

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на ВЛ-6 кВ №24 ПС Бурейск

- 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: **780.172** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.371** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **75.020** 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-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.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
1.	ЕЗЗ-04-042-04	7	1 364.48	1 114.01	9 551.34	1 753.29	7 798.05	1.488	10.416	10.416
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		250.47	256.61			1 796.26	1.248	8.736	8.736
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохода 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.	ЕЗЗ-04-042-05	6	2 592.76	2 059.54	15 556.55	3 199.28	12 357.26	3.168	19.008	19.008
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		533.21	532.82			3 196.91	2.592	15.552	15.552
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохода 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									

< 19 * 6 * 23 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Е33-04-042-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	3 987.22	3 171.26	3 987.22	815.96	3 171.26	4.848	4.848

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками
одностоечных с двумя подкосами, 1 опора
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 16.5; КЗ = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

4. Е33-04-040-03

(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
- К2 = 16.5; КЗ = 6.13; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

5. Е33-04-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

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)]

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

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

6. Е33-04-003-01

(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 Кэтр=1,15 При изменении технических
решений: при установке опор с металлическими
надставками, 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)]

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

Начисления: Н5= 1.15

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

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

7. ЕЗ33-04-003-02
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одностропных с одним
подкосом Прил.33.4 п.3.5.2 Кэтр=1,08 При изменении
технических решений: при установке опор с
металлическими наставками, 1 опора

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.00004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*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)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
Начисления: Н5= 1.08
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1

8. ЕЗ33-03-004-02
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель

Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)]
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1

9. ЕО1-02-057-02
(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
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1
Объем: 0.15*14

10. ЕЗ33-04-015-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин
заземления

Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1
Объем: 14*1

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.00004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*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)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1

9. ЕО1-02-057-02
(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
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1
Объем: 0.15*14

10. ЕЗ33-04-015-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин
заземления

Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1
Объем: 14*1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. E01-02-061-02	(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 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.021	15 548.12 15 548.12		326.51	326.51		97.2	2.041
12. E33-04-016-02	(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 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 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	19	582.84 91.99	490.85 172.51	11 073.92	1 747.83	9 326.09 3 277.64	0.528 0.576	10.032 10.944
13. E33-04-016-05	(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 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 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	9	181.67 52.37	129.29 50.24	1 634.99	471.34	1 163.65 452.18	0.3 0.168	2.7 1.512
14. E33-04-016-06	(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	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

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
< 19 * 6 * 23 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Начисления: $H3 = 1.2$, $H4 = 1.2$, $H5 = 1.2$
 - $K2 = 16.5$; $K3 = 6.53$; $K4 = 16.5$; $K5 = 1$; $K6 = 1$

15. ЕЗЗ-04-030-03
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
 Демонтаж разъединителей с помощью механизмов МДС
 81-37.2004 п. 3.2.1.1., 1 компл.

Начисления: $H3 = 0.3$, $H4 = 0.3$, $H5 = 0.3$, $H48 = 0$
 - $K2 = 16.5$; $K3 = 6.21$; $K4 = 16.5$; $K5 = 4.88$; $K6 = 1$

16. ЕЗЗ-04-030-03
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
 Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.

Вычт.ресурсы: $C101-0962: [M-(0.36=12004.00*0.00003)]$; $C101-1292: [M-(1.04=8640.00*0.00012)]$; $C101-1757: [M-(0.05=2.26*0.02)]$; $C101-2349: [M-(0.15=15.12*0.01)]$; $C113-0079: [M-(1.08=10800.00*0.0001)]$
 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0
 - $K2 = 16.5$; $K3 = 6.21$; $K4 = 16.5$; $K5 = 4.88$; $K6 = 1$

17. 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 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
 км линии (3 провода) при 10 опорах

Вычт.ресурсы: $C101-1292: [M-(1.90=8640.00*0.00022)]$; $C101-1745: [M-(0.45=7500.00*0.00006)]$; $C101-1757: [M-(0.11=2.26*0.05)]$; $C101-2349: [M-(1.51=15.12*0.1)]$
 ; $C506-0853: [M-(94.50=27000.00*0.0035)]$; $C509-0455: [M-(110.16=32.40*3.4)]$
 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0
 Начисления: $H3 = 1.2$, $H4 = 1.2$, $H5 = 1.2$
 - $K2 = 16.5$; $K3 = 6.24$; $K4 = 16.5$; $K5 = 9.37$; $K6 = 1$

