Поправки: М: *1.02

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

33. Прайс завода.

Изолятор ПС-70Е, шт.

108

442.22

47 759.87

Поправки: М: *1.02

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

34. Прайс завода.

Зажим натяж. болт. НБ-2-6, шт.

54

366.08

19 768.21

Поправки: М: *1.02

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

35. Прайс завода.

Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.

54

135.98

7 342.71

Поправки: М: *1.02

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

36. Прайс завода.

Скоба СК-7, шт.

54

111.72

6 032.91

Поправки: М: *1.02

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

37. Прайс завода.

Серьга СР-7-16, шт.

54

73.22

3 953.64

Поправки: М: *1.02

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

38. Прайс завода.

Кронштейн У-1, шт.

7

760.68

5 324.73

Поправки: М: *1.02

< 19 * 5 * 4 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

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

39. Прайс завода.

Разъединитель РЛНД-1,1-10/400н УХЛ1 с приводом
ПРНЗ-10 УХЛ1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

1 11 058.01

11 058.01

40. Прайс завода.

Кронштейн РА 1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

1 1 464.30

1 464.30

41. Прайс завода.

Кронштейн РА 2, шт.

Поправки: М: *1.02

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

1 261.49

261.49

42. Прайс завода.

Кронштейн РА 3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

2 1 255.12

2 510.24

43. Прайс завода.

Кронштейн РА 4, шт.

Поправки: М: *1.02

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

1 209.18

209.18

44. Прайс завода.

Кронштейн РА 5, шт.

Поправки: М: *1.02

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

3 209.18

627.54

45. Прайс завода.

Труба d=25 мм, кг

Поправки: М: *1.02

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

11 40.76

448.35

46. Прайс завода.

Хомут Х8, шт.

1 104.59

104.59

< 19 * 5 * 4 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
47. Прайс завода.									
Хомут Х7, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
48. Прайс завода.									
Болт 12*40, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
49. Прайс завода.									
Гайка М12, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
50. Прайс завода.									
Шайба 12, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
51. Прайс завода.									
Заземляющий проводник ЗП1 (4,5м), шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
52. Прайс завода.									
Заземляющий проводник ЗП1 (3м), шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
53. Прайс завода.									
Плассечный зажим ПС-2-1, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

Объем: 6+7

< 19 * 5 * 4 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

54. Прайс завода.

Наконечник ТА 50, шт.

Поправки: М: *1.02

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

6 12.32

73.93

55. Прайс завода.

Наконечник ТА 70, шт.

Поправки: М: *1.02

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

6 15.40

92.41

56. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: М: *1.02

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

180.1 34.58

6 227.50

57. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: М: *1.02

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

23.4 34.97

818.20

58. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: М: *1.02

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

9 590.55

5 314.94

59. Прайс завода.

Электроды сварочные d=4, кг.

Поправки: М: *1.02

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

1.9 128.23

243.65

60. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

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

0.8 154.08

123.26

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

358 164.47

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 234 284.38

127 797.47

174 094.99

44 020.67

770.755
205.805

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-12, 14, 16-21; %=68 - по стр. 13, 15)				152 914.01				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-12, 14, 16-21; %=30.6 - по стр. 13, 15)				69 893.63				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 457 092.02				
	Значение Кзоны				1.03				
	С Кзоны				1 500 804.78				
	Трудоемкость в Ч\час	1			976.56				
	Количество дней командировок (вести продолжит раб дни)	8			122.07				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	300			36 621.00				
	Зимнее удорожание	4.392			65 915.35				
	Непредвиденные	3			47 001.60				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 650 342.73				
	Дефлятор	4.4			72 615.08				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 722 957.81				

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 19 * 6 * 15 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-10 кВ №5 ПС Городская АС0000778 ЗРЭС

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

Сметная стоимость: **3 881.762 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **1.584 тыс. чел.ч**
Сметная заработная плата: **295.805 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

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

1. ЕЗЗ-04-040-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ Прил.33.4 п.3.17
Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в
усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах
прохождения коммуникаций электрооборудования или
вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1
опора (3 провода)

Начисления: НЗ=1,2, Н4=1,2, Н5=1,2

- К2 = 16,5; К3 = 6,13; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

2. ЕЗЗ-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок
одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При
производстве работ в усложненных условиях: в
охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся
под напряжением, 1 опора

