

Утверждаю:

Директор СП "ВЭС"



В.В.Маркин

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 года

**Сводная таблица стоимости работ**

**Капремонт ВЛ 6-10 кВ Ф.2 ПС Касаткино, Ф.6 ПС Прогресс, Ф-7 ПС Завитая,  
ВЛ-0,4 кВ п.Новорайчихинск от ТП №217, г.Завитинск**

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1.	Капремонт ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС Касаткино	Локальная смета № 1	<b>3 473 784.51</b>
2.	Капремонт ВЛ-6 кВ Ф.6 ПС Прогресс	Локальная смета № 2	<b>1 023 857.20</b>
3.	Капремонт ВЛ-10 кВ Ф.7 ПС Завитая	Локальная смета № 3	<b>877 421.81</b>
4.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ п.Новорайчихинск от ТП № 217	Локальная смета № 4	<b>1 257 871.33</b>
5.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ г.Завитинск	Локальная смета № 5	<b>1 625 909.21</b>
	<b>Всего:</b>		<b>8 258 844,06</b>

Начальник ПТС СП "ВЭС"



Т.В. Бурнос

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-10 кВ №2 ЛС Касаткино VS0003108

Форма 4

- 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: 3 473.785 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.101 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 436.217 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.		
			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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Раздел 1. Работы

1. Е33-04-042-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.04; К3 = 6.58; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

77 1 531.27  
258.67

1 272.60  
265.01

117 907.45 19 917.37

97 990.07 1 488 114.576  
20 405.47 1.248 96.096

2. Е33-04-042-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

14 2 867.21  
550.66

40 140.87 7 709.30

32 431.57 3 168 44.352  
7 703.58 2.592 36.288

< 37 \* 6 \* 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.04; K3 = 6.49; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1								
3. E33-04-040-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ 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 электрооснащения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.59; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	91	818.58 397.71	420.86 114.71	74 490.54	36 191.94	38 298.60 10 438.91	2.436 0.54	221.676 49.14
4. E33-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.16 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в сыпучих грунтах, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 Начисления: H3= 1.3, H4= 1.3, H5= 1.3 - K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	80	2 461.39 963.20	1 498.19 269.15	196 911.44	77 056.18	119 855.27 21 531.74	4.94 1.014	395.2 81.12
5. E33-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.16 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в сыпучих грунтах Прил.33.4 п.3.5.1 Кзтр=1,15 При изменении технических решений: при установке опор с металлическими надставками, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 Начисления: H3= 1.3, H4= 1.3, H5= 1.495 - K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	1	2 605.87 1 107.68	1 498.19 269.15	2 605.87	1 107.68	1 498.19 269.15	5.681 1.014	5.681 1.014
6. E33-04-003-02	(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.3.16 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в сыпучих грунтах, 1 опора	4	5 498.02 2 002.57	3 495.45 641.85	21 992.08	8 010.30	13 981.79 2 567.42	10.27 2.418	41.08 9.672

< 37 \* 6 \* 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25; М: \*0  
Начисления: НЗ= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3  
- К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1

#### 7. Е33-04-003-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с  
траверсами без приставок одностворчатых с одним  
подкосом Прил.33.4 п.3.5.2 Кзтр=1,08 При изменении  
технических решений:при установке опор с  
металлическими надставками Прил.33.4 п.3.16 Кзтр=1,3  
Кзм=1,3 При производстве работ в усложненных  
условиях:в сыпучих грунтах, 1 опора

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25; М: \*0  
Начисления: НЗ= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.404  
- К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1

6	5 558.23	3 495.45	33 949.36	12 976.68	20 972.68	11.092	66.55
	2 162.78	641.85			3 851.13	2.418	14.508

#### 8. Е33-03-004-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25; М: \*0  
- К2 = 17.04; К3 = 6.14; К4 = 17.04; К5 = 6.94; К6 =

91	152.69	26.10	13 894.35	11 519.70	2 374.65	0.68	61.88
	126.59						

#### 9. 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

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1  
Объем: 0.1\*91

0.091	26 465.97	2 408.40	2 408.40	154	14.014
	26 465.97				

#### 10. Е33-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин  
заземления

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25; М: \*0  
- К2 = 17.04; К3 = 7.68; К4 = 17.04; К5 = 5.89; К6 =

9.1	513.17	178.08	4 669.86	3 049.33	1 620.53	1.8	16.38
	335.09						

< 37 \* 6 \* 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

11. Е01-02-061-02  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,  
группа грунтов 2, 100 м3 грунта

Объем: 0.1\*91  
Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

12. 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

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

13. 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

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

< 37 \* 6 \* 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. ЕЗЗ-04-016-05	ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01	81	189.12	135.04	15 318.80	4 380.88	10 937.92	0.3	24.3
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			54.08	51.89			4 202.83	0.168	13.608

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осстки одноствоечных 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 прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

15. ЕЗЗ-04-009-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением 35 мм2 с помощью механизмов (провод б/у) Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25; М: \*0  
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.04; К3 = 6.65; К4 = 17.04; К5 = 9.38; К6 = 1

16. 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 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

842 122.31	301 869.15	540 253.16	1580.164
		134 347.88	521.335

< 37 * 6 * 7 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-8, 10, 12-16; %=68 - по стр. 9, 11)  
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-8, 10, 12-16; %=30.6 - по стр. 9, 11)  
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

