

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

VS0003007

на ВЛ-0,4 кВ с.Н-Ильинковка от ТП № 616 гр.1,2

- 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: **2 340.331** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.996** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **182.771** 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	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ЕЗЗ-04-042-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 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	29	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	39 569.83	7 263.63	32 306.20 7 441.63	1.488 1.248	43.152 36.192		

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
 - K2 = 16.5; K3 = 5.76; K4 = 16.5; 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 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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
 - K2 = 16.5; K3 = 5.81; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

5	648.73 163.55	485.18 108.50	3 243.65	817.74	2 425.91 542.52	0.972 0.528	4.86 2.64
---	------------------	------------------	----------	--------	--------------------	----------------	--------------

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

7. ЕЗ3-04-041-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

34

123.98
99.99

23.99

4 215.33

3 399.66

815.67

0.66

22.44

8. ЕЗ3-04-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1

28

1 436.65
623.87812.78
160.38

40 226.16

17 468.22

22 757.94
4 490.643.8
0.78106.4
21.84

9. ЕЗ3-04-003-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1

13

3 191.88
1 297.071 894.82
382.47

41 494.46

16 861.85

24 632.62
4 972.117.9
1.86102.7
24.18

10. ЕЗ3-04-003-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1

1

5 022.82
1 988.093 034.73
618.75

5 022.82

1 988.09

3 034.73
618.7512.11
3.0112.11
3.01

11. ЕЗ3-04-003-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1

1

3 191.88
1 297.071 894.82
382.47

3 191.88

1 297.07

1 894.82
382.477.9
1.867.9
1.86

12. ЕЗ3-04-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

-1

1 436.65
623.87812.78
160.38

-1 436.65

-623.87

-812.78
-160.383.8
0.78-3.8
-0.78

< 19 * 6 * 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: М: *0</p> <p>- К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1</p>									
13. Е33-03-004-02		22	<u>126.96</u> 106.59	<u>20.37</u>	2 793.03	2 344.98	<u>448.05</u>	<u>0.68</u>	<u>14.96</u>
<p>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</p> <p>Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель</p> <p>Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.0005)]</p> <p>- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1</p>									
14. Е01-02-057-02		0.033	<u>25 627.26</u> 25 627.26		845.70	845.70		<u>154</u>	<u>5.082</u>
<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>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1</p>									
15. Е33-04-015-01		2.2	<u>415.71</u> 282.15	<u>133.56</u>	914.56	620.73	<u>293.83</u>	<u>1.8</u>	<u>3.96</u>
<p>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</p> <p>Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления</p> <p>Объем: 22*1</p> <p>Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(1.17=9774.00*0.00012)]</p> <p>- К2 = 16.5; К3 = 7.2; К4 = 16.5; К5 = 5.79; К6 = 1</p>									
16. Е01-02-061-02		0.033	<u>15 548.12</u> 15 548.12		513.09	513.09		<u>97.2</u>	<u>3.208</u>
<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>- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1</p>									
17. Е33-04-016-02		58	<u>582.84</u> 91.99	<u>490.85</u> 172.51	33 804.59	5 335.47	<u>28 469.12</u> 10 005.44	<u>0.528</u> 0.576	<u>30.624</u> 33.408
<p>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</p> <p>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор</p> <p>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</p>									

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

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

18. ЕЗ3-04-016-05

(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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

19. 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 прохождения 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 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

20. ЕЗ3-04-008-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Поправки: М: *0

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

28	181.67	129.29	5 086.62	1 466.39	3 620.23	0.3	8.4
	52.37	50.24			1 406.79	0.168	4.704

15	210.33	147.71	3 154.89	939.26	2 215.63	0.36	5.4
	62.62	57.42			861.30	0.192	2.88

2.08	10 514.36	4 571.56	21 869.87	12 361.03	9 508.84	34.9	72.592
	5 942.81	1 231.73			2 561.99	5.6	11.648

< 19 * 6 * 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. Е33-04-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	6	2 126.02	431.70	12 756.11	10 165.89	2 590.21	8.652	51.912
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									
22. Ц08-02-144-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.02	3 050.03	61.00	61.00	61.00	17.1	0.342	
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт.									
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
23. Ц08-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.08	3 371.12	269.69	269.69	269.69	18.9	1.512	
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									
24. Е33-04-013-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	46	857.89	521.08	39 462.87	15 493.09	23 969.78	1.74	80.04
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									
25. Е33-04-030-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	12	1 411.41	707.02	16 936.87	8 452.62	8 484.25	4.29	51.48
прим.)									
Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.									
Вычит.ресурсы: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)];									
C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]									
- К2 = 16.5; К3 = 6.14; К4 = 16.5; К5 = 4.5; К6 = 1									

Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.
 Вычит.ресурсы: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)];
 C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]
 - К2 = 16.5; К3 = 6.14; К4 = 16.5; К5 = 4.5; К6 = 1

< 19 * 6 * 19 >

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

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

Форма 4

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

26. Прайс завода.

