



Утверждаю:
Главный инженер СП "ВЭС"


Д.Н.Рыбников
"14" 12 2017 года

Сводная таблица стоимости работ

**Капремонт ВЛ-10 кВ Ф-12 ПС Спасск, Ф-7 ПС Трудовое, ВЛ-0,4 кВ п.Архара,
с.Отважное, с.Татакан, ст. Тарманчукан**

№ п/п	Описание видов работ	Основание	Стоимость, тыс.руб.
1.	ВЛ-10 кВ Ф-12 ПС Спасск	Локальная смета № 1	1 710
2.	ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС Трудовое	Локальная смета № 2	890
3.	ВЛ-0,4 кВ п.Архара	Локальная смета № 3, 4	3 328
4.	ВЛ-0,4 кВ с.Отважное	Локальная смета № 5	1 225
5.	ВЛ-0,4 кВ с.Татакан	Локальная смета № 6	2 149
6.	ВЛ-0,4 кВ ст. Тарманчукан	Локальная смета № 7	449
	Всего:		9 751

Начальник ПТС СП "ВЭС"  Т.В. Бурнос

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

инв.№VS0003401 (Дисп.наим. ВЛ-10 кВ № 12 ПС "Спаскк")

ВЛ-10 кВ Ф12 СПАССК

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: 1 709.730 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.117 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 207.631 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	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.	Е33-04-040-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.72; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	58	835.05 405.88	429.17 117.07	48 433	23 541	24 892 6 790	2 436 0.54	141.288 31.32		
2.	Е33-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 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 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	57	1 561.72 263.98	1 297.74 270.45	89 018	15 047	73 971 15 416	1 488 1.248	84.816 71.136		

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
< 20 * 7 * 9 >										
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 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.62; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	1	2 924.92 561.98	2 362.94 561.56	2 925	562	2 363 562	3 168 2 592	3 168 2 592	3 168 2 592	
4. Е33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)] Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =	55	1 598.35 657.52	940.83 169.03	87 909	36 163	51 746 9 297	3 8 0.78	3 8 0.78	209 42.9	
5. Е33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =	3	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	10 687	4 101	6 586 1 209	7.9 1.86	7.9 1.86	23.7 5.58	
6. Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.25; К4 = 17.39; К5 = 7.04; К6 =	58	133.59 112.34	21.25	7 748	6 516	1 233	0.68	0.68	39.44	

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

11. Е33-04-016-05		55	157.77	109.77	8 677	2 640	6 037	0.3	16.5
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			48.00	42.36			2 330	0.168	9.24

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

12. Е33-04-016-06	3	182.79	125.41	548	172	376	0.36	1.08
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		57.39	48.41			145	0.192	0.576

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснстки сложных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2

При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

13. Е33-04-009-02	4.06	23 740.94	13 078.85	96 388	43 288	53 100	58.728	238.436
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		10 662.09	4 015.42			16 303	17.028	69.134

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 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 прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах

Объем: 12.18/3

Поправки: М: *0

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.39; К3 = 7.02; К4 = 17.39; К5 = 9.56; К6 =

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

14. ЕЗЗ-04-030-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж разъединителей РЛНД-10, 1 компл.
Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0
- К2 = 17.39; К3 = 6.7; К4 = 17.39; К5 = 6.25; К6 = 1

15. ЕЗЗ-04-030-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка разъединителей РЛНД-10, 1 компл.
Поправки: М: *0
- К2 = 17.39; К3 = 6.7; К4 = 17.39; К5 = 6.25; К6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

16. Прайс завода.
Стойка СВ 10,5, шт.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы

17. Прайс завода.
Стяжка Г1, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

18. Прайс завода.
Траверсы ТМ 1, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

19. Прайс завода.
Хомут Х1, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

20. Прайс завода.
Колпачки К7, шт.