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПИ-ПРОДАЖИ

18. Прайс завода.
 Стойка СВ 10,5, шт.
 - $K2 = 1$; $K3 = 1$; $K4 = 1$; $K5 = 1$; $K6 = 1$

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. Прайс завода. Траверсы ТМ 3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	1 901.70	15 213.59						
20. 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						
21. Прайс завода. Надставка ТС-1, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	5 821.13	5 821.13						
22. Прайс завода. Надставка ТС-5, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	2 866.12	14 330.59						
23. Прайс завода. Хомут Х1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	523.95	5 239.54						
24. Прайс завода. Колпачки К7, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	64	9.38	600.58						
25. Прайс завода. Изолятор ШС-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	64	374.19	23 947.97						
26. Прайс завода. Изолятор ПС-70Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	439.16	31 619.59						

< 19 * 6 * 23 >										ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												

27. Прайс завода.
Зажим натяж. болт. НБ-2-6, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
28. Прайс завода.
Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
29. Прайс завода.
Скоба СК-7-1а, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
30. Прайс завода.
Серьга СР-7-16, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
31. Прайс завода.
Кронштейн У 1, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
32. 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
33. Прайс завода.
Кронштейн РА 1, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
34. Прайс завода.
Кронштейн РА 2, кг
Поправки: М: *1.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
35. Прайс завода. Кронштейн РА 3, кг Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	220.47	1 322.84						
36. Прайс завода. Кронштейн РА 4, кг Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	220.47	661.42						
37. Прайс завода. Кронштейн РА 5, кг Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	251.09	2 259.84						
38. Прайс завода. Хомут Х7, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	60.05	540.43						
39. Прайс завода. Хомут Х8, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	77.38	232.13						
40. Прайс завода. Болт 12*40, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	33	17.44	575.59						
41. Прайс завода. Гайка М12, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	33	5.43	179.07						
42. Прайс завода. Шайба 12, шт Поправки: M: *1.02	33	13.21	435.90						

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

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

43. Прайс завода.

Заземляющий проводник ЗП1 (4,5м), шт.

Поправки: M: *1.02

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

1 349.46

44. Прайс завода.

Плашечный зажим ПС-2-1А, шт.

Поправки: M: *1.02

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

1 749.53

45. Прайс завода.

Плашечный зажим ПА-2, шт.

Поправки: M: *1.02

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

9 640.93

46. Прайс завода.

Наконечник ТА 50, шт.

Поправки: M: *1.02

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

588.99

47. Прайс завода.

Заземляющий проводник ЗП1 (3м), шт.

Поправки: M: *1.02

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

1 836.00

48. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: M: *1.02

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

4 952.45

49. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: M: *1.02

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

388.42

50. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: M: *1.02

2 244.09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на КЛ-6 кв №4 ПС Прогресс от ТП-205 до ТП-206 VS0003433