• Стойка СВ 9,5, шт.

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

58

8 945.76

518 854.24

27. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.

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

1.15

52 674.95

60 576.19

28. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2

3*35+1*54,6, км.

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

0.32

241 206.07

77 185.94

29. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2

3*35+1*54,6+1*16, км.

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

2

284 888.14

569 776.27

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**1 226 392.64****Раздел 2. Материалы подрядчика**

30. Прайс завода.

Кронштейн У-3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

16

708.90

11 342.40

31. Прайс завода.

Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.

Поправки: М: *1.02

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

43

516.82

22 223.42

32. Прайс завода.

Кронштейн анкерный CS 10.3, шт

Поправки: М: *1.02

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

31

304.71

9 446.16

< 19 * 6 * 19 >										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

33. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт

Поправки: М: *1.02

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

34. Прайс завода.

Кронштейн анкерный СА-16, шт

Поправки: М: *1.02

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

35. Прайс завода.

Болт анкерный М10, шт.

Поправки: М: *1.02

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

36. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой DN 123, шт

Поправки: М: *1.02

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

37. Прайс завода.

скрепа для ленты NC-20, шт

Поправки: М: *1.02

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

38. Прайс завода.

Бугель NB 20, шт

Поправки: М: *1.02

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

39. Прайс завода.

Зажим ответвительный Р70, шт.

Поправки: М: *1.02

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

40. Прайс завода.

Зажим ответвительный герметичный Р4, шт.

Поправки: М: *1.02

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

16 988.88

514.81

33

4 521.21

49.14

92

496.88

10.80

46

9 578.25

104.11

92

1 139.54

9.50

120

1 308.07

17.68

74

7 516.58

313.19

24

10 673.65

110.04

97

< 19 * 6 * 19 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

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

21 929.49

41. Прайс завода.

Зажим ответвительный герметичный Р645, шт.

Поправки: М: *1.02

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

42. Прайс завода.

Зажим ответвительный РС-481, шт.

Поправки: М: *1.02

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

43. Прайс завода.

Зажим ответвительный Р 71, шт.

Поправки: М: *1.02

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

44. Прайс завода.

Зажим пласечный CD 35, шт.

Поправки: М: *1.02

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

45. Прайс завода.

Зажим соединительный MJPT 16, шт.

Поправки: М: *1.02

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

46. Прайс завода.

Зажим соединительный MJPT 35, шт.

Поправки: М: *1.02

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

47. Прайс завода.

Зажим соединительный MJPT 54,6N, шт.

Поправки: М: *1.02

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

48. Прайс завода.

Наконечник изолированный СРТАР 16, шт

Поправки: М: *1.02

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

49. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 35, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2									
50. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	321.69							643.38	
51. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	419	6.71							2 812.16	
52. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	92	47.06							4 329.78	
53. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	35	53.46							1 871.04	
54. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	194	44.56							8 645.38	
55. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	59	200.94							11 855.46	
56. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	34	38.04							1 293.22	

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

57. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

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

72.84

58. 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

9 854.18

59. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: М: *1.02

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

4 051.50

60. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: М: *1.02

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

528.80

61. Прайс завода.

ЛГС, м3.

Поправки: М: *1.02

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

6 850.37

62. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

Поправки: М: *1.02

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

141.06

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

210 477.35

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 772 625.73

128 353.49

207 402.26

54 417.48

758.126

237.93

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

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-13, 15, 17-21, 24, 25; %=30.6 - по стр. 14, 16; %=52 - по стр. 22, 23)

74 469.00

< 19 * 6 * 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 009 900.97				
	Материалы				1 436 869.99				
	Оплата труда рабочих				128 353.49				
	Эксплуатация машин				207 402.26				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				54 417.48				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				2 009 900.97				
	Значение Кзоны				1.02				
	С Кзоны				2 050 098.99				
	Трудоемкость в ч\час	1			996.06				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			124.51				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	300			37 353.00				
	Зимнее удорожание	4.392			90 040.35				
	Непредвиденные	3			64 204.18				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				2 241 696.52				
	дефлятор	4.4			98 634.65				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 340 331.17				

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)

V50003007

на ВЛ-0,4 кВ с.Н-Ильиновка от ТП № 620 гр.2

- 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: 1 652.379 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.717 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 130.778 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 осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E33-04-042-04 (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 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрообеспечения 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	25	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	34 111.93	6 261.75	27 850.18 6 415.20	1.488 1.248	37.2 31.2	