Начисления: НЗ=1,2, Н4=1,2, Н5=1,2

- К2 = 16,5; К3 = 5,81; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

1

648.73
163.55

485.18
108.50

648.73

163.55

485.18

0.972
0.528

0.972
0.528

57

776.60
385.11

391.49
111.08

44 265.99

21 951.27

22 314.72
6 331.45

2.436
0.54

138.852
30.78

< 19 * 6 * 15 >

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2 - К2 = 16,5; К3 = 5,76; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1									
33	1 364,48	1 114,01	45 027,74	8 265,51	36 762,23	1,488	49,104		
	250,47	256,61			8 468,06	1,248	41,184		
4. ЕЗЗ-04-042-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2 - К2 = 16,5; К3 = 5,77; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1									
4	2 592,76	2 059,54	10 371,03	2 132,86	8 238,18	3,168	12,672		
	533,21	532,82			2 131,27	2,592	10,368		
5. ЕЗЗ-04-042-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с двумя подкосами Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2 - К2 = 16,5; К3 = 5,77; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1									
1	3 987,22	3 171,26	3 987,22	815,96	3 171,26	4,848	4,848		
	815,96	821,50			821,50	3,996	3,996		
6. ЕЗЗ-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 16,5; К3 = 6,03; К4 = 16,5; К5 = 2,33; К6 = 1									
30	1 436,65	812,78	43 099,46	18 715,95	24 383,51	3,8	114		
	623,87	160,38			4 811,40	0,78	23,4		

< 19 * 6 * 15 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. ЕЗ3-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.5.1 Катр=1,15 При изменении технических решений:при установке опор с металлическими надаставками, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1									
15	1 530.23	812.78	22 953.43	10 761.67	12 191.76	4.37	65.55		
	717.44	160.38			2 405.70	0.78	11.7		
8. ЕЗ3-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1									
1	3 191.88	1 894.82	3 191.88	1 297.07	1 894.82	7.9	7.9		
	1 297.07	382.47			382.47	1.86	1.86		
9. ЕЗ3-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом Прил.33.4 п.3.5.2 Катр=1,08 При изменении технических решений:при установке опор с металлическими надаставками, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н5= 1.08 - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1									
2	3 295.65	1 894.82	6 591.29	2 801.66	3 789.63	8.532	17.064		
	1 400.83	382.47			764.94	1.86	3.72		
10. ЕЗ3-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1									
1	5 022.82	3 034.73	5 022.82	1 988.09	3 034.73	12.11	12.11		
	1 988.09	618.75			618.75	3.01	3.01		

< 19 * 6 * 15 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. ЕЗЗ-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с двумя подкосами повышенных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.05; М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1		1	5 122.22 2 087.49	3 034.73 618.75	5 122.22	2 087.49	3 034.73 618.75	12.11 3.01	12.11 3.01
12. ЕЗЗ-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: С101-1513: [М-(0.29=9774.00*0.00003)] ; С204-0004: [М-(26.19=5238.00*0.005)] - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1		50	126.96 106.59	20.37	6 347.80	5 329.50	1 018.30	0.68	34
13. Е01-02-057-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 0.15*50 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		0.075	25 627.26 25 627.26		1 922.04	1 922.04		154	11.55
14. ЕЗЗ-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления Объем: 50*1 Вычт.ресурсы: С101-1513: [М-(1.17=9774.00*0.00012)] - К2 = 16.5; К3 = 7.2; К4 = 16.5; К5 = 5.79; К6 = 1		5	415.71 282.15	133.56	2 078.55	1 410.75	667.80	1.8	2
15. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		0.075	15 548.12 15 548.12		1 166.11	1 166.11		97.2	7.29

< 19 * 6 * 15 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. ЕЗЗ-04-016-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	57	582.84 91.99	490.85 172.51	33 221.75	5 243.48	22 978.28 9 832.93	0.528 0.576	30.096 32.832
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЭПМ: *1.25									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
17. ЕЗЗ-04-016-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	5	210.33 62.62	147.71 57.42	1 051.63	313.09	738.54 287.10	0.36 0.192	1.8 0.96
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остоки сложных опор Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЭПМ: *1.25									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
18. ЕЗЗ-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	45	181.67 52.37	129.29 50.24	8 174.93	2 356.70	5 818.23 2 260.91	0.3 0.168	13.5 7.56
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остоки одностоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЭПМ: *1.25									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									

< 19 * 6 * 15 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

19. ЕЗЗ-04-009-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности
сечением свыше 35 мм² с помощью механизмов (6/У)
Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве
работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в
местах прохождения коммуникаций электроснабжения
или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1
км линии (3 провода) при 10 опорах