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: 1 310.678 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.455 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 229.540 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. обл. машин, чел-ч	
			всего		экс. маш.		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.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. Е68-12-4	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0.052	60 213.97	22 711.29	3 131.13	1 950.14	1 180.99	243.35	12.654		
	Объем: 1*65*0.08		37 502.69	7 512.29		390.64		41.39	2.152		
	- К2 = 16.5; К3 = 4.31; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 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 грунта	2.4192	22 284.57		53 910.83	53 910.83		154	372.557		
	- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		22 284.57								
3. Ц08-02-142-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля	4.2	9 780.87	8 598.32	41 079.65	4 966.73	36 112.92	6.63	27.846		
	Поправки: М: *0		1 182.56	1 195.43		5 020.79		4.99	20.958		
	- К2 = 16.5; К3 = 6.52; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 19 * 6 * 31 >											
4. Ц08-02-145-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж кабеля ввод в ТП, 100 м кабеля Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 4.91; К4 = 16.5; К5 = 4.36; К6 = 1	0.3	3 434.37 1 478.57	1 955.80 518.10	1 030.31	443.57	586.74 155.43	8.29 2.43	2.487 0.729			
5. Е22-01-021-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Укладка труб полиэтиленовых диаметром 100 мм, 1 км трубопровода Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.76; К4 = 16.5; К5 = 2.69; К6 = 1	0.065	59 732.75 38 765.43	20 967.32 6 235.19	3 882.63	2 519.75	1 362.88 405.29	225.04 30.28	14.628 1.968			
6. Ц08-02-148-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж КЛ-6 кВ в проложенных трубах по дну траншеи, 100 м кабеля Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 4.84; К4 = 16.5; К5 = 4.52; К6 = 1	0.65	11 424.49 5 136.95	6 287.55 1 710.72	7 425.92	3 339.01	4 086.91 1 111.97	28.8 8.05	18.72 5.233			
7. Ц08-02-145-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж КЛ-6 кВ по дну траншеи, 100 м кабеля Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.35; К4 = 16.5; К5 = 4.32; К6 = 1	3.55	6 592.42 2 283.11	4 309.32 961.95	23 403.10	8 105.02	15 298.08 3 414.92	12.8 4.41	45.44 15.656			
8. Ц08-02-163-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 прим) Муфта для кабеля напряжением 35 кВ концевая внутренней установки, 1 шт. Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 5.09; К6 = 1	2	325.79 308.55	17.24 2.48	651.58	617.10	34.48 4.95	1.73 0.01	3.46 0.02			
9. Ц08-02-143-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля Объем: 355+65 Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 6.52; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	4.2	8 467.09 1 161.11	7 305.99 1 015.74	35 561.78	4 876.64	30 685.14 4 266.11	6.51 4.24	27.342 17.808			

< 19 * 6 * 31 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. E01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	1.75	13 520.10 13 520.10			23 660.18	23 660.18		97.2	170.1
11. E27-04-001-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Поправки: M: *0 - K2 = 16.5; K3 = 4.57; K4 = 16.5; K5 = 3.57; K6 = 1	0.13	24 262.60 3 628.19		20 634.42 4 989.77	3 154.14	471.66	2 682.47 648.67	24.19 20.6	3.145 2.678
12. E01-02-003-05 (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 - K2 = 16.5; K3 = 6.22; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.242	6 240.40 2 010.53		6 240.40 2 010.53	1 510.18		1 510.18 486.55	8.2	1.984
13. E27-06-020-01 (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: M: *0 - K2 = 16.5; K3 = 4.54; K4 = 16.5; K5 = 11.85; K6 = 1	0.065	20 729.77 6 831.33		13 898.44 4 662.41	1 347.43	444.04	903.40 303.06	38.3 19.08	2.49 1.24
14. E27-06-021-01 (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 Поправки: ПЗ: *8; M: *0 - K2 = 16.5; K3 = 3.46; K4 = 16.5; K5 = 11.41; K6 = 1	0.065	169.84 128.04		41.80	11.04	8.32	2.72	0.09	0.006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. E01-02-119-02		154	700.26		107 840.04	107 840.04		4.43	682.22

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Расчистка площадей от кустарника и мелколесья
вручную при средней поросли (в пролетах от опоры
№35 до 44, от опоры №37 до №37/2), 100 м2

Объем: 11*1400

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

16. E01-02-099-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов
более 32 см (в пролетах опор №37-40), 100 деревьев

- K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.05 3 755.47 180.08 187.77 178.77 9.00 20.5 1.025
3 575.39

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

0.45 741 896.18 333 853.28

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

333 853.28

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

18. Прайс завода.

Муфта концевая ЗКВТпн 10-70/120, шт

Поправки: М: *1.02

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

2 1 942.22 3 884.45

19. Прайс завода.

Кирпич красный, шт

Поправки: М: *1.02

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

3360 12.95 43 525.44

20. Прайс завода.

Песок, тн

Поправки: М: *1.02

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

67.2 1 007.44 67 700.22

21. Прайс завода.