Объем: 168+8

<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
21. Прайс завода.									
Плащечный зажим ПС-2-1, шт.	67	72.17			4 835				
Объем: 61+6									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
22. Прайс завода.	303	48.28			14 628				
Сталь стержневая d=16, кг									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
23. Прайс завода.	39	51.37			2 003				
Сталь стержневая d=10, кг									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
24. Прайс завода.	12.2	590.55			7 205				
ПГС, м3.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
25. Прайс завода.	3.2	128.62			412				
Электроды сварочные d= 4, кг.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
26. Прайс завода.	2.9	154.08			447				
Краска, кг									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
27. Прайс завода.	9	272.51			2 453				
Зажим ПА, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

< 20 * 7 * 9 >										ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
28. Прайс завода. Болт Б5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
			10.80		32											
29. Прайс завода. Изолятор ШС-20, шт. Объем: 168+8 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		176	280.44		49 357											
30. Прайс завода. Траверсы ТМ 6, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	2 380.59		7 142											
31. Прайс завода. Накладка ОГ-2, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	313.84		1 883											
32. Прайс завода. Накладка ОГ-5, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	89.41		268											
33. Прайс завода. Изолятор ПС-70Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		36	545.09		19 623											
34. Прайс завода. Зажим натяж. болт. НБ-2-6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		18	366.08		6 589											
35. Прайс завода. Ушко однолапчатое У1-7-16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		18	135.98		2 448											

< 20 * 7 * 9 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

36. Прайс завода. Скоба СК-7, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	111.72	2 011						
37. Прайс завода. Серьга СР-7-16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	73.22	1 318						
38. Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	760.68	2 282						
39. Прайс завода. Заземляющий проводник ЗП1 (2м), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	548.76	1 646						
40. Прайс завода. Разъединитель РЛНД-1,1-10/400Н УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 УХЛ1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	17 495.59	34 991						
41. Прайс завода. Кронштейн РА 1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	1 464.30	2 929						
42. Прайс завода. Кронштейн РА 2, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	261.49	523						
43. Прайс завода. Кронштейн РА 3, шт. Поправки: М: *1.02	4	1 255.12	5 020						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44. Прайс завода. Кронштейн РА 4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	209.18	418						
45. Прайс завода. Кронштейн РА 5, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	209.18	1 255						
46. Прайс завода. Хомут Х7, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	72.42	435						
47. Прайс завода. Хомут Х8, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	92.90	186						
48. Прайс завода. Болт 12*40, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	22	22.87	503						
49. Прайс завода. Гайка М12, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	22	45.75	1 006						
50. Прайс завода. Шайба 12, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	22	8.88	195						
51. Прайс завода. Заземляющий проводник ЗП1 (4,5м), шт. Поправки: М: *1.02	2	676.07	1 352						

< 20 * 7 * 9 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) 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

52. Прайс завода.

Наконечник ТА 50, шт.

Поправки: М: *1.02

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

12 12.32

148

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

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

1-6, 8, 10-15; %=68 - по стр. 7, 9)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-6, 8,

10-15; %=30.6 - по стр. 7, 9)

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб)

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

280 449

1 273 900

184 846

84 490

1 543 236

184 846

84 490

878 059

146 174

249 668

61 457

1 543 236

1.03

1 589 533

41 889.00

1 631 422

78 308

1 709 730

249 668

61 457

847.006

270.254

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)

инв.№VS0003093 (Дисп.наим. ВЛ-10 кВ № 7 ПС "Трудовое")

ВЛ-10 кВ Ф-7 ТРУДОВОЕ

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: **890.157** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.596** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **110.726** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.					Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Е33-04-040-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.72; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	35	835.05 405.88	429.17 117.07	29 227	14 206	15 021 4 097	2 436 0.54	85.26 18.9			

2.	Е33-04-042-01 (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 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.76; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	35	736.88 172.37	564.51 114.36	25 791	6 033	19 758 4 002	0.972 0.528	34.02 18.48			
----	---	----	------------------	------------------	--------	-------	-----------------	----------------	----------------	--	--	--