2.	E33-04-042-05 (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 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрообеспечения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	12	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	31 113.09	6 398.57	24 714.53 6 393.82	3.168 2.592	38.016 31.104	
----	---	----	--------------------	--------------------	-----------	----------	-----------------------	----------------	------------------	--

< 19 * 6 * 18 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
3. ЕЗ3-04-040-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	37	524.48	287.67	19 405.80	8 761.90	10 643.91	1 524	56.388	
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)										15.54
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1										

4. ЕЗ3-04-040-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

25

83.14
27.5255.61
17.23

2 078.40

688.05

1 390.35
430.650.18
0.0844.5
2.1

5. ЕЗ3-04-040-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

-12

83.14
27.5255.61
17.23

-997.63

-330.26

-667.37
-206.710.18
0.084-2.16
-1.008

6. ЕЗ3-04-041-02

(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

18

123.98
99.99

23.99

2 231.65

1 799.82

431.83

0.66

11.88

7. ЕЗ3-04-041-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

2

196.07
156.09

39.98

392.15

312.18

79.97

1.03

2.06

< 19 * 6 * 18 >

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

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

- 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 однострочных, 1 опора

Поправки: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1

9. E33-04-003-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1

10. E33-04-003-03

(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: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1

11. E33-03-004-02

(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*0.005)]

- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1

12. 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 м3
грунта

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

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

< 19 * 6 * 18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления Объем: 18*1 Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)] - K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1	1.8	415.71	133.56	748.28	507.87	240.41	1.8	3.24	
14. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.027	15 548.12	15 548.12	419.80	419.80	97.2	2.624		
15. Е33-04-016-02 (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	46	582.84	490.85	26 810.54	4 231.58	22 578.96	0.528	24.288	
		91.99	172.51			7 935.35	0.576	26.496	
16. Е33-04-016-05 (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	26	181.67	129.29	4 723.29	1 361.65	3 361.64	0.3	7.8	
		52.37	50.24			1 306.31	0.168	4.368	

< 19 * 6 * 18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. ЕЗЗ-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
			62.62	57.42			516.78	0.192	1.728

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

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

18. ЕЗЗ-04-008-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Поправки: М: *0

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

19. ЕЗЗ-04-011-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

20. ЦО8-02-144-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: М: *0

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

< 19 * 6 * 18 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
21. Ц08-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.04	3 371.12	134.84	134.84	134.84	18.9			0.756

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

Поправки: М: *0

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

- K2 = 16.5; K3 = 5.98; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 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: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1292:[M-(0.26=8640.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)];

C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]

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

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

24. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

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

25. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.

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

26. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км.

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

27. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2

3*35+1*54,6, км.

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

< 19 * 6 * 18 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

28. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2
3*50+1*54,6+1*25, км.

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

0.84 356 110.17

299 132.54

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**866 977.56****Раздел 2. Материалы подрядчика**

29. Прайс завода.

Кронштейн У-3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

11

708.90

7 797.90

30. Прайс завода.

Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.

Поправки: М: *1.02

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

26

516.82

13 437.42

31. Прайс завода.

Кронштейн анкерный CS 10.3, шт

Поправки: М: *1.02

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

17

304.71

5 180.15

32. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт

Поправки: М: *1.02

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

18

514.81

9 266.66

33. Прайс завода.

Кронштейн анкерный СА-16, шт

Поправки: М: *1.02

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

40

100.14

4 005.74

34. Прайс завода.

Болт анкерный М10, шт.

Поправки: М: *1.02

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

20

10.80

216.04

< 19 * 6 * 18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		42	<u>104.11</u>		4 372.68				
36. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		68	<u>9.50</u>		645.74				
37. Прайс завода. Бугель NB 20, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		40	<u>17.68</u>		707.06				
38. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>313.19</u>		3 758.29				
39. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		49	<u>201.84</u>		9 890.04				
40. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		58	<u>259.74</u>		15 065.09				
41. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		18	<u>533.43</u>		9 601.71				
42. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		35	<u>188.83</u>		6 609.14				

< 19 * 6 * 18 >										ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
43. Прайс завода.										3 471.11											
Зажим плащечный CD 35, шт.																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
44. Прайс завода.																					
Зажим соединительный MJRT 25, шт.																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
45. Прайс завода.																					
Зажим соединительный MJRT 50, шт.																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
46. Прайс завода.																					
Зажим соединительный MJRT 54,6N, шт.																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
47. Прайс завода.																					
Наконечник изолированный СРТАR 25, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
48. Прайс завода.																					
Наконечник изолированный СРТАR 50, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
49. Прайс завода.																					
Наконечник изолированный СРТАR 54, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
50. Прайс завода.																					
Хомут стяжной Е 260, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					