Щебень, м3

13 1 109.87 14 428.34

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

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

45 487.64

12.35 3 683.21

23. Прайс завода.

Битум, тн

Поправки: М: *1.02

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

2 624.68

0.078 33 649.80

24. Прайс завода.

Сигнальная лента, м

Поправки: М: *1.02

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

1 079.57

420 2.57

25. Прайс завода.

Труба полиэтиленовая 100мм ПЭ80 ПЭ100, м

Поправки: М: *1.02

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

9 945.00

65 153.00

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

188 675.34

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

213 331.80

94 455.91

1384.12

16 208.38

70.426

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88.4 - по стр. 1; %=68 - по стр. 2, 10, 15, 16; %=80.75 - по стр. 3, 4, 6-9, 12; %=110.5 - по стр. 5; %=120.7 - по стр. 11, 13, 14)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=36 - по стр. 2, 10, 15, 16; %=52 - по стр. 3, 4, 6-9; %=71.2 - по стр. 5; %=76 - по стр. 11, 13, 14; %=40 - по стр. 12)

90 526.29

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 084 332.24

Материалы

522 528.62

Оплата труда рабочих

213 331.80

Эксплуатация машин

94 455.91

в т. ч. оплата труда механизаторов

16 208.38

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Количество дней командировок (вести продолжит раб дня)

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 КЛ-6 кв №4 ПС Прогресс от ТП-205 до ТП-221 VS0003433

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: 1 601.985 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.386 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 377.257 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	экс. маш.	в т.ч. опл. труса мех.	в т.ч. опл. труса мех.	оплата труда осн. раб.	всего	экс. маш.	на ед.	на ед.	всего
			оплата труса осн. раб.	труса осн. раб.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

1. Ц08-02-145-02
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Монтаж кабеля ввод в ТП, 100 м кабеля
Поправки: М: *0
- К2 = 16.5; К3 = 4.91; К4 = 16.5; К5 = 4.36; К6 = 1

2. Е68-12-4
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с
помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций
Объем: 1*40.5*0.08
- К2 = 16.5; К3 = 4.31; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

3. Е68-12-5
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных,
100 м3 конструкций
- К2 = 16.5; К3 = 5.85; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. E01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 мЗ грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	2.1312	22 284.57 22 284.57	47 492.88	47 492.88				
5. E01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 мЗ грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	1.5392	13 520.10 13 520.10	20 810.14	20 810.14				
6. Ц08-02-142-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля Поправки: М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	3.69	9 780.87 1 182.56	36 091.41	4 363.63	31 727.78 4 411.12	6.63 4.99		24.465 18.413
7. E22-01-021-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Укладка труб полиэтиленовых диаметром 100 мм, 1 км применительно) трубопровода Поправки: М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 5.76; K4 = 16.5; K5 = 2.69; K6 = 1	0.0605	59 732.75 38 765.43	20 967.32 6 235.19	2 345.31	1 268.52 377.23	225.04 30.28		13.615 1.832
8. Ц08-02-148-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж КЛ-6 кВ в проложенных трубах по дну траншеи, 100 м кабеля Поправки: М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 4.84; K4 = 16.5; K5 = 4.52; K6 = 1	0.605	11 424.49 5 136.95	6 287.55 1 710.72	6 911.82	3 803.97 1 034.99	28.8 8.05		17.424 4.87
9. Ц08-02-145-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж КЛ-6 кВ по дну траншеи, 100 м кабеля Поправки: М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 5.35; K4 = 16.5; K5 = 4.32; K6 = 1	3.085	6 592.42 2 283.11	4 309.32 961.95	20 337.62	7 043.38	13 294.25 2 967.62	12.8 4.41	39.488 13.605

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

10. Ц08-02-143-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом
одного кабеля, 100 м кабеля
Объем: 308.5+40.5+20

Поправки: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

11. Ц08-02-163-02
(Постановление № 633 от 13.11.2010
прим)
Муфта для кабеля напряжением 35 кВ концевая
внутренней установки, 1 шт.
Поправки: М: *0
- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 5.09; K6 = 1

12. Е27-04-001-04
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев
оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в
плотном теле)
Объем: 40.5*0.2