Поправки: М: *0

Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2

- К2 = 16,5; К3 = 6,24; К4 = 16,5; К5 = 9,37; К6 = 1

20. ЕЗЗ-04-011-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через
препятствия автомобильные дороги 1 и 2 категории (в
одн. провода) Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При
производстве работ в усложненных условиях: в
охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций
электроснабжения или вблизи объектов, находящихся
под напряжением, 1 переход

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.25; ЭЛМ: *1.25

Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2

- К2 = 16,5; К3 = 8,33; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

21. ЕЗЗ-04-009-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности
сечением свыше 35 мм² с помощью механизмов
Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве
работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в
местах прохождения коммуникаций электроснабжения
или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1
км линии (3 провода) при 10 опорах

Поправки: М: *0

Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2

- К2 = 16,5; К3 = 6,24; К4 = 16,5; К5 = 9,37; К6 = 1

22. ЕЗЗ-04-030-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка разрядников с помощью механизмов, шт
Поправки: М: *0

2.87	<u>29 978,76</u>	<u>17 865,32</u>	86 039,05	34 765,58	<u>51 273,47</u>	<u>68,676</u>	<u>197,1</u>
	12 113,44	5 831,50			16 736,39	26,856	77,077

33	<u>4 105,77</u>	<u>839,41</u>	135 490,43	107 789,76	<u>27 700,67</u>	<u>16,68</u>	<u>550,44</u>
	3 266,36						

0.35	<u>29 978,76</u>	<u>17 865,32</u>	10 492,57	4 239,70	6 252,86	<u>68,676</u>	<u>24,037</u>
	12 113,44	5 831,50			2 041,02	26,856	9,4

1	<u>2 345,04</u>	<u>836,61</u>	2 345,04	1 508,43	<u>836,61</u>	<u>8,09</u>	<u>8,09</u>
	1 508,43	158,07			158,07	0,66	0,66

< 19 * 6 * 15 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 16.5; K3 = 6.21; K4 = 16.5; K5 = 4.88; K6 = 1									

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

23. Прайс завода. Провод СИПЗ 1*50, км	10.92	84 081.57	918 170.74						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. Прайс завода. Стройка СВ 10,5, шт.	57	11 870.34	676 609.38						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1 594 780.12						

Раздел 2. Материалы

25. Прайс завода. Траверсы ТМ 1, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	1 711.53	8 557.65						
26. Прайс завода. Траверсы М 9 шпильки, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	1 255.12	2 510.24						
27. Прайс завода. Траверсы ТМ 3, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	1 901.70	49 444.15						
28. Прайс завода. Надставка ТС-1, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	7 131.36	128 364.49						
29. Прайс завода. Траверсы ТМ 8, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	2 928.61	17 571.68						

< 19 * 6 * 15 >

ПТК РПК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. Прайс завода. Траверсы ТМ 6, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			4	2 377.12		9 508.48			
31. Прайс завода. Хомут Х1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			77	147.19		11 333.71			
32. Прайс завода. Колпачки К7, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			299	9.38		2 805.82			
				Объем: 295+4					
33. Прайс завода. Изолятор ШС-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			299	374.19		111 881.91			
				Объем: 295+4					
34. Прайс завода. Изолятор ПС-70Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			424	441.68		187 272.49			
35. Прайс завода. Зажим натяж. болт. НБ-2-6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			212	366.08		77 608.54			
36. Прайс завода. Ушко однолапчатое У1-7-16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			212	135.98		28 826.95			
37. Прайс завода. Скоба СК-7, шт.			212	111.72		23 684.77			

< 19 * 6 * 15 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
38. Прайс завода. Серьга СР-7-16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	212		73.22		15 521.71				
39. Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7		586.50		4 105.50				
40. Прайс завода. Разъединитель РЛНД-1,1-10/400Н УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 УХЛ1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		11 058.01		11 058.01				
41. Прайс завода. Кронштейн РА 1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		1 464.30		1 464.30				
42. Прайс завода. Кронштейн РА 2, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		261.49		261.49				
43. Прайс завода. Кронштейн РА 3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		1 255.12		2 510.24				
44. Прайс завода. Кронштейн РА 4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		209.18		209.18				

< 19 * 6 * 15 >

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

45. Прайс завода.

Кронштейн РА 5, шт.

Поправки: М: *1.02

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

3

209.18

627.54

46. Прайс завода.

Труба d=25 мм, кг

Поправки: М: *1.02

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

11

40.76

448.35

47. Прайс завода.

Хомут Х8, шт.

Поправки: М: *1.02

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

1

104.59

104.59

48. Прайс завода.