388 501.41

177 581.85

1 408 205.57

## Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

17. Прайс завода.  
Стойка СВ 105-5, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

101 10 335.38

1 043 873.52

## · ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

1 043 873.52

## Раздел 3. Материалы

18. Прайс завода.  
Траверсы ТМ 3, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

3 2 410.17

7 230.50

19. Прайс завода.  
Траверсы ТМ 6, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

10 2 686.59

26 865.88

20. Прайс завода.  
Траверсы ТМ 1, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

77 1 737.93

133 820.38

21. Прайс завода.  
Надставка ТС-1, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

1 7 447.68

7 447.68

22. Прайс завода.  
Накладка ОГ 2, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

20 237.47

4 749.32

< 37 * 6 * 7 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
23. Прайс завода. Накладка ОГ 5, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. Прайс завода. Стяжка Г1, Г-1 (3.407.1-143.8), шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. Прайс завода. Надставка ТС-5 с хомутами, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. Прайс завода. Хомут Х1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. Прайс завода. Колпачки К7, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. Прайс завода. Изолятор ШС-20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. Прайс завода. Изолятор ПС-70Е, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. Прайс завода. Зажим натяж. болт. НБ-2-6, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	10	8	146.19	5	1 461.86				
	8	532.55			4 260.42				
	6	3 357.09			20 142.51				
	86	115.25			9 911.48				
	265	16.56			4 389.67				
	265	300.84			79 722.28				
	120	538.62			64 634.54				
	60	386.48			23 188.68				



< 37 * 6 * 7 >										ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												

31. Прайс завода.  
Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
32. Прайс завода.  
Скоба СК-7, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
33. Прайс завода.  
Серьга СР-7-16, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
34. Прайс завода.  
Кронштейн У-1, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
35. Прайс завода.  
Заземляющий проводник ЗП1 (2м), шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
36. Прайс завода.  
Плашечный зажим ПС-2-1, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
37. Прайс завода.  
Сталь стержневая d=16, кг  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
38. Прайс завода.  
Сталь стержневая d=10, кг  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

< 37 \* 6 \* 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									

39. Прайс завода.

ПГС, мЗ.

Поправки: М: \*1.02

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

40. Прайс завода.

Электроды сварочные d=4, кг.

Поправки: М: \*1.02

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

41. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: М: \*1.02

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

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-8, 10, 12-16; %=68 - по стр. 9, 11)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-8, 10, 12-16; %=30.6 - по стр. 9, 11)

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

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

461 173.04

2 347 168.87

388 501.41

177 581.85

2 913 252.13

388 501.41

177 581.85

1 505 046.56

301 869.15

540 253.16

134 347.88

2 913 252.13

1.03

3 000 649.69

78 807.00

131 788.53

93 973.15

3 305 218.37

301 869.15

540 253.16

134 347.88

1580.164

521.335

< 37 \* 6 \* 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

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

Дефлятор  
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

5.1

168 566.14  
3 473 784.51

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)  
на ВЛ-6 кв № 6 ПС "Прогресс" VS0003434

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

Сметная стоимость: 1 023.857 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.531 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 96.022 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.		
			всего		эксп. маш.	в т.ч. опл. т.ч. мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. т.ч. мех.	на ед.	всего
			оплата т.ч. раб.	4							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. Е68-12-4		0.01	63 391.02	24 660.98		387.30	246.61	243.35	2.434		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			38 730.05	7 758.14			77.58	41.39	0.414		
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций											
- K2 = 17.04; K3 = 4.68; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1											

2. 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

Поправки: ОП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

3. Ц08-02-142-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м  
кабеля

Поправки: М: \*0

- K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

1.567 26 465.97  
26 465.97

41 472.17 41 472.17

154 241.318

2.62 10 610.83  
1 221.26 1 234.55

27 800.37 3 199.69 24 600.68  
3 234.52 6.63 17.371  
4.99 13.074

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4. Ц08-02-142-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 7.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	2.62	3 149.51 458.72	2 690.79 353.75	8 251.71	1 201.84	7 049.87 926.83	2.49 1.43	6.524 3.747			
5. Ц08-02-145-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля Объем: 262*2 Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 5.77; К4 = 17.04; К5 = 4.38; К6 = 1	5.24	5 089.52 1 713.03	3 376.49 724.20	26 669.08	8 976.28	17 692.80 3 794.81	9.3 3.22	48.732 16.873			
6. Ц08-02-143-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 7.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	2.72	9 177.42 1 199.10	7 978.32 1 048.98	24 962.58	3 261.57	21 701.02 2 853.23	6.51 4.24	17.707 11.533			
7. Ц08-02-143-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 7.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	2.72	5 405.66 626.22	4 779.44 628.44	14 703.40	1 703.32	13 000.08 1 709.34	3.4 2.54	9.248 6.909			
8. Е22-01-021-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Укладка труб полиэтиленовых диаметром 100 мм, 1 км трубопровода Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.04; К4 = 17.04; К5 = 2.83; К6 = 1	0.02	73 522.44 46 039.23	27 483.21 8 049.06	1 470.45	920.78	549.66 160.98	225.04 30.28	4.501 0.606			