Поправки: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 4.57; K4 = 16.5; K5 = 3.57; K6 = 1

13. Е01-02-003-06
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на
первый проход по одному следу при толщине слоя 60
см, 1000 м3 уплотненного грунта
- K2 = 16.5; K3 = 6.23; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

14. 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: М: *0
- K2 = 16.5; K3 = 4.54; K4 = 16.5; K5 = 11.85; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. E27-06-021-01 (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 Поправки: ПЗ: *8; М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 3.46; K4 = 16.5; K5 = 11.41; K6 = 1	0.0405	169.84 128.04	41.80	6.88	5.19	1.69	0.09	0.004	
16. E11-01-015-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия Поправки: М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 5.26; K4 = 16.5; K5 = 6.39; K6 = 1	0.2	7 269.74 5 957.16	1 312.58 528.99	1 453.95	1 191.43	262.52 105.80	40.43 2.84	8.086 0.568	
17. E11-01-015-02 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01, 100 м2 покрытия Поправки: ПЗ: *14; М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 6.42; K6 = 1	0.2	3 187.65 2 455.53	732.12 547.47	637.53	491.11	146.42 109.49	1.19 0.19	0.238 0.038	
18. E01-02-119-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную при средней поросли (от опоры №27/5 до опоры №27/37), 100 м2 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	384	700.26 700.26	268 899.84	268 899.84	4.43	1701.12			
Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ									
19. Прайс завода. Кабель ААБЛУ 3*70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.4	741 896.18	296 758.47						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

< 19 * 6 * 30 >										ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
20. Прайс завода. Муфта концевая ЗКВТпН 10-70/120, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	2	1 942.22		3 884.45											
21. Прайс завода. Кирпич красный, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2952		12.95		38 240.21											
22. Прайс завода. Песок, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	59.2		1 007.44		59 640.67											
23. Прайс завода. Щебень, м3 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8.1		1 109.87		8 989.96											
24. Прайс завода. Асфальт, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7.7		3 683.21		28 360.72											
25. Прайс завода. Битум, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.048		33 649.80		1 615.19											
26. Прайс завода. Бетон, м3 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		4 182.00		8 364.00											
27. Прайс завода. Сигнальная лента, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	369		2.57		948.48											

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

VS0003248

на ВЛ-0,4 кВ с.Малиновка от ТП №248 гр.2.

- 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: 1 461.757 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.635 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 125.748 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по ИБ: "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. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	оплата труда осн. раб.	всего	экс. маш.	на ед.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	оплата труда осн. раб.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ЕЗЗ-04-042-04	25	1 364.48	1 114.01	34 111.93	6 261.75	27 850.18	1.488	37.2	1.488	37.2	37.2
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		250.47	256.61			6 415.20	1.248	31.2			31.2
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных 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: Н3= 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	4	2 592.76	2 059.54	10 371.03	2 132.86	8 238.18	3.168	12.672	3.168	12.672	12.672
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		533.21	532.82			2 131.27	2.592	10.368			10.368
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом 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 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1											

< 19 * 5 * 22 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
3. Е33-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов 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 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1										
30	524.48	287.67	15 734.43	7 104.24	8 630.19	1.524	45.72			
	236.81	86.33			2 589.84	0.42	12.6			
4. Е33-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода 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 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1										
6	83.14	55.61	498.82	165.13	333.68	0.18	1.08			
	27.52	17.23			103.36	0.084	0.504			
5. Е33-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода 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 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1										
-24	83.14	55.61	-1 995.26	-660.53	-1 334.74	0.18	-4.32			
	27.52	17.23			-413.42	0.084	-2.016			
6. Е33-04-041-02 (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										
20	123.98	23.99	2 479.61	1 999.80	479.81	0.66	13.2			
	99.99									
7. Е33-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1										
1	196.07	39.98	196.07	156.09	39.98	1.03	1.03			
	156.09									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								
8. E33-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однотоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	18	1 733.42 717.44	1 015.98 200.48	31 201.64	12 914.01	18 287.63 3 608.55	3.8 0.78	68.4 14.04
9. E33-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однотоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	6	3 860.15 1 491.62	2 368.52 478.09	23 160.87	8 949.75	14 211.13 2 868.53	7.9 1.86	47.4 11.16
10. E33-04-003-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однотоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	3	6 079.71 2 286.30	3 793.41 773.44	18 239.13	6 858.89	11 380.24 2 320.31	12.11 3.01	36.33 9.03
11. E33-04-008-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1	0.84	15 058.40 8 201.07	6 857.33 1 847.59	12 649.06	6 888.90	5 760.16 1 551.97	41.88 6.72	35.179 5.645