Хомут Х7, шт.

Поправки: М: *1.02

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

3

76.07

228.21

49. Прайс завода.

Болт 12*40, шт.

Поправки: М: *1.02

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

11

22.87

251.55

50. Прайс завода.

Гайка М12, шт.

Поправки: М: *1.02

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

11

45.75

503.22

51. Прайс завода.

Шайба 12, шт.

Поправки: М: *1.02

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

11

8.88

97.73

52. Прайс завода.

Заземляющий проводник ЗП1 (4,5м), шт.

Поправки: М: *1.02

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

1

676.07

676.07

< 19 * 6 * 15 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01									
Форма 4									
53. Прайс завода. Заземляющий проводник ЗП1 (3м), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		7	<u>451.34</u>		3 159.38				
54. Прайс завода. Плассечный зажим ПС-2-1, шт.		13	<u>57.05</u>		741.63				
Объем: 6+7									
55. Прайс завода. Наконечник ТА 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>12.32</u>		73.93				
56. Прайс завода. Сталь круглая d=20 мм, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		7	<u>39.76</u>		278.32				
57. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		237	<u>34.58</u>		8 194.99				
58. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30.9	<u>34.97</u>		1 080.44				
59. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11.4	<u>590.55</u>		6 732.26				
60. Прайс завода. Электроды сварочные d=4, кг. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2.5	<u>128.23</u>		320.59				

< 19 * 6 * 15 >

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

61. Прайс завода.
Краска, кг

Поправки: М: *1.02

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

1 154.08

154.08

62. Прайс завода.

Зажим переносного заземления SE 20.3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

24 455.98

10 943.54

63. Прайс завода.

Автоматические соединительные комплект СИЛ6, шт.

Поправки: М: *1.02

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

15 1 936.28

29 044.14

64. Прайс завода.

Спиральная вязка СОЗ5, шт.

Поправки: М: *1.02

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

590 175.22

103 407.29

65. Прайс завода.

Зажим ответительный плащечный РР 150, шт.

Поправки: М: *1.02

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

24 407.43

9 778.29

66. Прайс завода.

Зажим ответительный герметичный РРН 150, шт.

Поправки: М: *1.02

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

15 503.95

7 559.27

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

878 906.72

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

2 952 298.55 237 026.22

241 585.51
58 779.211322.085
262.045

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-12, 14, 16-22; %=68 - по стр. 13, 15)

263 350.11

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-12, 14, 16-22; %=30.6 - по стр. 13, 15)

120 373.62

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

3 336 022.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Материалы					2 473 686.84				
Оплата труда рабочих					237 026.22				
Эксплуатация машин					241 585.51				
в т. ч. оплата труда механизаторов					58 779.21				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					3 336 022.28				
Значение Кзоны					1.02				
С Кзоны					3 402 742.73				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))		300			59 406.00				
Зимнее удорожание		4.392			149 448.46				
Непредвиденные		3			106 565.74				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					3 718 162.93				
Дефлятор		4.4			163 599.17				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 881 762.10				

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.О. начальника ПТС



Н.В.Гладких

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ ст. Кунгур от ТП №1062 АРЭС А50005076

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

Сметная стоимость: **2 199,881** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0,912** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **165,761** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

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

1. ЕЗ3-04-042-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: НЗ=1,2, Н4=1,2, Н5=1,2

- К2 = 16,5; К3 = 5,76; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

2	1 967,52	1 614,09	3 935,04	706,86	3 228,18	2,1	4,2
	353,43	444,11			888,23	2,16	4,32

2. ЕЗ3-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Объем: 28+4

32	648,73	485,18	20 759,34	5 233,54	15 525,81	0,972	31,104
	163,55	108,50			3 472,13	0,528	16,896

Начисления: НЗ=1,2, Н4=1,2, Н5=1,2
- К2 = 16,5; К3 = 5,81; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