< 20 * 7 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. 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: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1	35	1 603.19 657.52	940.83 169.03	56 112	23 013	32 929 5 916	3.8 0.78	133 27.3	
4. Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Поправки: M: *0 - K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1	35	133.59 112.34	21.25	4 676	3 932	744	0.68	23.8	
5. Е01-02-057-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 0.1*35.0 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.035	23 486.59 23 486.59		822	822		154	5.39	
6. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Объем: 1*35 Поправки: M: *0 - K2 = 17.39; K3 = 7.83; K4 = 17.39; K5 = 5.89; K6 = 1	3.5	442.62 297.37	145.25	1 549	1 041	508	1.8	6.3	
7. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.035	14 249.37 14 249.37		499	499		97.2	3.402	

< 20 * 7 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Е33-04-016-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	35	504.54 84.31	420.23 145.45	17 659	2 951	14 708 5 091	0.528 0.576	18.48 20.16
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
9. Е33-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	35	157.77 48.00	109.77 42.36	5 522	1 680	3 842 1 483	0.3 0.168	10.5 5.88
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
10. Е33-04-009-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2.45	23 740.94 10 662.09	13 078.85 4 015.42	58 165	26 122	32 043 9 838	58.728 17.028	143.884 41.719
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 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 линии (3 провода) при 10 опорах									
Поправки: М: *0									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 7.02; К4 = 17.39; К5 = 9.56; К6 =									

1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

< 20 * 7 * 6 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

11. Прайс завода.									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Стойка СВ 10,5, шт.

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

342 891

Раздел 2. Материалы

12. Прайс завода.									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Траверсы ТМ 1, шт

Поправки: M: *1.02

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

13. Прайс завода.									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Хомут Х1, шт.

Поправки: M: *1.02

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

14. Прайс завода.									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Колпачки К7, шт.

Поправки: M: *1.02

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

15. Прайс завода.									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Изолятор ШС-10, шт.

Поправки: M: *1.02

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

16. Прайс завода.									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Плащечный зажим ПС-2-1, шт.

Поправки: M: *1.02

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

17. Прайс завода.									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: M: *1.02

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

18. Прайс завода.									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сталь стержневая d=10, кг

< 20 * 7 * 6 >										ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01		Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

Поправки: М: *1.02

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

19. Прайс завода.
ПГС, м3.

7 702.75

4 919

Поправки: М: *1.02

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

20. Прайс завода.
Электроды сварочные d= 4, кг.

2 128.23

256

Поправки: М: *1.02

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

21. Прайс завода.
Краска, кг

3 154.08

462

Поправки: М: *1.02

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

124 324

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

80 299

119 553

464.036

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

667 237

30 427

132.439

1-4, 6, 8-10; %=68 - по стр. 5, 7)

98 542

45 041

464.036

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-4, 6,

45 041

810 820

132.439

8-10; %=30.6 - по стр. 5, 7)

98 542

45 041

464.036

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

810 820

98 542

132.439

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

98 542

45 041

464.036

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

467 384

80 299

132.439

Материалы

80 299

119 553

132.439

Оплата труда рабочих

119 553

30 427

132.439

Эксплуатация машин

30 427

810 820

132.439

в т. ч. оплата труда механизаторов

810 820

1.02

132.439

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

827 036

22 350.00

849 386

Значение Кзоны

40 771

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб)

300

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

4.8

< 20 * 7 * 6 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

890 157

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)

Ф-11 ВЛ 0,4 кВ п.Архара, прот. 89,5 км инв.№VS0012550 (Дисп.наим. ВЛ-0,4 кВ п.Архара)

- 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: **1 660.743** тыс. руб.
монтажных работ: **18.781** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.983** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **181.216** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E33-04-040-01	45	564.40	314.82	25 398	11 231	14 167	1.524	68.58	0.42	18.9
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			249.58	90.98			4 094				
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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2											
- K2 = 17.39; K3 = 6.61; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1											

2. E33-04-040-02

(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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.54; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