< 37 \* 6 \* 8 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
9. Ц08-02-148-03	Постановление № 633 от 13.11.2010	0.2	9 551.21	5 277.74	1 910.24	854.69	1 055.55	23.2	10	4.64
	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля		4 273.46	1 421.14			284.23	6.5		1.3
	Поправки: М: *0									
	- К2 = 17.04; К3 = 5.13; К4 = 17.04; К5 = 4.6; К6 = 1									
10. Ц08-02-145-03	Постановление № 633 от 13.11.2010	0.36	5 089.52	3 376.49	1 832.23	616.69	1 215.54	9.3	3.348	
	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 3 кг (ввод в ТП), 100 м кабеля		1 713.03	724.20			260.71	3.22	1.159	
	Поправки: М: *0									
	- К2 = 17.04; К3 = 5.77; К4 = 17.04; К5 = 4.38; К6 = 1									
11. Ц08-02-163-02	Постановление № 633 от 13.11.2010	4	337.47	18.82	1 349.88	1 274.59	75.29	1.73	6.92	
	прим) Муфта для кабеля напряжением 35 кВ концевая внутренней установки, 1 шт.		318.65	2.56			10.22	0.01	0.04	
	Поправки: М: *0									
	- К2 = 17.04; К3 = 7.13; К4 = 17.04; К5 = 5.47; К6 = 1									
12. Е01-02-061-02	Постановление № 633 от 13.11.2010	1.1318	16 056.96		18 173.27			97.2	110.011	
	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		16 056.96							
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
	- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
13. Е27-04-001-04	Постановление № 633 от 13.11.2010	0.02	33 036.86	28 727.90	660.74	86.18	574.56	24.19	0.484	
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		4 308.96	6 441.33			128.83	20.6	0.412	
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0									
	- К2 = 17.04; К3 = 5.09; К4 = 17.04; К5 = 4.89; К6 = 1									

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

14. Е01-02-003-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 50 см, 1000 м3 уплотненного грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 17.04; K3 = 6.88; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.115	8 628.21	8 628.21	2 595.41	992.24		992.24 298.47	8.2	0.943
15. Е27-06-020-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.24; K4 = 17.04; K5 = 11.87; K6 = 1	0.01	28 164.85 8 113.14	20 051.71 6 018.74	281.65	81.13		200.52 60.19	38.3 19.08	0.383 0.191
16. Е27-06-021-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия Объем: 10*8 Поправки: ПЗ: *8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 4.04; K4 = 17.04; K5 = 11.42; K6 = 1	0.08	213.07 152.06	61.00	17.05	12.17		4.88	0.09	0.007

**Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ**

17. Прайс завода. Кабель ААБЛУ 3*70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.58	884 413.34	512 959.74						
--	------	------------	------------	--	--	--	--	--	--

**. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

512 959.74

**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА**

18. Прайс завода. Муфта концевая ЗКВТпН 10-70/120, шт Поправки: М: *1.02	4	1 354.15	5 416.61						
--	---	----------	----------	--	--	--	--	--	--

< 37 * 6 * 8 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

19. Прайс завода.									
Кирпич красный, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
20. Прайс завода.									
Песок, тн									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
21. Прайс завода.									
Щебень, м3									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
22. Прайс завода.									
Асфальт, тн									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
23. Прайс завода.									
Сигнальная лента, м									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
24. Прайс завода.									
Труба полиэтиленовая 100мм ПЭ80 ПЭ100, м									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

27 522.05

20 195.91

1 493.59

7 366.42

976.59

3 468.00

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

66 439.17  
750 579.88 82 221.67 88 959.30  
13 799.94

473.628  
57.201



< 37 \* 6 \* 8 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Форма 4

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88.4 - по стр. 1;  
%=68 - по стр. 2, 12; %=80.75 - по стр. 3-7, 9-11,  
14; %=110.5 - по стр. 8; %=120.7 - по стр. 13, 15,  
16)

70 437.26

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=36  
- по стр. 2, 12; %=52 - по стр. 3-7, 9-11; %=71.2 -  
по стр. 8; %=76 - по стр. 13, 15, 16; %=40 - по стр.  
14)

40 629.69

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

861 646.83

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

70 437.26

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

40 629.69

Материалы

579 398.91

Оплата труда рабочих

82 221.67

Эксплуатация машин

88 959.30

в т. ч. оплата труда механизаторов

13 799.94

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

861 646.83

Значение Кзоны

1.03

С Кзоны

887 496.23

Командировочные (введите дневная ставка (руб)

19 905.00

Зимнее удорожание

38 978.83

Непредвиденные

27 794.25

ИТОГО ПО СМЕТЕ

974 174.31

Дефлятор

49 682.89

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 023 857.20

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-10 кВ № 7 ПС "Завитая" оп.107/3-107/15

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

Сметная стоимость: 877.422 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.369 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 73.169 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Раздел 1. Работы

1. Е33-04-042-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.58; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

4 1 531.27 258.67

1 272.60 265.01

1 034.67

5 090.39 1 488 1.248 5.952 4.992

2. Е33-04-042-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

5 2 867.21 550.66

2 316.54 550.26

2 753.32

11 582.70 3.168 2.592 15.84 12.96

< 37 \* 6 \* 9 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

- K2 = 17.04; K3 = 6.49; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

3. ЕЗЗ-04-042-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками  
одностворчатых 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

- K2 = 17.04; K3 = 6.49; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

4. 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 электроснабжения или  
вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1  
опора (3 провода)

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.59; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

5. ЕЗЗ-04-030-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка разъединителей РЛНД-10, 1 компл.