< 19 * 6 * 18 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

51. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	47.06			1 694.26				
52. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	26	53.46			1 389.91				
53. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	108	44.56			4 812.89				
54. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	35	200.94			7 032.90				
55. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	38.04			1 141.07				
56. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.7	80.94			56.66				
57. 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	12	892.67			10 712.08				
58. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	83	39.76			3 300.05				

< 19 * 6 * 18 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

59. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: М: *1.02

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

10.8 39.76 429.40

60. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: М: *1.02

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

9.2 590.55 5 433.05

61. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

Поправки: М: *1.02

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

0.9 128.23 115.41

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

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

1-11, 13, 15-19, 22, 23; %=68 - по стр. 12, 14;

%=80.75 - по стр. 20, 21)

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

13, 15-19, 22, 23; %=30.6 - по стр. 12, 14; %=52 -

по стр. 20, 21)

. 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

Трудоемкость в Ч\час

Количество дней командировок (ввести

продолжит раб дня)

Командировочные (введите дневная ставка (руб)

Зимнее удорожание

Непредвиденные

133 865.29

1 248 882.88

116 469.42

53 262.71

1 418 615.01

1 000 842.85

89 450.36

158 589.69

41 328.04

1 418 615.01

1.02

1 446 987.31

716.85

89.61

26 883.00

63 551.68

45 316.17

158 589.69

41 328.04

534.373

182.48

< 19 * 6 * 18 >

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

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ
Дефлятор
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 582 738.16
69 640.48
1 652 378.64

4.4

Гудкова

Л.А. Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составил: Инженер ПТС

Бурнос

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ с.Новочесноково от ТП-410, ТП-665, ТП №478 гр.2 №VS0003011

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

Сметная стоимость: 3 354.004 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.471 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 289.384 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		экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обсл. машин, чел-ч	
			оплата труда осн. раб.	4	в т.ч. опл. труда мех.	5					обсл. машин, чел-ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1. Е33-04-042-04		39	1 364.48	1 114.01	53 214.60	9 768.33	43 446.27	1.488	58.032			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			250.47	256.61			10 007.71	1.248	48.672			

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

2. Е33-04-042-05		16	2 592.76	2 059.54	41 484.12	8 531.42	32 952.70	3.168	50.688			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			533.21	532.82			8 525.09	2.592	41.472			
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 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 = 5.77; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1												

< 19 * 5 * 32 >

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

Форма 4

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

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
 Кэтр=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 провода)

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

4. Е33-04-040-02

(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 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

5. 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

6. 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
 - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

7. 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

82	83.14	55.61	6 817.15	2 256.80	4 560.35	0.18	14.76
	27.52	17.23			1 412.53	0.084	6.888

41	123.98	23.99	5 083.20	4 099.59	983.61	0.66	27.06
	99.99						

5	196.07	39.98	980.37	780.45	199.92	1.03	5.15
	156.09						

29	1 733.42	1 015.98	50 269.31	20 805.90	29 463.41	3.8	110.2
	717.44	200.48			5 813.78	0.78	22.62

< 19 * 5 * 32 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01									
8. 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	17	3 860.15 1 491.62	2 368.52 478.09	65 622.48	25 357.62	40 264.85 8 127.49	7.9 1.86	134.3 31.62	
9. 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	
10. Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1	19	148.04 122.58	25.46	2 812.68	2 328.99	483.69	0.68	12.92	
11. 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 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.0285	25 627.26 25 627.26	730.38	730.38	730.38	154	4.389		
12. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления Объем: 19*1 Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(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	1.9	491.42 324.47	166.95	933.70	616.50	317.21	1.8	3.42	

< 19 * 5 * 32 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. E01-02-061-02		0.0285	15 548.12		443.12	443.12		97.2	2.77

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

14. E33-04-016-02

(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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

15. E33-04-016-05

(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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

16. E33-04-016-06

(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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1</p>									
17. 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									
- K2 = 16.5; K3 = 5.96; K4 = 16.5; K5 = 4.48; K6 = 1									
60	987.12			605.91	59 226.98	22 872.47	36 354.51	1.97	118.2
	381.21			190.16			11 409.75	0.74	44.4
18. ЕЗЗ-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 = 16.5; K3 = 5.94; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1									
5	1 749.71			1 107.22	8 748.55	3 212.47	5 536.08	3.32	16.6
	642.49			352.07			1 760.34	1.37	6.85
19. ЕЗЗ-04-008-03									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 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 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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1									
2.52	15 058.40			6 857.33	37 947.18	20 666.70	17 280.48	41.88	105.538
	8 201.07			1 847.59			4 655.92	6.72	16.934
20. ЕЗЗ-04-011-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 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 переход									
15	2 126.02			431.70	31 890.27	25 414.74	6 475.53	8.652	129.78
	1 694.32								