10	89.83	60.82	898	290	608	0.18	0.84
	29.01	18.16			182	0.084	

< 20 * 7 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. 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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	-34	89.83 29.01	60.82 18.16	-3 054	-986	-2 068 -617	0.18 0.084	-6.12 -2.856	
4. Ц08-03-600-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. Поправки: ПЗ: *0.7; М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 7.31; К4 = 17.39; К5 = 3.06; К6 = 1	58	59.64 46.14	13.51 1.83	3 459	2 676	784 106	0.34 0.01	19.72 0.58	
5. Ц08-03-600-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. Поправки: ПЗ: *0.7; М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 7.31; К4 = 17.39; К5 = 2.68; К6 = 1	2	131.47 117.96	13.51 1.83	263	236	27 4	0.87 0.01	1.74 0.02	
6. ЕЗЗ-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.39; К3 = 9.31; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	2	132.20 105.38	26.81	264	211	54	0.66	1.32	
7. ЕЗЗ-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 17.39; К3 = 9.3; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	58	209.15 164.51	44.64	12 131	9 542	2 589	1.03	59.74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. E33-04-042-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	16	736.88	564.51	11 790	2 758	9 032	0.972	15.552
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных			172.37	114.36			1 830	0.528	8.448
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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.76; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
9. E33-04-042-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	8	1 561.72	1 297.74	12 494	2 112	10 382	1.488	11.904
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных			263.98	270.45			2 164	1.248	9.984
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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
10. E33-04-042-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	2 207.96	1 835.47	6 624	1 117	5 506	2.1	6.3
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом			372.49	468.07			1 404	2.16	6.48
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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.55; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. Е33-04-042-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил. 33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 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 = 17.39; К3 = 6.62; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	1	2 924.92 561.98	2 362.94 561.56	2 925	562	2 363 562	3.168 2.592	3.168 2.592
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 Прил. 33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1	17	2 077.86 854.77	1 223.08 219.74	35 324	14 531	20 792 3 736	4.94 1.014	83.98 17.238
13. 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 Прил. 33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1	5	4 631.07 1 777.14	2 853.93 524.03	23 155	8 886	14 270 2 620	10.27 2.418	51.35 12.09

< 20 * 7 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. 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 Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 17.39; К3 = 6.92; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =	3	7 296.85 2 723.92	4 572.94 847.76	21 891	8 172	13 719 2 543	15.743 3.913	47.229 11.739
15. 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 Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =	2	4 631.07 1 777.14	2 853.93 524.03	9 262	3 554	5 708 1 048	10.27 2.418	20.54 4.836
16. 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.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =	-2	2 077.86 854.77	1 223.08 219.74	-4 156	-1 710	-2 446 -439	4.94 1.014	-9.88 -2.028
17. 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)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.005)] Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.25; К4 = 17.39; К5 = 7.04; К6 =	14	133.59 112.34	21.25	1 870	1 573	298	0.68	9.52

< 20 * 7 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

18. 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

Объем: 0.15*14

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

19. E33-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления

Объем: 14*1

Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]

Поправки: M: *0

- K2 = 17.39; K3 = 7.83; K4 = 17.39; K5 = 5.89; K6 =

1

20. E01-02-061-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

21. 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 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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 20 * 7 * 13 >										
22. Е33-04-016-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	10	182.79	125.41	1 828	574	1 254	0.36	3.6	
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор										
Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
23. Е33-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	17	157.77	109.77	2 682	816	1 866	0.3	5.1	
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										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
24. Е33-04-013-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	58	879.64	530.27	51 019	20 263	30 756	1.97	114.26	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
Поправки: М: *0										
- К2 = 17.39; К3 = 6.52; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1										
25. Е33-04-013-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	1 558.11	969.28	3 116	1 178	1 939	3.32	6.64	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: М: *0										
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1										
			588.83	296.85			594	1.37	2.74	