Поправки: ПЗ: \*0.6; М: \*0

- K2 = 17.04; K3 = 6.59; K4 = 17.04; K5 = 5.84; K6 =

1

6. ЕЗЗ-04-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25; М: \*0

- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1

< 37 \* 6 \* 9 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
7. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных Прил.33.4 п.3.5.1 Кзтр=1,15 При изменении технических решений:при установке опор с металлическими надставками, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 Начисления: Н5= 1.15 - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	5	2 004.52 852.06	1 152.45 207.04	10 022.59	4 260.32	5 762.27 1 035.18	4.37 0.78	21.85 3.9	10
8. ЕЗЗ-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с одним подкосом Прил.33.4 п.3.5.2 Кзтр=1,08 При изменении технических решений:при установке опор с металлическими надставками, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 Начисления: Н5= 1.08 - К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	1	4 352.48 1 663.68	2 688.81 493.73	4 352.48	1 663.68	2 688.81 493.73	8.532 1.86	8.532 1.86	
9. 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, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.79; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	1	6 675.57 2 361.12	4 314.45 798.75	6 675.57	2 361.12	4 314.45 798.75	12.11 3.01	12.11 3.01	
10. 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, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.05*1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.79; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	1	6 793.63 2 479.18	4 314.45 798.75	6 793.63	2 479.18	4 314.45 798.75	12.11 3.01	12.11 3.01	
11. ЕЗЗ-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	12	152.69 126.59	26.10	1 832.22	1 519.08	313.14	0.68	8.16	

< 37 * 6 * 9 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.14; К4 = 17.04; К5 = 6.94; К6 =									
1									
12. Е01-02-057-02		0.018	26 465.97		476.39	476.39			
(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*12									
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
			26 465.97					154	2.772
13. Е33-04-015-01		1.2	513.17	178.08	615.81	402.11	213.70	1.8	2.16
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
Объем: 1*12									
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0									
- К2 = 17.04; К3 = 7.68; К4 = 17.04; К5 = 5.89; К6 =									
1			335.09						
14. Е01-02-061-02		0.018	16 056.96		289.03	289.03		97.2	1.75
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									
Объем: 0.15*12									
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
			16 056.96						
15. Е33-04-016-02		17	606.20	511.20	10 305.44	1 615.02	8 690.42	0.528	8.976
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных 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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора									
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.04; К3 = 6.53; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
			95.00	178.15			3 028.60	0.576	9.792

< 37 \* 6 \* 9 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
16. ЕЗЗ-04-016-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осадки 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 прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	3	218.94 64.67	154.27 59.30	656.81	194.00	462.81 177.90	0.36 0.192	1.08 0.576	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
17. ЕЗЗ-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осадки 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 прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	9	189.12 54.08	135.04 51.89	1 702.09	486.76	1 215.32 466.98	0.3 0.168	2.7 1.512	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
18. ЕЗЗ-04-008-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 6-10 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Объем: 2.14-(3*0.07)	1.93	13 170.62 7 057.89	6 112.72 1 590.05	25 419.29	13 621.73	11 797.56 3 068.79	34.9 5.6	67.357 10.808	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 7.06; К4 = 17.04; К5 = 9.42; К6 =										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. ЕЗЗ-04-011-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	4 292.28	919.02	12 876.83	10 119.77	2 757.07	16.68	50.04
	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 1 и 2 категории		3 373.26						

Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=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: ОЭП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

20. ЕЗЗ-04-030-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка разъединителей РЛНД-10, 1 компл.

Поправки: ОЭП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25; М: \*0

- К2 = 17.04; К3 = 6.59; К4 = 17.04; К5 = 5.84; К6 =

1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр.

1-11, 13, 15-20; %=68 - по стр. 12, 14)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-11,

13, 15-20; %=30.6 - по стр. 12, 14)

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

1	2 901.22	1 109.76	2 901.22	1 791.47	1 109.76	204.05	8.09	0.66
	1 791.47	204.05						
130 770.08	56 052.89	74 717.20	17 116.25	300.593	68.116			
65 140.81								
29 774.94								
225 685.83								

## Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПИ-ПРОДАЖИ

21. Прайс завода.

Стойка СВ 105-5, шт.

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

22. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный, СИПЗ 1х50, км

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

17	10 335.38	175 701.46							
2.14	75 162.02	160 846.72							
		336 548.18							

## Раздел 3. Материалы

< 37 * 6 * 9 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
23. Прайс завода. Траверса, ТМ 51 (27.0002), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					16 172.81				
24. Прайс завода. Траверса, ТМ 53 (27-0002), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	2 217.79			8 871.14				
25. Прайс завода. Траверса, ТМ 56 (27-0002-21), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	5 072.36			15 217.07				
26. Прайс завода. Надставка ТС-6, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	3 289.69			23 027.86				
27. Прайс завода. Хомут Х1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	28	115.25			3 226.99				
28. Прайс завода. Колпачки К7, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	34	16.56			563.20				
29. Прайс завода. Изолятор ШС-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	34	300.84			10 228.52				
30. Прайс завода. Изолятор ПС-70Е, шт. Поправки: М: *1.02	70	575.34			40 273.88				



< 37 * 6 * 9 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

31. Прайс завода.