< 19 * 6 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. ЕЗ3-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	13	3 191.88	1 894.82	41 494.46	16 861.85	24 632.62	7.9	102.7
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с	траверсами без приставок одностоечных с одним	1 297.07	382.47				4 972.11	1.86	24.18
подкосом, 1 опора									
Вычт.ресурсы: С101-0404: [M-(7.40=18500.00*0.0004)]; С101-0962: [M-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1757: [M-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349: [M-(1.51=15.12*0.1)];									
С113-0079: [M-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073: [M-(45.36=7.56*6)]									
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1									
13. ЕЗ3-04-003-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	3 637.43	1 998.98	7 274.86	3 276.90	3 997.96	9.98	19.96
Установка железобетонных опор для совместной	подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок	1 638.45	388.58				777.15	1.89	3.78
одностоечных с одним подкосом, 1 опора									
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.5; К3 = 6.05; К4 = 16.5; К5 = 2.26; К6 = 1									
14. ЕЗ3-04-003-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	5	5 022.82	3 034.73	25 114.08	9 940.42	15 173.65	12.11	60.55
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с	траверсами без приставок одностоечных с двумя	1 988.09	618.75				3 093.75	3.01	15.05
подкосами, 1 опора									
Вычт.ресурсы: С101-0404: [M-(7.40=18500.00*0.0004)]; С101-0962: [M-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1757: [M-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349: [M-(1.51=15.12*0.1)];									
С113-0079: [M-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073: [M-(45.36=7.56*6)]									
- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1									
15. ЕЗ3-04-003-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	5 781.02	3 292.98	5 781.02	2 488.04	3 292.98	15.34	15.34
Установка железобетонных опор для совместной	подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок	2 488.04	649.61				649.61	3.16	3.16
одностоечных с двумя подкосами, 1 опора									
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.26; К6 = 1									
16. ЕЗ3-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	24	126.96	20.37	3 046.94	2 558.16	488.78	0.68	16.32
Забивка вертикальных заземлителей вручную на	глубину до 3 м, 1 заземлитель	106.59							
Вычт.ресурсы: С101-1513: [M-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004: [M-(26.19=5238.00*0.005)]									
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1									

< 19 * 6 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. E01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.036	25 627.26		922.58	922.58		154	5.544
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									
Объем: 0.15*24									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1									
18. E33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2.4	415.71	133.56	997.70	677.16	320.54	1.8	4.32
Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления									
Объем: 24*1									
Вычт.ресурсы: С101-1513: /М(1.17=9774.00*0.00012) /									
- K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1									
19. E01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.036	15 548.12		559.73	559.73		97.2	3.499
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1									
20. E33-04-016-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	61	582.84	490.85	35 553.10	5 611.44	29 941.66	0.528	32.208
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор									
Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кам=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1									
			91.99	172.51			10 522.96	0.576	35.136

< 19 * 6 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. ЕЗЗ-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЭПМ: *1.25 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	20	210.33	147.71	4 206.52	1 252.35	2 954.17	1 148.40	0.192	3.84
22. ЕЗЗ-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЭПМ: *1.25 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	15	181.67	129.29	2 724.98	785.56	1 939.41	753.64	0.3	4.5
23. ЕЗЗ-04-013-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЭПМ: *1.25 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	29	857.89	521.08	24 878.77	9 767.38	15 111.39	4 695.28	1.74	50.46
24. ЕЗЗ-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1.32	12 617.23	5 485.87	16 654.75	9 413.40	7 241.34	1 951.05	41.88	55.282
		7 131.37	1 478.07					6.72	8.87

< 19 * 6 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

Вычт.ресурсы: C101-1745:[M-(0.15=7500.00*0.00002)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C509-0181:[M-(119.88=19.98*6)]; C509-0455:[M-(68.04=32.40*2.1)]

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1

25. ЕЗЗ-04-011-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в сложных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

26. Ц08-02-144-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2 в ТП, 100 шт.

Поправки: M: *0

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

27. Ц08-02-144-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 в ТП, 100 шт.

Поправки: M: *0

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

28. ЕЗЗ-04-030-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.

Вычт.ресурсы: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1292:[M-(0.26=8640.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]

- K2 = 16.5; K3 = 6.14; K4 = 16.5; K5 = 4.5; K6 = 1

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

7	2 126.02	431.70	14 882.13	11 860.21	3 021.92	8.652	60.564
	1 694.32						

0.02	3 050.03	61.00	61.00	17.1	0.342
	3 050.03				

0.16	3 371.12	539.38	539.38	18.9	3.024
	3 371.12				

12	1 411.41	707.02	16 936.87	8 452.62	8 484.25	4.29	51.48
	704.39	199.49			2 393.82	0.97	11.64

< 19 * 6 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29. Е68-33-2	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Вылка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 24 см, 1 дерево - К2 = 16.5; К3 = 3.74; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	10	<u>1 122.82</u> 1 043.46	<u>79.36</u>	<u>11 228.23</u>	<u>10 434.60</u>	<u>793.63</u>	<u>6.2</u>	<u>62</u>
30. Е68-5-3	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15, 1 дерево - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>153.62</u> 153.62		<u>4 608.45</u>	<u>4 608.45</u>		<u>0.98</u>	<u>29.4</u>