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 20 * 7 * 13 >										
26. Ц08-02-150-01	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	1.569	32 573.03	20 444.90	51 107	19 029	32 078	65.24	102.362	
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м										
Поправки: М: *0										
- К2 = 17.39; К3 = 5.77; К4 = 17.39; К5 = 2.65; К6 = 1										
1										
27. Ц08-02-144-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.01	3 214.54		32	32		17.1	0.171	
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт.										
Поправки: М: *0										
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
28. Ц08-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.04	3 552.95		142	142		18.9	0.756	
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 в ТП, 100 шт.										
Поправки: М: *0										
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
29. Е33-04-030-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010 прим.)	18	1 517.34	774.96	27 312	13 363	13 949	4.29	77.22	
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)]										
Поправки: М: *0										
- К2 = 17.39; К3 = 6.73; К4 = 17.39; К5 = 5.52; К6 = 1										
1										
30. Ц08-03-600-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	58	85.21	19.30	4 942	3 823	1 119	0.34	19.72	
Монтаж счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.										
Поправки: М: *0										
- К2 = 17.39; К3 = 7.31; К4 = 17.39; К5 = 3.06; К6 = 1										
1										

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

31. Ц08-03-600-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
 Монтаж счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.
 Поправки: М: *0
 - K2 = 17.39; K3 = 7.31; K4 = 17.39; K5 = 2.68; K6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

32. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	38	8 191.90	311 292						
33. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.45	39 353.87	57 063						
34. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.05	79 255.82	3 963						
35. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*35+1*54,6, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.2	173 522.04	34 704						
36. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.44	209 625.71	92 235						
37. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6+1*25, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	244 297.01	244 297						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			743 554						

Раздел 2. Материалы подрядчика

< 20 * 7 * 13 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	13	786.04		10 219				
39. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		31	532.83		16 518				
40. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		26	279.74		7 273				
41. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		27	357.52		9 653				
42. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		120	84.34		10 121				
43. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		60	11.82		709				
44. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		120	99.00		11 880				
45. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		108	13.11		1 416				

< 20 * 7 * 13 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4	
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										
1 610										
46. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
47. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
48. Прайс завода. Зажим ответвительный P70, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
49. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный P4, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
50. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный P645, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
51. Прайс завода. Зажим ответвительный PC-481, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
52. Прайс завода. Зажим ответвительный P 71, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
53. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.5	91.27						
63. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		64	40.60						
64. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8.3	40.60						
65. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		7.6	720.49						
66. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.7	101.13						
67. 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		18	1 020.00						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2		199 017							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		1 266 250				128 724	194 957		745.871
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		9 040				7 072	52 492		237.582
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 4, 5, 30, 31)		5 925					1 969		42.92
							266		1.2

< 20 * 7 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 5, 30, 31)				3 816				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-3, 6-17, 19, 21-25, 29; %=68 - по стр. 18, 20; %=80.75 - по стр. 26-28)				152 307				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-3, 6-17, 19, 21-25, 29; %=30.6 - по стр. 18, 20; %=52 - по стр. 26-28)				74 434				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 502 732				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				158 232				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				78 250				
	Материалы				942 571				
	Оплата труда рабочих				128 724				
	Эксплуатация машин				194 957				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				52 492				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				1 502 732				
	Значение Кзоны				1.03				
	С Кзоны				1 547 814				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	300			36 864.00				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	4.8			1 584 678				
	Дефлятор				76 065				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 660 743				

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)

(Дисп.наим. ВЛ-0,4 кв п.Архара) от ТП 9

Ф-11 ВЛ 0,4 кв п.Архара, прот. 89,5 км

инв.№V50012550

- 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: **1 667.185** тыс. руб.
монтажных работ: **14.377** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.975** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **179.988** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 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	48	564.40	314.82	11 980	27 091	15 111	1.524	73.152	
1. Е33-04-040-01				249.58	90.98			4 367	0.42	20.16	
(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											
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся											
под напряжением, 1 опора (3 провода)											
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2											
- K2 = 17.39; K3 = 6.61; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1											

2. Е33-04-040-02	6	89.83	60.82	539	174	365	0.18	1.08
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		29.01	18.16			109	0.084	0.504
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								
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся								
под напряжением, 1 опора (3 провода)								
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
- K2 = 17.39; K3 = 6.54; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								

< 20 * 7 * 12 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

4. Ц08-03-600-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.