Зажим натяж. болт. НБ-2-6, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

13 526.73

32. Прайс завода.

Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

5 473.17

33. Прайс завода.

Скоба СК-7, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

4 267.22

34. Прайс завода.

Серьга СР-7-16, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

2 919.55

35. Прайс завода.

Кронштейн У-1, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

4 007.38

36. Прайс завода.

Плашечный зажим ПС-2-1, шт.

Объем: 6+5

Поправки: М: \*1.02

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

906.02

37. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: М: \*1.02

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

2 804.98

38. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

380.12

< 37 \* 6 \* 9 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									

Поправки: М: \*1.02

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

39. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: М: \*1.02

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

40. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

Поправки: М: \*1.02

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

41. Прайс завода.

Болт анкерный М10, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

42. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: М: \*1.02

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

43. 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

44. Прайс завода.

Кронштейн РА 1, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

45. Прайс завода.

Кронштейн РА 2, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

5

590.55

2 952.75

0.6

128.23

76.94

36

10.80

388.86

0.2

154.08

30.82

1

12 078.01

12 078.01

1

1 464.30

1 464.30

1

261.49

261.49

< 37 * 6 * 9 >										ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
46. Прайс завода. Кронштейн РА 3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	2	1 255.12		2 510.24																
47. Прайс завода. Кронштейн РА 4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	1	209.18		209.18																
48. Прайс завода. Кронштейн РА 5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	3	209.18		627.54																
49. Прайс завода. Хомут Х7, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	3	76.07		228.21																
50. Прайс завода. Хомут Х8, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	1	104.59		104.59																
51. Прайс завода. Болт 12*40, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11	11	22.87		251.55																
52. Прайс завода. Гайка М12, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11	11	45.75		503.22																
53. Прайс завода. Шайба 12, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11	11	8.88		97.73																

< 37 \* 6 \* 9 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
54.	Прайс завода. Плассечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	75.74		908.82				Форма 4
55.	Прайс завода. Зажим переносного заземления SE20.3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	321.90		3 862.82				10
56.	Прайс завода. Заземляющий проводник ЗП1 (4,5м), шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	696.47		696.47				
57.	Прайс завода. Наконечник ТА 50, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	12.32		73.93				
58.	Прайс завода. Спиральная вязка СОЗ5, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	60	17.44		1 046.52				
59.	Прайс завода. Герметичный ответвительный зажим РР1 50, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	170.51		1 023.08				
60.	Прайс завода. Герметичный ответвительный зажим РР1 50, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	343.91		2 063.48				
61.	Прайс завода. Заземляющий проводник ЗП1 (3м), шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	607.10		3 035.52				

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-11, 13, 15-20; %=68 - по стр. 12, 14)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-11, 13, 15-20; %=30.6 - по стр. 12, 14)									
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
Материалы					186 362.71				
Оплата труда рабочих					653 680.97	56 052.89	74 717.20		300.593
Эксплуатация машин					65 140.81		17 116.25		68.116
в т. ч. оплата труда механизаторов					29 774.94				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					748 596.72				
Значение Кзоны					522 910.89				
С Кзоны					56 052.89				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))	300				74 717.20				
Зимнее удорожание	4.392				17 116.25				
Непредвиденные	3				748 596.72				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1.02				
Дефлятор	5.1				763 568.65				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					13 827.00				
					33 535.94				
					23 913.14				
					834 844.73				
					42 577.08				
					877 421.81				

Составил: Инженер ПТС *Гудкова* Л.А.Гудкова (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС *Бурнос* Т.В.Бурнос (должность, подпись, Ф.И.О)

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)  
на ВЛ-0,4 кВ п. Новорайчихинск от ТП-217 (Гидра) VS0003462

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

Сметная стоимость: 1 257.871 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.593 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 119.863 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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. обл. 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	11
1. ЕЗЗ-04-042-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	8	1 531.27	1 272.60	265.01	12 250.12	2 069.34	10 180.79	1.488	11.904
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=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		258.67					2 120.05	1.248	9.984
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
	- K2 = 17.04; K3 = 6.58; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 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 Кзтр=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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

15

722.56  
168.90

553.66  
112.06

10 838.38

2 533.51

8 304.87  
1 680.83

0.972  
0.528

14.58  
7.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-04-042-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	2 867.21	2 316.54	8 601.62	1 651.99	6 949.62	3 168	9 504
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками		550.66	550.26			1 650.77	2 592	7 776

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками  
одностворчатых 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 = 17.04; К3 = 6.49; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

4. ЕЗЗ-04-042-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	2 164.03	1 799.04	2 164.03	365.00	1 799.04	2 1	2 1
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок		365.00	458.65			458.65	2.16	2 16

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок  
одностворчатых 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 = 17.04; К3 = 6.42; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

5. ЕЗЗ-04-040-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	27	553.19	308.63	14 936.06	6 603.07	8 332.99	1 524	41 148
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17		244.56	89.15			2 407.14	0 42	11 34

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 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