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. Е33-04-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	7	2 126.02	431.70	14 882.13	11 860.21	3 021.92	8.652	60.564
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 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 переход									
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									
13. Е33-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	14	148.04	25.46	2 072.50	1 716.10	356.41	0.68	9.52
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель									
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)]									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1									
14. Е01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.021	25 627.26	538.17	538.17	538.17	356.41	154	3.234
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3									
Объем: 0.15*14									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
15. Е33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1.4	491.42	166.95	687.99	454.26	233.73	1.8	2.52
Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления									
Объем: 14*1									
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- К2 = 16.5; К3 = 7.2; К4 = 16.5; К5 = 5.79; К6 = 1									

< 19 * 5 * 22 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. Е01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.021	15 548.12		326.51	326.51		97.2	2.041
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа 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									
17. Е33-04-016-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	39	582.84	490.85	22 730.67	3 587.64	19 143.03	0.528	20.592
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									
- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
18. Е33-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	18	181.67	129.29	3 269.97	942.68	2 327.29	0.3	5.4
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осстки 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									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
19. Е33-04-016-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	9	210.33	147.71	1 892.93	563.56	1 329.38	0.36	3.24
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осстки 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									
- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
			62.62	57.42		516.78		0.192	1.728

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

20. 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

21. 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

22. Е33-04-013-01
(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; ЗПМ: *1.25

- К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

23. 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: С101-0962:[М-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1292:[М-(0.26=8640.00*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)]
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25

- К2 = 16.5; К3 = 6.14; К4 = 16.5; К5 = 4.5; К6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

24. Прайс завода.
Стойка СВ 9,5, шт.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.875	52 674.97		46 090.60				
26. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6+1*25, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.92	356 110.22		327 621.40				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					722 596.68				
Раздел 2. Материалы подрядчика									
27. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12		606.90		7 282.80				
28. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	19		414.82		7 881.65				
29. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18		202.71		3 648.87				
30. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	19		412.81		7 843.47				
31. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	56		38.94		2 180.84				
32. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт.	28		10.80		302.45				

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 19 * 5 * 22 >											
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
33. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	66	155.11	10 237.35								
34. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	62	9.50	588.76								
35. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	17.68	883.83								
36. Прайс завода. Зажим ответвительный P70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	28	211.19	5 913.35								
37. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный P4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	71	99.84	7 088.47								
38. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный P645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	77	157.74	12 146.21								
39. Прайс завода. Зажим ответвительный PC-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	442.98	14 175.23								
40. Прайс завода. Зажим ответвительный P 71, шт.	28	188.83	5 287.31								

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

Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

41. Прайс завода.
Зажим плашечный CD 35, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

42. Прайс завода.
Зажим соединительный МЖРТ 25, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

43. Прайс завода.
Зажим соединительный МЖРТ 50, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

44. Прайс завода.
Зажим соединительный МЖРТ 54,6N, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

45. Прайс завода.
Наконечник изолированный СРТАР 25, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

46. Прайс завода.
Наконечник изолированный СРТАР 50, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

47. Прайс завода.
Наконечник изолированный СРТАР 54, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

48. Прайс завода.
Хомут стяжной Е 260, шт

28 3 341.81

3 516.31

9 1 478.71

1 174.50

1 290.78

3 837.83

1 321.69

238 1 597.36

28 119.35

3 172.10

9 164.30

1 174.50

1 290.78

3 279.28

1 321.69

238 6.71

ПК РМК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

< 19 * 5 * 22 >

Поправки: М: *1.02

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

49. Прайс завода.

Колпачек СЕ 6.35, шт.