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

31. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	59	<u>9 124.68</u>	538 355.84						
32. Прайс завода. Стойка СВ 10,5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>12 107.75</u>	24 215.49						
33. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.725	<u>53 728.46</u>	38 953.13						
34. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.33	<u>262 524.06</u>	86 632.94						
35. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3X50+1X54,6+1X25, км. <i>Поправки: М: *1.02</i>	1.32	<u>363 232.37</u>	479 466.73						

< 19 * 6 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

1 167 624.13

Раздел 2. Материалы подвodka

36. Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	790.50	790.50						
37. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	810.90	20 272.50						
38. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	19	618.82	11 757.65						
39. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	345.51	17 275.74						
40. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	56	514.81	28 829.61						
41. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	58	38.94	2 258.73						
42. Прайс завода. Кронштейн анкерный СТ600, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	460.72	921.45						

< 19 * 6 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		35	<u>10.80</u>		378.06				
44. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой ДН 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		68	<u>26.97</u>		6 594.06				
45. Прайс завода. скрепа для ленты НС-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		55	<u>9.50</u>		522.29				
46. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		112	<u>17.68</u>		1 979.78				
47. Прайс завода. Зажим ответительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32	<u>313.19</u>		10 022.11				
48. Прайс завода. Зажим ответительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		64	<u>110.04</u>		7 042.41				
49. Прайс завода. Зажим ответительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		78	<u>244.29</u>		19 054.62				
50. Прайс завода. Зажим ответительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		36	<u>463.38</u>		16 681.53				

< 19 * 6 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51. Прайс завода. Зажим ответительный Р 71, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		42	<u>188.83</u>		7 930.97				
52. Прайс завода. Зажим плашечный CD 35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		42	<u>94.97</u>		3 988.83				
53. Прайс завода. Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАР 25, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	<u>290.78</u>		581.56				
54. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>279.28</u>		3 351.31				
55. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	<u>321.69</u>		1 286.75				
56. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		291	<u>6.71</u>		1 953.08				
57. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		58	<u>47.06</u>		2 729.64				
58. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i>		28	<u>53.46</u>		1 496.83				

< 19 * 6 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

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

59. Прайс завода.

Лента крепления F 207 (50м), м

*Поправки: М: *1.02*

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

167 44.56

7 442.15

60. Прайс завода.

Проводник ЗП6 (2м), шт

*Поправки: М: *1.02*

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

42 200.94

8 439.48

61. Прайс завода.

Плассечный зажим ПС-1-1, шт.

*Поправки: М: *1.02*

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

30 74.33

2 229.82

62. Прайс завода.

Краска, кг

*Поправки: М: *1.02*

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

0.7 80.94

56.66

63. Прайс завода.

Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт.

*Поправки: М: *1.02*

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

12 627.30

7 527.60

64. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

*Поправки: М: *1.02*

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

83 42.82

3 554.03

65. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

*Поправки: М: *1.02*

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

10.8 42.82

462.45

66. Прайс завода.

ПГС, м3.

12.2 590.55

7 204.70

< 19 * 6 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

Поправки: М: *1.02

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

67. Прайс завода.

Электроды сварочные d=4, кг.

Поправки: М: *1.02

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

1.2 128.23

153.88

204 770.78

1 655 684.46 125 258.75 158 030.78

40 501.91

739.805
172.204

147 447.50

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-16, 18, 20-25, 28; %=68 - по стр. 17, 19; %=80.75 - по стр. 26, 27; %=88.4 - по стр. 29, 30)

68 629.50

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-16, 18, 20-25, 28; %=30.6 - по стр. 17, 19; %=52 - по стр. 26, 27; %=48 - по стр. 29, 30)

1 871 761.46

1 372 394.91

125 258.75

158 030.78

40 501.91

1 871 761.46

1.03

1 927 914.30

34 200.00

84 674.00

60 377.65

2 107 165.95

92 715.30

2 199 881.25

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Зимнее удорожание

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Составил: Инженер ПТС



Л.А.Гладкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.О. начальника ПТС



Н.В.Гладких

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ с.Аврамовка VS0003224 ЗРЭС

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 2 458,755 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1,058 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 193,328 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

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

1. ЕЗЗ-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2

- К2 = 16,5; К3 = 5,81; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

2. ЕЗЗ-04-042-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2

- К2 = 16,5; К3 = 5,76; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

45	1 364,48	1 114,01	61 401,47	11 271,15	50 130,32	1,488	66,96
	250,47	256,61			11 547,36	1,248	56,16