6. ЕЗЗ-04-040-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	15	88.04	59.61	1 320.54	426.34	894.20	0 18	2 7
	Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4		28.42	17.79			266.85	0 084	1 26

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 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

&lt; 37 \* 6 \* 10 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
7. ЕЗЗ-04-040-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	-12	88.04	59.61	-1 056.43	-341.07	-715.36	0.18	-2.16	
Демонтаж одного дополнительного провода 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 (3 провода)										
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
8. ЕЗЗ-04-041-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	17	129.53	26.27	2 201.98	1 755.46	446.52	0.66	11.22	
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
- К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
9. ЕЗЗ-04-041-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	204.97	43.78	204.97	161.20	43.78	1.03	1.03	
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
- К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	20	1 893.38	1 152.45	37 867.59	14 818.50	23 049.09	3.8	76	
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0										
- К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	5	4 229.25	2 688.81	21 146.23	7 702.21	13 444.03	7.9	39.5	
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0										
- К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1										
			1 540.44	493.73			2 468.67	1.86	9.3	



< 37 * 6 * 10 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. 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	2	6 675.57 2 361.12	4 314.45 798.75	13 351.15	4 722.24	8 628.90 1 597.50	12.11 3.01	24.22 6.02
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0</p> <p>- K2 = 17.04; K3 = 6.79; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1</p>									
13. ЕЗЗ-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	14	152.69 126.59	26.10	2 137.59	1 772.26	365.33	0.68	9.52
<p>Вычт.ресурсы: С101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.0005) ]</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 =</p>									
14. 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	0.021	26 465.97 26 465.97		555.79	555.79		1.54	3.234
<p>Объем: 0.15*14</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>									
15. ЕЗЗ-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления	1.4	513.17 335.09	178.08	718.44	469.13	249.31	1.8	2.52
<p>Вычт.ресурсы: С101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ]</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 =</p>									
16. Е01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта 2, 100 м3 грунта	0.021	16 056.96 16 056.96		337.20	337.20		97.2	2.041
<p>Объем: 14*1</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>									

< 37 \* 6 \* 10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										

#### 17. ЕЗЗ-04-016-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.04; К3 = 6.53; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

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

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

#### 19. 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 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

20	189.12	3 782.42	1 081.70	2 700.72	0.3	6
	54.08			1 037.74	0.168	3.36
	135.04					
	51.89					

7	218.94	1 532.55	452.67	1 079.88	0.36	2.52
	64.67			415.09	0.192	1.344
	154.27					
	59.30					

< 37 \* 6 \* 10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Ц08-02-150-01	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	0.8	31 939.17	20 055.13	25 551.34	9 507.23	16 044.11	65.24	52.192
	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м		11 884.04	7 925.64			6 340.52	37.18	29.744

Объем: 1080-(7\*40)

Поправки: М: \*0

- К2 = 17.04; К3 = 5.66; К4 = 17.04; К5 = 2.56; К6 =

1

21. Е33-04-011-01

(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 Кзтр=1,2 Кзм=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: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

22. 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 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

23. 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 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

< 37 \* 6 \* 10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. ЕЗЗ-04-013-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.4; К4 = 17.04; К5 = 4.89; К6 = 1	17	1 044.32 393.68	650.64 196.39	17 753.50	6 692.62	11 060.88	1.97 0.74	33.49 12.58
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
Форма 4									

25. ЕЗЗ-04-030-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010  
прим.)

Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.  
Вычт.ресурсы: C101-0962:[ M-(0.36=12004.00\*0.00003) I;  
J; C113-0079:[ M-(1.08=10800.00\*0.0001) ]

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
- К2 = 17.04; К3 = 6.6; К4 = 17.04; К5 = 5.26; К6 = 1

6	1 786.54 836.55	949.99 257.52	10 719.24	5 019.32	5 699.93 1 545.10	4.29 0.97	25.74 5.82
---	--------------------	------------------	-----------	----------	----------------------	--------------	---------------

C101-1292:[ M-(0.26=8640.00\*0.00003) I; C101-1757:[ M-(0.05=2.26\*0.02) I; C101-2349:[ M-(1.51=15.12\*0.1)

## Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

26. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

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

36	9 055.76	326 007.36
----	----------	------------

27. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

0.625	44 002.35	27 501.47
-------	-----------	-----------

28. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*25+1\*35,  
км.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

0.24	151 169.56	36 280.69
------	------------	-----------

29. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2  
3\*50+1\*54,6+1\*25, км.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

0.64	255 828.38	163 730.16
------	------------	------------

• ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

## Раздел 2. Материалы подрядчика

553 519.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			9		765.64				
31. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		17	603.05						10 251.93
32. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		17	300.14						5 102.30
33. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		18	590.08						10 621.44
34. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		34	74.14						2 520.89
35. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		17	10.80						183.63
36. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		44	150.00						6 600.05
37. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		53	15.15						802.79

< 37 * 6 * 10 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
38. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					1 453.13				
39. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	301.64			4 826.31				
40. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	158.18			6 959.99				
41. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	248.29			12 414.42				
42. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	308.69			7 717.32				
43. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	280.98			7 305.46				
44. Прайс завода. Зажим плашечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	97.73			2 540.88				
45. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 25, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	411.48			411.48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	405.81						
47. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	464.33						1 217.42
48. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		171	15.30						2 616.30
49. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		34	75.14						2 554.88
50. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		25	72.79						1 819.68
51. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		95	71.70						6 811.10
52. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		26	296.34						7 704.86
53. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	75.74						1 514.70