Поправки: М: *1.02

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

2 541.39

54 47.06

50. Прайс завода.

Колпачки СЕ 25. 150, шт.

Поправки: М: *1.02

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

1 924.50

36 53.46

51. Прайс завода.

Лента крепления F 207 (50м), м

Поправки: М: *1.02

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

4 991.15

112 44.56

52. Прайс завода.

Проводник ЗП6 (2м), шт

Поправки: М: *1.02

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

5 626.32

28 200.94

53. Прайс завода.

Плащечный зажим ПС-1-1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

874.82

23 38.04

54. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

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

40.47

0.5 80.94

55. Прайс завода.

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

Поправки: М: *1.02

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

6 803.76

9 755.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56. Прайс завода.		64	39.76		2 544.61				
Сталь стержневая d=16, кг									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. Прайс завода.		8.3	39.76		330.00				
Сталь стержневая d=10, кг									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. Прайс завода.		7.8	590.55		4 606.29				
ПГС, м3.									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. Прайс завода.		0.7	128.23		89.76				
Электроды сварочные d= 4, кг.									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					124 392.65				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 079 468.12	89 646.31	142 832.49		489.259
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-13, 15, 17-19, 22, 23; %=68 - по стр. 14, 16; %=80.75 - по стр. 20, 21)					112 032.69		36 102.14		146.117
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-13, 15, 17-19, 22, 23; %=30.6 - по стр. 14, 16; %=52 - по стр. 20, 21)					51 235.69				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 242 736.50				
Материалы					846 989.33				
Оплата труда рабочих					89 646.31				
Эксплуатация машин					142 832.49				
в т. ч. оплата труда механизаторов					36 102.14				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 242 736.50				
Значение Кзоны					1.03				
С Кзоны					1 280 018.60				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					1 280 018.60				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

VS0003241

на ВЛ-0,4 кВ с.Успеновка от ТП №378

- 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: 1 680.245 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.767 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 148.750 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-ств о	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	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.	всего	осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E33-04-042-01 (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 = 16.5; K3 = 5.81; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	1	648.73 163.55	485.18 108.50	648.73	163.55	485.18 108.50	0.972 0.528	0.972 0.528	9	10
2.	E33-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками 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 = 16.5; K3 = 5.76; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	49	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	66 859.37	12 273.03	54 586.34 12 573.79	1.488 1.248	1.488 1.248	72.912 61.152	72.912 61.152

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 одностворчатых с подкосом 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 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	5	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	12 963.79	2 666.07	10 297.72 2 664.09	3 168 2 592	15.84 12.96
4. 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 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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	1	3 987.22 815.96	3 171.26 821.50	3 987.22	815.96	3 171.26 821.50	4 848 3 996	4 848 3 996
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 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 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	56	524.48 236.81	287.67 86.33	29 370.94	13 261.25	16 109.69 4 834.37	1 524 0.42	85 344 23.52
6. ЕЗЗ-04-040-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) 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 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	56	83.14 27.52	55.61 17.23	4 655.62	1 541.23	3 114.38 964.66	0.18 0.084	10.08 4 704

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Е33-04-041-02 (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	
8. Е33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	26	1 733.42 717.44	1 015.98 200.48	45 069.03	18 653.56	26 415.47 5 212.35	3.8 0.78	98.8 20.28	
9. Е33-04-003-02 (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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	4	3 860.15 1 491.62	2 368.52 478.09	15 440.58	5 966.50	9 474.08 1 912.35	7.9 1.86	31.6 7.44	
10. Е33-04-003-03 (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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	6 079.71 2 286.30	3 793.41 773.44	6 079.71	2 286.30	3 793.41 773.44	12.11 3.01	12.11 3.01	
11. Е33-04-003-02 (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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	3 860.15 1 491.62	2 368.52 478.09	3 860.15	1 491.62	2 368.52 478.09	7.9 1.86	7.9 1.86	
12. Е33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	-1	1 733.42 717.44	1 015.98 200.48	-1 733.42	-717.44	-1 015.98 -200.48	3.8 0.78	-3.8 -0.78	