< 19 * 5 * 32 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

<p>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</p>									
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. 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									
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									
24. Е33-04-030-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Установка ОПН-0,4/0,45/400 в ТП, 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 передаваемые по договору купли-продажи

25. Прайс завода.									
Стойка СВ 9,5, шт.	66	9 124.68							602 228.74
Поправки: М: *1.02									
Объем: 24+42									

< 19 * 5 * 32 >

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

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

26. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.
Объем: 0.25+0.85

Поправки: M: *1.02

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

59 101.30

27. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км.
Объем: 0.025+0.1

Поправки: M: *1.02

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

13 010.22

28. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км.

Поправки: M: *1.02

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

241 522.14

29. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6 +1*25, км.

Поправки: M: *1.02

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

697 406.16

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

1 613 268.56

Раздел 2. Материалы подрядчика

30. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.

Поправки: M: *1.02

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

23 651.76

31. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км.

Поправки: M: *1.02

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

63 648.00

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 * 32 >										
32. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
33. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
35. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
36. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
37. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
38. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
39. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	132	17.68			2 333.31				
41. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	58	211.19			12 249.08				
42. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	149	99.84			14 875.80				
43. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	149	157.74			23 503.71				
44. Прайс завода. Зажим ответвительный N 70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	199.03			796.13				
45. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	56	442.98			24 806.64				
46. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	80	188.83			15 106.61				
47. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	80	94.97			7 597.78				

< 19 * 5 * 32 >										ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01					Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
48. 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											581.56					
49. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 35, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											798.72					
50. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											2 513.48					
51. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											1 286.75					
52. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											3 953.13					
53. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											5 647.54					
54. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											4 437.03					
55. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											12 433.30					
56. Прайс завода. Проводник ЗПб (2м), шт											16 075.20					

< 19 * 5 * 32 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

Форма 4

Поправки: М: *1.02

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

57. Прайс завода.

Плащечный зажим ПС-1-1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

56

2 130.00

38.04

58. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

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

0.9

72.84

80.94

59. 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

32

20 106.24

628.32

60. Прайс завода.

Ограничитель перенапряжения ОПН-0,4/400/0,45 УХЛ1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

9

5 985.36

665.04

61. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: М: *1.02

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

112

4 453.08

39.76

62. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: М: *1.02

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

15

596.39

39.76

63. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: М: *1.02

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

13.2

7 795.25

590.55

< 19 * 5 * 32 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64. Прайс завода.		2.1	128.23		269.29				
Электроды сварочные d= 4, кг.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
65. Прайс завода.		40	87.58		3 503.09				
Крепление к фасаду SF 50, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						207 215.84	315 437.57		1134.186
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-10, 12, 14-20, 23, 24; %=68 - по стр. 11, 13; %=80.75 - по стр. 21, 22)							82 168.51		337.2
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-10, 12, 14-20, 23, 24; %=30.6 - по стр. 11, 13; %=52 - по стр. 21, 22)									
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
Материалы						2 878 954.71			
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки						1 980 310.98			
Значение Кзоны						2 878 954.71			
С Кзоны						1.02			
Трудоемкость в Ч\час		1				2 936 533.80			
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8				1 471.39			
Командировочные (введите дневная ставка (руб))		300				183.92			
Зимнее удорожание		4.392				55 176.00			
Непредвиденные		3				128 972.56			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						91 965.19			
Дефлятор		4.4				3 212 647.55			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						141 356.49			
						3 354 004.04			

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-0,4кВ с.Коршуновка (от ТП-470) VS0003006

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: **1 371.136** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.595** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **105.600** 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. 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		
1.	E33-04-042-04 (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 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	15	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	20 467.16	3 757.05	16 710.11 3 849.12	1.488 1.248	22.32 18.72		
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 5.76; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
2.	E33-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	5	648.73 163.55	485.18 108.50	3 243.65	817.74	2 425.91 542.52	0.81 0.44	4.05 2.2		
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.5; K3 = 5.81; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										