< 37 * 6 * 10 >																
1	2															
54. Прайс завода.																
Краска, кг																
Поправки: М: *1.02																
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01																
3			4		5		6		7		8		9		Форма 4	
0.5			91.27						45.63						10	

0.5	91.27	45.63	6	1 069.57	6 417.43				
3	4	5	6	7	8	9	10		
64	54.88	3 512.06							
8.3	54.88	455.47							
7.2	659.29	4 746.87							
0.7	101.13	70.79							

126 554.32	84 194.88	140 270.38	449.502
904 539.23	35 668.23		143.936
105 426.49			


· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2


· ИТОГО ПО СМЕТЕ

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-13, 15, 17-19, 21, 24, 25; %=68 - по стр. 14, 16; %=80.75 - по стр. 20, 22, 23)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-13, 15, 17-19, 21, 24, 25; %=30.6 - по стр. 14, 16; %=52 - по стр. 20, 22, 23)								
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								
	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.Гудкова  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС  Т.В.Бурнос  
(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ г.Завитинск от ТП №10

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

Сметная стоимость: 1 625.909 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.735 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 140.874 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ЕЗ3-04-042-01		6	722.56	553.66	4 335.35	1 013.40	3 321.95	0.972	5.832
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			168.90	112.06			672.33	0.528	3.168

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок  
одностворчатых 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  
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся  
под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

2. ЕЗ3-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок  
одностворчатых 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  
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся  
под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

18

722.56  
168.90

553.66  
112.06

13 006.05

3 040.21

9 965.84  
2 016.99

0.972  
0.528

17.496  
9.504

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-04-042-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	7	1 531.27	1 272.60	10 718.86	1 810.67	8 908.19	1.488	10.416
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками 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		258.67	265.01			1 855.04	1.248	8.736

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.04; К3 = 6.58; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

4. ЕЗЗ-04-042-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	2 164.03	1 799.04	2 164.03	365.00	1 799.04	2.1	2.1
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок 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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора		365.00	458.65			458.65	2.16	2.16

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.04; К3 = 6.42; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

5. ЕЗЗ-04-014-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	5	571.35	338.34	2 856.74	1 165.02	1 691.71	2.29	11.45
	Демонтаж светильников, 1 светильник		233.00	101.93			509.67	0.8	4

Поправки: ПЗ: \*0.6; М: \*0  
- К2 = 17.04; К3 = 6.4; К4 = 17.04; К5 = 4.83; К6 = 1

6. ЕЗЗ-04-040-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	32	553.19	308.63	17 702.00	7 825.86	9 876.14	1.524	48.768
	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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)		244.56	89.15			2 852.90	0.42	13.44

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

< 37 \* 6 \* 11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
7. ЕЗЗ-04-040-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								Форма 4
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 прохождение коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
8. 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 прохождение коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
9. 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 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
10. ЕЗЗ-04-041-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление									
- К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
11. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора									
Поправки: М: *0									
- К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1									

< 37 * 6 * 11 >											ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
12. Е33-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с перекрестками без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора	10	3 490.56 1 339.51	2 151.04 394.99	34 905.58	13 395.14	21 510.44 3 949.87	7.9 1.86	79 18.6									
Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1																		
13. Е33-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	16	152.69 126.59	26.10	2 442.96	2 025.44	417.52	0.68	10.88									
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 17.04; К3 = 6.14; К4 = 17.04; К5 = 6.94; К6 = 1																		
14. 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	0.024	26 465.97 26 465.97	635.18	635.18			154	3.696									
Объем: 0.15*16 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1																		
15. Е33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления	1.6	513.17 335.09	178.08	821.07	536.15	284.93	1.8	2.88									
Объем: 16*1 Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(1.17=9774.00*0.00012) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 17.04; К3 = 7.68; К4 = 17.04; К5 = 5.89; К6 = 1																		
16. Е01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.024	16 056.96 16 056.96	385.37	385.37			97.2	2.333									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1																		

&lt; 37 \* 6 \* 11 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
17. ЕЗ3-04-016-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе однодвоточных 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 прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	42	606.20 95.00	511.20 178.15	25 460.50	3 990.06	21 470.44 7 482.43	0.528 0.576	22.176 24.192	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.53; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
18. ЕЗ3-04-016-06	(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 прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	10	218.94 64.67	154.27 59.30	2 189.35	646.67	1 542.68 592.99	0.36 0.192	3.6 1.92	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
19. ЕЗ3-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки однодвоточных 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 прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	22	189.12 54.08	135.04 51.89	4 160.66	1 189.87	2 970.79 1 141.51	0.3 0.168	6.6 3.696	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Е33-04-013-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04; K5 = 4.89; K6 = 1	30	1 044.32 393.68	650.64 196.39	31 329.71	11 810.51	19 519.20 5 891.58	1.97 0.74	59.1 22.2	
21. Е33-04-013-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04; K5 = 4.88; K6 = 1	1	1 850.89 663.52	1 187.37 363.59	1 850.89	663.52	1 187.37 363.59	3.32 1.37	3.32 1.37	
22. Ц08-02-150-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м Объем: 1280-(4*40) Поправки: М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.66; K4 = 17.04; K5 = 2.56; K6 = 1	1.12	31 939.17 11 884.04	20 055.13 7 925.64	35 771.87	13 310.12	22 461.75 8 876.72	65.24 37.18	73.069 41.642	
23. Е33-04-011-01 (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 Кзтр=1,2 Кзм=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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	4	2 222.41 1 749.77	472.64	8 889.64	6 999.06	1 890.58	8.652	34.608	