< 19 * 6 * 11 >

ПК РИК (вер. 1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

3. ЕЗЗ-04-042-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: НЗ=1,2, Н4=1,2, Н5=1,2

- К2 = 16,5; К3 = 5,77; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

14

2 592,76
533,212 059,54
532,82

36 298,61

7 465,00

28 833,61
7 459,453,168
2,59244,352
36,288

4. ЕЗЗ-04-042-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с двумя подкосами Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: НЗ=1,2, Н4=1,2, Н5=1,2

- К2 = 16,5; К3 = 5,77; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

2

3 987,22
815,963 171,26
821,50

7 974,44

1 631,92

6 342,52
1 643,004,848
3,9969,696
7,992

5. ЕЗЗ-04-040-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)

Начисления: НЗ=1,2, Н4=1,2, Н5=1,2

- К2 = 16,5; К3 = 6,04; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

62

524,48
236,81287,67
86,33

32 517,83

14 682,10

17 835,73
5 352,341,524
0,4294,488
26,04

6. ЕЗЗ-04-040-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)

Начисления: НЗ=1,2, Н4=1,2, Н5=1,2

- К2 = 16,5; К3 = 5,98; К4 = 16,5; К5 = 1; К6 = 1

43

83,14
27,5255,61
17,23

3 574,85

1 183,45

2 391,40
740,720,18
0,0847,74
3,612

< 19 * 6 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. ЕЗЗ-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	-13	83.14 27.52	55.61 17.23	-1 080.77	-357.79	-722.98 -223.94	0.18 0.084	-2.34 -1.092	
8. ЕЗЗ-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	17	123.98 99.99	23.99	2 107.67	1 699.83	407.84	0.66	11.22	
9. ЕЗЗ-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	44	1 436.65 623.87	812.78 160.38	63 212.54	27 450.06	35 762.48 7 056.72	3.8 0.78	167.2 34.32	
10. ЕЗЗ-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	13	3 191.88 1 297.07	1 894.82 382.47	41 494.46	16 861.85	24 632.62 4 972.11	7.9 1.86	102.7 24.18	
11. ЕЗЗ-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	2	5 022.82 1 988.09	3 034.73 618.75	10 045.63	3 976.17	6 069.46 1 237.50	12.11 3.01	24.22 6.02	

< 19 * 6 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. ЕЗЗ-03-004-02		30	126.96	20.37	3 808.68	3 197.70	610.98	0.68	20.4

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]

- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1

13. Е01-02-057-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Объем: 0.15*30

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25

- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

14. ЕЗЗ-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления

Объем: 30*1

Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]

- К2 = 16.5; К3 = 7.2; К4 = 16.5; К5 = 5.79; К6 = 1

15. Е01-02-061-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25

- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

16. ЕЗЗ-04-016-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор

Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кам=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

0.045	15 548.12	699.67	699.67	37 304.37	0.528	40.128
	15 548.12			172.51	0.576	43.776
76	582.84	44 295.67	6 991.30	13 110.57		
	91.99					
3	415.71	1 247.13	846.45	400.68	1.8	5.4
	282.15					
0.045	25 627.26	1 153.23	1 153.23		154	6.93
	25 627.26					
3	415.71	1 247.13	846.45	400.68	1.8	5.4
	282.15					
0.045	25 627.26	1 153.23	1 153.23		154	6.93
	25 627.26					
3	415.71	1 247.13	846.45	400.68	1.8	5.4
	282.15					
0.045	15 548.12	699.67	699.67	37 304.37	0.528	40.128
	15 548.12			172.51	0.576	43.776
76	582.84	44 295.67	6 991.30	13 110.57		
	91.99					

< 19 * 6 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

- K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

17. ЕЗЗ-04-016-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЭПМ: *1.25

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

15

210.33
62.62147.71
57.42

3 154.89

939.26

2 215.63
861.300.36
0.1925.4
2.88

18. ЕЗЗ-04-016-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор
Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЭПМ: *1.25

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

44

181.62
52.37129.29
50.24

7 993.26

2 304.32

5 688.94
2 210.670.3
0.16813.2
7.392

19. ЕЗЗ-04-013-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЭПМ: *1.25

- K2 = 16.5; K3 = 5.98; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

20

857.89
336.81521.08
161.91

17 157.77

6 736.12

10 421.65
3 238.131.74
0.6334.8
12.6

< 19 * 6 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

20. ЕЗЗ-04-008-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в сложных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Вычт.ресурсы: С101-1745:[M-(0.15=7500.00*0.00002)]; С101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; С509-0455:[M-(68.04=32.40*2.1)]

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1

21. ЕЗЗ-04-011-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в сложных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 перехода

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

22. Ц08-02-144-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм², 100 шт.