< 19 * 6 * 29 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Е33-04-042-05	(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 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 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	6	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	15 556.55	3 199.28	12 357.26 3 196.91	3.168 2.592	19.008 15.552
4. 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 99.99	23.99	2 479.61	1 999.80	479.81	0.66	13.2
5. 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 - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	1	196.07 156.09	39.98	196.07	156.09	39.98	1.03	1.03
6. 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	31	524.48 236.81	287.67 86.33	16 258.91	7 341.05	8 917.87 2 676.17	1.524 0.42	47.244 13.02
7. 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	31	83.14 27.52	55.61 17.23	2 577.22	853.18	1 724.03 534.01	0.18 0.084	5.58 2.604

< 19 * 6 * 29 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.5; K3 = 5.98; 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 перекрестками без приставок одностропных, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; 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)] - K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	18	1 436.65 623.87	812.78 160.38	25 859.68	11 229.57	14 630.11 2 886.84	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 перекрестками без приставок одностропных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; 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)] - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	7	3 191.88 1 297.07	1 894.82 382.47	22 343.17	9 079.46	13 263.72 2 677.29	7.9 1.86	55.3 13.02
10. E33-03-004-02	(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)] - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1	13	126.96 106.59	20.37	1 650.43	1 385.67	264.76	0.68	8.84
11. 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 м3 грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.0195	22 284.57 22 284.57		434.55	434.55		154	3.003
12. E33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления Объем: 13*1 Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)] - K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1	1.3	415.71 282.15	133.56	540.42	366.80	173.63	1.8	2.34

< 19 * 6 * 29 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
13. E01-02-061-02		0.0195	13 520.10		263.64	263.64		97.2	1.895	

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

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

14. 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, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

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

15. 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, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

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

16. 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, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

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

17. E33-04-013-02

(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: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 5.96; K4 = 16.5; K5 = 4.48; K6 = 1

18. E33-04-013-03

(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: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 5.96; K4 = 16.5; K5 = 4.48; K6 = 1

Поправки: М: *0

< 19 * 6 * 29 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 16.5; K3 = 5.94; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1									
19. 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 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 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)]									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1									
20. E33-04-011-01									
(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 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 переход									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1									
21. E33-04-030-01									
(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)]; C101-1292:[M-(0.26=8640.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]									
- K2 = 16.5; K3 = 6.14; K4 = 16.5; K5 = 4.5; K6 = 1									
22. E33-04-030-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Установка ОПН-0,4/0,45/400 в ТП, 1 компл.									
Вычт.ресурсы: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1292:[M-(0.26=8640.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]									
- K2 = 16.5; K3 = 6.14; K4 = 16.5; K5 = 4.5; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. Ц08-02-144-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм ² в ТП, 100 шт. <i>Поправки: М: *0</i> - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		0.01	3 050.03 3 050.03		30.50				
24. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² в ТП, 100 шт. <i>Поправки: М: *0</i> - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		0.04	3 371.12 3 371.12		134.84			17.1	0.171
Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ									
25. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32	9 124.68		291 989.70				
26. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.525	53 728.47		28 207.45				
27. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3Х50+1Х54,6+1Х25, км. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.88	363 232.37		319 644.49				
28. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.025	104 081.62		2 602.04				
29. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км. <i>Поправки: М: *1.02</i>		0.32	262 524.06		84 007.70				

< 19 * 6 * 29 >

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

Форма 4

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

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

726 451.38

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

30. Прайс завода.

Кронштейн У-3, шт.

*Поправки: М: *1.02*

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

7

719.10

5 033.70

31. Прайс завода.

Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.

*Поправки: М: *1.02*

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

21

516.82

10 853.30

32. Прайс завода.

Кронштейн анкерный CS 10.3, шт

*Поправки: М: *1.02*

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

17

304.71

5 180.15

33. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт

*Поправки: М: *1.02*

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

17

514.81

8 751.84

34. Прайс завода.

Кронштейн анкерный СА-16, шт

*Поправки: М: *1.02*

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

44

100.96

4 442.22

35. Прайс завода.

Болт анкерный М10, шт.

*Поправки: М: *1.02*

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

22

10.80

237.64

36. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой DN 123, шт

*Поправки: М: *1.02*

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

44

104.11

4 580.90

< 19 * 6 * 29 >

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

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

37. Прайс завода.
скрепа для ленты NC-20, шт
*Поправки: М: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
38. Прайс завода.
Бугель NB 20, шт
*Поправки: М: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
39. Прайс завода.
Зажим ответвительный Р70, шт.
*Поправки: М: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
40. Прайс завода.
Зажим ответвительный герметичный Р4, шт.
*Поправки: М: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
41. Прайс завода.
Зажим ответвительный герметичный Р645, шт.
*Поправки: М: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
42. Прайс завода.
Зажим ответвительный РС-481, шт.
*Поправки: М: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
43. Прайс завода.
Зажим ответвительный Р 71, шт.
*Поправки: М: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
44. Прайс завода.
Зажим плащечный CD 35, шт.
*Поправки: М: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

60	9.50	569.77							
38	17.68	671.71							
8	313.19	2 505.53							
47	201.84	9 486.37							
62	259.74	16 104.07							
16	490.84	7 853.40							
30	188.83	5 664.98							
30	94.97	2 849.17							

< 19 * 6 * 29 >

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

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

Форма 4

45. 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

46. 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

47. 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

48. Прайс завода.