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0</p> <p>- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1</p>										
13. E33-03-004-02		16	148.04	25.46	2 368.58	1 961.26	407.32	0.68	10.88	
<p>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</p> <p>Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель</p> <p>Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1</p>										
14. E01-02-057-02		0.024	25 627.26	615.05	615.05		154		3.696	
<p>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</p> <p>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта</p> <p>Объем: 0.15*16</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1</p>										
15. E33-04-015-01		1.6	491.42	166.95	786.28	519.16	267.12	1.8	2.88	
<p>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</p> <p>Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления</p> <p>Объем: 16*1</p> <p>Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1</p>										
16. E01-02-061-02		0.024	15 548.12	373.15	373.15		97.2		2.333	
<p>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</p> <p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Е33-04-013-01 (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; ЗПМ: *1.25 - K2 = 16.5; K3 = 5.98; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	21	857.89 336.81	521.08 161.91	18 015.66	7 072.93	10 942.73 3 400.03	1.74 0.63		36.54 13.23
21. Е33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 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 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах 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)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1	1.31	15 058.40 8 201.07	6 857.33 1 847.59	19 726.51	10 743.40	8 983.11 2 420.34	41.88 6.72		54.863 8.803
22. 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 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	3	2 126.02 1 694.32	431.70	6 378.05	5 082.95	1 295.11	8.652		25.956
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 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.01	3 050.03 3 050.03		30.50	30.50		17.1		0.171

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
31. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	708.90	3 544.50						
32. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	26	516.82	13 437.42						
33. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	304.71	3 656.58						
34. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13	514.81	6 692.59						
35. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	42	79.72	3 348.25						
36. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	21	10.80	226.84						
37. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	42	93.91	3 944.28						
38. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт	65	10.93	710.34						

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

< 19 * 6 * 7 >

Поправки: М: *1.02

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

39. Прайс завода.

Бугель NB 20, шт

Поправки: М: *1.02

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

32

20.23

647.25

40. Прайс завода.

Зажим ответвительный Р70, шт.

Поправки: М: *1.02

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

16

313.19

5 011.06

41. Прайс завода.

Зажим ответвительный герметичный Р4, шт.

Поправки: М: *1.02

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

42

99.84

4 193.18

42. Прайс завода.

Зажим ответвительный герметичный Р645, шт.

Поправки: М: *1.02

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

54

157.74

8 518.12

43. Прайс завода.

Зажим ответвительный РС-481, шт.

Поправки: М: *1.02

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

25

442.98

11 074.40

44. Прайс завода.

Зажим ответвительный Р 71, шт.

Поправки: М: *1.02

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

32

188.83

6 042.64

45. Прайс завода.

Зажим плащечный CD 35, шт.

Поправки: М: *1.02

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

32

94.97

3 039.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46. Прайс завода. Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАР 25, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	290.78	290.78						290.78
47. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	279.28							837.83
48. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	321.69							321.69
49. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	209	6.71							1 402.72
50. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	42	47.06							1 976.64
51. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	53.46							1 069.16
52. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	97	44.56							4 322.69
53. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	200.94							6 430.08

< 19 * 6 * 7 >										ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												

54. Прайс завода.
Плащечный зажим ПС-1-1, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

55. Прайс завода.
Краска, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

56. Прайс завода.
Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

57. Прайс завода.
Сталь стержневая d=16, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

58. Прайс завода.
Сталь стержневая d=10, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

59. Прайс завода.
ПГС, м3.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

60. Прайс завода.
Электроды сварочные d= 4, кг.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

108 754.48

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 234 097.00	101 588.22	184 608.69	47 161.43	567.405	199.751				

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

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-13, 15, 17-22, 25; %=30.6 - по стр. 14, 16; %=52 - по стр. 23, 24)

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

Количество дней командировок (вести продолжит раб дня)

Командировочные (аведите дневная ставка (руб)

Зимнее удорожание

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

132 535.02

60 607.58

1 427 239.60

947 900.08

101 588.22

184 608.69

47 161.43

1 427 239.60

1.03

1 470 056.79

95.90

28 770.00

64 564.89

46 038.65

1 609 430.33

70 814.93

1 680 245.26

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)