Поправки: М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

23. Ц08-02-144-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм² в ТП, 100 шт.

Поправки: М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

< 19 * 6 * 11 >

ЛК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

24. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

Поправки: М: *1.02

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

75

9 124.68

684 350.64

25. Прайс завода.

Стойка СВ 10,5, шт.

Поправки: М: *1.02

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

1

12 107.75

12 107.75

26. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.

Поправки: М: *1.02

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

0.74

53 728.46

39 759.06

27. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2 3*35+1*54,6, км.

Поправки: М: *1.02

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

1.72

246 030.20

423 171.95

28. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2 3*35+1*54,6+1*16, км.

Поправки: М: *1.02

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

0.44

290 585.91

127 857.80

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**1 287 247.20****Раздел 2. Материалы подрадика**

29. Прайс завода.

Кронштейн У-1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

2

862.68

1 725.35

30. Прайс завода.

Кронштейн У-3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

15

957.76

14 366.39

< 19 * 6 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		43	<u>516.82</u>		22 223.42				
32. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		29	<u>304.71</u>		8 836.73				
33. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32	<u>514.81</u>		16 474.06				
34. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		40	<u>59.34</u>		2 373.74				
35. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	<u>10.80</u>		216.04				
36. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		52	<u>144.91</u>		7 535.39				
37. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		116	<u>9.50</u>		1 101.56				
38. Прайс завода. Бутель NB 20, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		60	<u>17.68</u>		1 060.60				

< 19 * 6 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			4		262.19		1 048.76		
40. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			52		140.64		7 313.16		
41. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			52		274.62		14 280.49		
42. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			18		544.98		9 809.56		
43. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			59		352.03		20 769.92		
44. Прайс завода. Зажим пламенный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			59		135.72		8 007.55		
45. Прайс завода. Зажим соединительный МПРТ 54.6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			3		293.39		880.18		
46. Прайс завода. Зажим соединительный МПРТ 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			9		266.57		2 399.10		

< 19 * 6 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

47. Прайс завода. Зажим соединительный для проводов ввода МДРВ 16, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>184.23</u>	184.23						
48. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 16, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>378.58</u>	378.58						
49. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 35, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	<u>368.24</u>	3 314.16						
50. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>393.09</u>	1 179.26						
51. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	279	<u>8.75</u>	2 441.70						
52. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	40	<u>47.06</u>	1 882.51						
53. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	<u>84.06</u>	1 513.05						
54. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м <i>Поправки: М: *1.02</i>	176	<u>44.56</u>	7 843.23						

< 19 * 6 * 11 >

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

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

55. Прайс завода.

Проводник ЗП6 (2м), шт

Поправки: М: *1.02

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

59

282.54

16 669.86

56. Прайс завода.

Проводник ЗП1 (3м), шт

Поправки: М: *1.02

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

2

553.34

1 106.68

57. Прайс завода.

Плассечный зажим ПС-1-1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

30

181.86

5 455.67

58. Прайс завода.

Плассечный зажим ПС-2-1А, шт.

Поправки: М: *1.02

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

2

159.05

318.10

59. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

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

1.2

80.94

97.12

60. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: М: *1.02

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

139.8

49.96

6 984.35

61. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: М: *1.02

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

18.2

49.96

909.26

62. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: М: *1.02

15.2

590.55

8 976.35

< 19 * 6 * 11 >

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

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

63. Прайс завода.

Электроды сварочные d=4, кг.

Поправки: М: *1.02

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

1.5 128.23

192.35

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

199 868.46

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 860 372.89

130 643.93

242 613.32

62 684.43

781.559
276.018

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-12, 14, 16-21; %=68 - по стр. 13, 15; %=80.75 - по стр. 22, 23)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-12, 14, 16-21; %=30.6 - по стр. 13, 15; %=52 - по стр. 22, 23)

78 734.46

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 111 224.65

1 487 115.66

130 643.93

242 613.32

62 684.43

2 111 224.65

1.02

2 153 449.14

39 660.00

94 579.49

67 440.86

2 355 129.49

103 625.70

2 458 755.19

Материалы
Оплата труда рабочих
Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Зимнее удорожание

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

300
4.392
3
4.4

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.О. начальника ПТС

Н.В.Гладких

(Должность, подпись, Ф.И.О)