Хомут стяжной Е 260, шт

Поправки: М: *1.02

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

204

6.71

1 369.17

49. 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

50. Прайс завода.

Колпачки СЕ 25. 150, шт.

Поправки: М: *1.02

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

18

53.46

962.25

51. Прайс завода.

Лента крепления F 207 (50м), м

Поправки: М: *1.02

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

98

44.56

4 367.25

52. Прайс завода.

Проводник ЗП6 (2м), шт

Поправки: М: *1.02

29

200.94

5 827.26

< 19 * 6 * 29 >

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

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

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

53. Прайс завода.

Плащечный зажим ПС-1-1, шт.

Поправки: M: *1.02

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

29

38.04

1 103.04

54. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: M: *1.02

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

0.5

80.94

40.47

55. 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

16

627.30

10 036.80

56. Прайс завода.

Ограничитель перенапряжения ОПНп-0,4/400/0,45 УХЛ1, шт.

Поправки: M: *1.02

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

3

665.04

1 995.12

57. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: M: *1.02

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

102.7

39.76

4 083.31

58. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: M: *1.02

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

8

39.76

318.08

59. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: M: *1.02

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

6.4

590.55

3 779.52

< 19 * 6 * 29 >

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

Форма 4

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

60. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

Поправки: M: *1.02

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

0.6 128.23

76.94

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

122 170.90

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 040 045.11

75 246.94

116 175.89

455.697
139.102

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-10, 12, 14-22; %=68 - по стр. 11, 13; %=80.75 - по стр. 23, 24)

94 085.46

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-10, 12, 14-22; %=30.6 - по стр. 11, 13; %=52 - по стр. 23, 24)

43 032.05

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 177 162.62

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

94 085.46

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

43 032.05

Материалы

848 622.28

Оплата труда рабочих

75 246.94

Эксплуатация машин

116 175.89

в т. ч. оплата труда механизаторов

30 352.92

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

1 177 162.62

Значение Кзоны

1.02

С Кзоны

1 200 705.87

Командировочные (введите дневная ставка (руб)

300

Зимнее удорожание

4.392

Непредвиденные

3

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 313 349.10

Дефлятор

57 787.36

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 371 136.46

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ с.Албазинка от ТП № 732,1716,1717 VS0003190

- 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: 5 643.142 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.605 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 470.822 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.	оплата осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ЕЗЗ-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрообеспечения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.81; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	1	648.73 163.55	485.18 108.50	648.73	163.55	485.18 108.50	0.972 0.528	0.972 0.528	0.972 0.528	0.972 0.528
2.	ЕЗЗ-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрообеспечения 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	77	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	105 064.73	19 286.19	85 778.54 19 758.82	1.488 1.248	1.488 1.248	1.488 1.248	1.488 1.248

< 19 * 5 * 13 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Е33-04-042-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) 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 электроснабжения 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	49	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	127 045.13	26 127.49	100 917.65 26 108.08	3.168 2.592	155.232 127.008
4. Е33-04-042-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных 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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	3	3 987.22 815.96	3 171.26 821.50	11 961.66	2 447.87	9 513.78 2 464.51	4.848 3.996	14.544 11.988
5. 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 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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	153	524.48 236.81	287.67 86.33	80 245.61	36 231.62	44 013.99 13 208.18	1.524 0.42	233.172 64.26
6. Е33-04-040-02	(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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	143	83.14 27.52	55.61 17.23	11 888.45	3 935.65	7 952.80 2 463.32	0.18 0.084	25.74 12.012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Е33-04-040-02 (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: 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 27.52	55.61 17.23	-498.82	-165.13	-333.68 -103.36	0.18 0.084	-1.08 -0.504	
8. 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	69	123.98 99.99	23.99	8 554.65	6 899.31	1 655.34	0.66		45.54
9. 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 - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	14	196.07 156.09	39.98	2 745.04	2 185.26	559.78	1.03		14.42
10. 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: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	86	1 733.42 717.44	1 015.98 200.48	149 074.50	61 700.25	87 374.25 17 240.85	3.8 0.78		326.8 67.08
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: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	28	3 191.88 1 297.07	1 894.82 382.47	89 372.69	36 317.82	53 054.87 10 709.16	7.9 1.86		221.2 52.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. Е33-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с перекрестками без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	6	5 022.82 1 988.09	3 034.73 618.75	30 136.89	11 928.51	18 208.38	12.11	3.01	72.66 18.06
13. Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1	60	148.04 122.58	25.46	8 882.16	7 354.71	1 527.45	0.68		40.8
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 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.09	25 627.26 25 627.26		2 306.45	2 306.45		154		13.86
15. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления Объем: 60*1 Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(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	6	491.42 324.47	166.95	2 948.54	1 946.84	1 001.70	1.8		10.8
16. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.09	15 548.12 15 548.12		1 399.33	1 399.33		97.2		8.748