< 37 \* 6 \* 11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
24. 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 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.01	3 149.84 3 149.84		31.50	31.50		17.1	10	0.171

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

25. 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  
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.04 3 481.44  
3 481.44

139.26 139.26

18.9 0.756

26. Е33-04-014-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Установка светильников с лампами люминесцентными, 1  
светильник  
Поправки: М: \*0  
- K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04; K5 = 4.83; K6 = 1

5 952.25  
388.34

4 761.23 1 941.71

2 819.52  
849.44 2.29  
0.8 11.45  
4

27. Е33-04-030-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010  
прим.)  
Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.  
Вычт.ресурсы: C101-0962:[ M-(0.36=12004.00\*0.00003) ];  
C113-0079:[ M-(1.08=10800.00\*0.0001) ]  
Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
- K2 = 17.04; K3 = 6.6; K4 = 17.04; K5 = 5.26; K6 = 1

9 1 786.54  
836.55

16 078.87 7 528.98

8 549.89  
2 317.65 4.29  
0.97 38.61  
8.73

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) ]

## Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

28. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

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

37 9 055.76

335 063.12

29. Прайс завода.

Стойка СВ 10,5, шт.

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

5 10 335.38

51 676.90



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

30. Прайс завода. 34 761.86

Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

31. Прайс завода. 2 198.91

Провод самонесущий изолированный СИП4 4\*16, км.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

32. Прайс завода. 50 528.29

Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*50+1\*54,6, км.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

33. Прайс завода. 267 031.93

Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*50+1\*54,6+1\*16, км.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

## . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

741 261.01

## Раздел 2. Материалы подрядчика

34. Прайс завода. 4 915.38

Кронштейн У-1, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

35. Прайс завода. 5 205.86

Кронштейн У-3, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

36. Прайс завода. 17 801.02

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

37. Прайс завода. 4 580.82

Кронштейн анкерный CS 10.3, шт  
Поправки: М: \*1.02

< 37 * 6 * 11 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
38. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13	671.68			8 731.84				
39. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	62	84.34			5 229.32				
40. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	31	10.80			334.86				
41. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	64	231.60			14 822.48				
42. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	85	15.15			1 287.50				
43. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	34	34.60			1 176.35				
44. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	393.44			7 868.89				
45. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02	71	239.78			17 024.49				

< 37 * 6 * 11 >											ПК РИК (вер.1.3.160201) 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																						
46. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1													85	319.69	27 173.51							
47. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1													30	624.89	18 746.78							
48. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1													32	362.58	11 602.54							
49. Прайс завода. Зажим плашечный CD 35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1													32	77.33	2 474.44							
50. Прайс завода. Зажим соединительный MJPT 25, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1													4	237.51	950.03							
51. Прайс завода. Зажим соединительный MJPT 50, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1													13	226.73	2 947.43							
52. Прайс завода. Зажим соединительный MJPT 54,6N, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1													1	264.13	264.13							
53. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 16, шт Поправки: M: *1.02													1	381.68	381.68							

< 37 * 6 * 11 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
54. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	385.41		1 156.22				
55. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	443.93		443.93				
56. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		261	10.20		2 662.20				
57. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		60	64.94		3 896.60				
58. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		29	62.59		1 815.03				
59. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		119	61.50		7 318.00				
60. Прайс завода. Проводник ЗПб (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32	265.74		8 503.70				
61. Прайс завода. Плашечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02		25	55.34		1 383.38				

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

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

62. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: M: \*1.02

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

146.03

63. Прайс завода.

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

Поправки: M: \*1.02

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

8 708.15

64. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: M: \*1.02

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

4 159.60

65. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: M: \*1.02

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

543.27

66. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: M: \*1.02

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

6 592.87

67. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

Поправки: M: \*1.02

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

80.91

68. Прайс завода.

Проводник ЗП1 (Зм), шт

Поправки: M: \*1.02

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

1 152.72

69. Прайс завода.

Плашечный зажим ПС-2-1А, шт.

343.74

< 37 \* 6 \* 11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
Форма 4									

Поправки: М: \*1.02

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

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-13, 15, 17-21, 23, 26, 27; %=68 - по стр. 14, 16; %=80.75 - по стр. 22, 24, 25)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-13, 15, 17-21, 23, 26, 27; %=30.6 - по стр. 14, 16; %=52 - по стр. 22, 24, 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

202 425.70

1 201 945.94

97 594.55

160 664.69

550.921

183.594

123 612.83

43 279.50

59 876.57

1 385 435.34

943 686.71

97 594.55

160 664.69

43 279.50

1 385 435.34

1.02

1 413 144.05

27 546.00

62 065.29

44 256.28

1 547 011.62

78 897.59

1 625 909.21

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)