Поправки: ПЗ: *0.7; М: *0

- К2 = 17.39; К3 = 7.31; К4 = 17.39; К5 = 3.06; К6 = 1

1

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 = 17.39; К3 = 9.3; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

6. Е33-04-042-01

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.39; К3 = 6.76; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

< 20 * 7 * 12 >										ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												

7. ЕЗЗ-04-042-04
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

8. ЕЗЗ-04-042-02
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок
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 прохождения коммуникаций
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся
под напряжением, 1 опора

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 17.39; К3 = 6.55; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

9. ЕЗЗ-04-003-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одноствоечных

Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3
При производстве работ в усложненных условиях: в
скальных и мерзлых грунтах, 1 опора

Поправки: М: *0
Начисления: НЗ= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3
- К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =

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

10. 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
 Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3
 При производстве работ в усложненных условиях: в
 скальных и мерзлых грунтах, 1 опора
 Поправки: М: *0
 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3
 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =

1

11. 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
 Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3
 При производстве работ в усложненных условиях: в
 скальных и мерзлых грунтах, 1 опора
 Поправки: М: *0
 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3
 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =

1

12. 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
 Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3
 При производстве работ в усложненных условиях: в
 скальных и мерзлых грунтах, 1 опора
 Поправки: М: *0
 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3
 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

< 20 * 7 * 12 >										ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
13. Е33-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		-1	2 077.86	1 223.08	-2 078	-855	-1 223	4.94												
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с			854.77	219.74			-220	1.014												
	траверсами без приставок одностоечных																				
	Прил.33.4 п.3.15 Катр=1,3 Кэм=1,3																				
	При производстве работ в усложненных условиях: в																				
	скальных и мерзлых грунтах, 1 опора																				
	Поправки: М: *0																				
	Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3																				
	- К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =																				
1																					
14. Е33-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	16	133.59	21.25	2 137	1 797	340	0.68	10.88												
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на		112.34																		
	глубину до 3 м, 1 заземлитель																				
	Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.005)]																				
	Поправки: М: *0																				
	- К2 = 17.39; К3 = 6.25; К4 = 17.39; К5 = 7.04; К6 =																				
1																					
15. Е01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.024	23 486.59		564	564		154	3.696												
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м		23 486.59																		
	без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3																				
	грунта																				
	Объем: 0.15*16																				
	- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1																				
16. Е33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1.6	442.62	145.25	708	476	232	1.8	2.88												
	Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин		297.37																		
	заземления																				
	Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(1.17=9774.00*0.00012)]																				
	Поправки: М: *0																				
	- К2 = 17.39; К3 = 7.83; К4 = 17.39; К5 = 5.89; К6 =																				
1																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. Е01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.024	14 249.37 14 249.37		342		342	97.2	2.333
18. 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 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 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	46	504.54 84.31	420.23 145.45	23 209	3 878	19 331 6 691	0.528 0.576	24.288 26.496
19. Е33-04-016-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 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 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	15	182.79 57.39	125.41 48.41	2 742	861	1 881 726	0.36 0.192	5.4 2.88
20. 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 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 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	15	157.77 48.00	109.77 42.36	2 367	720	1 647 635	0.3 0.168	4.5 2.52

< 20 * 7 * 12 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. 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: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1	48	1 558.11 588.83	969.28 296.85	74 789	28 264	46 525 14 249	3.32 1.37	159.36 65.76	
22. Ц08-02-150-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 5.77; К4 = 17.39; К5 = 2.65; К6 = 1	1.177	32 573.03 12 128.13	20 444.90 8 088.44	38 338	14 275	24 064 9 520	65.24 37.18	76.787 43.761	
23. Ц08-02-144-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт. Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	0.01	3 214.54 3 214.54		32	32		17.1	0.171	
24. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 в ТП, 100 шт. Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	0.04	3 552.95 3 552.95		142	142		18.9	0.756	
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)] Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.73; К4 = 17.39; К5 = 5.52; К6 = 1	6	1 517.34 742.38	774.96 210.25	9 104	4 454	4 650 1 261	4.29 0.97	25.74 5.82	