< 19 * 5 * 13 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. E33-04-016-02 (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 Кэтр=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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	160	472.67 79.99	392.68 138.01	75 627.13	12 798.72	62 828.41 22 080.96	0.528 0.576	84.48 92.16	
18. E33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	86	148.98 45.54	103.44 40.19	12 811.87	3 916.44	8 895.43 3 456.68	0.3 0.168	25.8 14.448	
19. 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 Кэтр=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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	43	172.62 54.45	118.17 45.94	7 422.53	2 341.35	5 081.18 1 975.25	0.36 0.192	15.48 8.256	
20. E33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Поправки: M: *0 - K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1	3.96	10 514.36 5 942.81	4 571.56 1 231.73	41 636.87	23 533.51	18 103.36 4 877.63	34.9 5.6	138.204 22.176	

< 19 * 5 * 13 >

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

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

Форма 4

21. ЕЗЗ-04-011-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

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

22. Ц08-02-144-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: M: *0

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

23. Ц08-02-144-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: M: *0

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

24. ЕЗЗ-04-013-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

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

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)];

C101-1292:[M-(0.26=8640.00*0.00003)];

C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)];

C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)];

C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]

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

< 19 * 5 * 13 >

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

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

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

26. Прайс завода.
Стойка СВ 9,5, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

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

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

29. Прайс завода.
Провод самонесущий изолированный СИП2
3X50+1X54,6+1X25, км.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

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

31. Прайс завода.
Провод самонесущий изолированный СИП2
3*35+1*54,6, км.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы

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

< 19 * 5 * 13 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

34. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	33	606.90	20 027.70						
35. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	88	414.82	36 504.49						
36. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	66	202.71	13 379.18						
37. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	73	412.81	30 135.45						
38. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	208	38.94	8 100.27						
39. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	104	10.80	1 123.39						
40. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	226	93.91	21 223.98						
41. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	276	9.50	2 620.95						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42. Прайс завода. Бугель NB 20, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	154	17.68			2 722.20				
43. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	211.19			9 292.40				
44. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	256	99.84			25 558.43				
45. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	270	157.74			42 590.61				
46. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	83	442.98			36 766.99				
47. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	125	188.83			23 604.08				
48. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	125	94.97			11 871.53				
49. Прайс завода. Зажим соединительный MJPT 25, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	172.10			344.21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50. Прайс завода. Зажим соединительный MJPT 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	164.30			985.81				
51. Прайс завода. Зажим соединительный MJPT 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	191.39			382.79				
52. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 25, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	290.78			1 453.91				
53. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 35, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	266.24			798.72				
54. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	279.28			5 026.97				
55. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	321.69			2 251.81				
56. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	917	6.71			6 154.54				
57. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	180	47.06			8 471.30				

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

58. Прайс завода.
Колпачки SE 25. 150, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
59. Прайс завода.
Лента крепления F 207 (50м), м
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
60. Прайс завода.
Проводник ЗП6 (2м), шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
61. Прайс завода.
Плащечный зажим ПС-1-1, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
62. Прайс завода.
Краска, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
63. Прайс завода.
Сталь стержневая d=16, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
64. Прайс завода.
Сталь стержневая d=10, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
65. Прайс завода.
ПГС, м3.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

139 53.46 7 430.69

430 44.56 19 162.43

125 200.94 25 117.50

76 38.04 2 890.72

2.4 80.94 194.25

284.4 39.76 11 307.63

37 39.76 1 471.11

32 590.55 18 897.58

< 19 * 5 * 13 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

66. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

Поправки: М: *1.02

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

67. Прайс завода.

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

Поправки: М: *1.02

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

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

1-13, 15, 17-21, 24, 25; %=68 - по стр. 14, 16;

%=80.75 - по стр. 22, 23)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-13,

15, 17-21, 24, 25; %=30.6 - по стр. 14, 16; %=52 -

по стр. 22, 23)

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Трудоемкость в ч\час

Количество дней командировок (ввести

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)