< 20 * 7 * 12 >										ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						

26. Ц08-03-600-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Монтаж счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.
Поправки: М: *0
- K2 = 17.39; K3 = 7.31; K4 = 17.39; K5 = 3.06; K6 = 1

1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

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

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

29. Прайс завода.
Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, 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*50+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+1*16, км.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы подрядчика

< 20 * 7 * 12 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

33. Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	694.85	1	5	6	7	8	9	10
34. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	801.43			12 823				
35. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	582.65			11 653				
36. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	289.94			6 379				
37. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	23	467.68			10 757				
38. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	100	53.74			5 374				
39. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	11.82			591				
40. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	104	109.20			11 357				

< 20 * 7 * 12 >										ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
41. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		82	13.11		1 075											
42. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		56	24.40		1 366											
43. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		138	64.56		8 909											
44. Прайс завода. Зажим ответвительный P70, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		32	291.44		9 326											
45. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный P4, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		110	200.03		22 003											
46. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный P645, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		158	278.89		44 064											
47. Прайс завода. Зажим ответвительный PC-481, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		38	410.69		15 606											
48. Прайс завода. Зажим ответвительный P 71, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		32	270.78		8 665											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49. Прайс завода. Зажим плашечный CD 35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		32	97.73						
					3 127				
50. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 16, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	381.68		382				
51. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 50, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	443.93		1 332				
52. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 54, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	443.93		444				
53. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		358	12.24		4 382				
54. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		100	75.14		7 514				
55. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		38	72.79		2 766				
56. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		32	296.34		9 483				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57. Прайс завода. Проводник ЗП1 (Зм), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	368.84	1	368.84	369				
58. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	65.54			1 442				
59. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-2-1А, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	77.06			1 695				
60. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.6	91.27			55				
61. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	73.5	40.60			2 984				
62. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9.6	40.60			390				
63. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9.2	718.45			6 610				
64. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.8	101.13			81				

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

65. Прайс завода. 6 449

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

66. Прайс завода.

Зажим влагозащитный CD153N+В1, шт

Поправки: М: *1.02

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

67. Прайс завода.

Зажим SLIW15.1, шт

Поправки: М: *1.02

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 4, 26)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 26)

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-3, 5-14, 16, 18-21, 25; %=68 - по стр. 15, 17; %=80.75 - по стр. 22-24)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-3, 5-14, 16, 18-21, 25; %=30.6 - по стр. 15, 17; %=52 - по стр. 22-24)

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

247 177

1 274 402

6 953

4 516

2 908

153 419

73 746

1 508 991

157 935

76 654

946 570

126 703

201 129

53 285

1 508 991

1.03

201 129

53 285

1 574

213

126 703

5 379

734.535

240.449

32.64

0.96

< 20 * 7 * 12 >

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

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 554 261
36 564.00
1 590 825
76 360
1 667 185

300

4.8

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)

инв.№VS0003151 (Дисп.наим. ВЛ-0,4 кВ с.Отважное)

ВЛ 0,4 кВ ОТВАЖНОЕ

- 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: **1 224.899** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.653** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **123.785** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 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.	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.	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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.61; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	43	564.40 249.58	314.82 90.98	24 269	10 732	13 537 3 912	1 524 0.42	65.532 18.06		

2. 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
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся
под напряжением, 1 опора (3 провода)
Поправки: ПЗ: *2

28	179.66 58.01	121.64 36.31	5 030	1 624	3 406 1 017	0.18 0.084	5.04 2.352
----	-----------------	-----------------	-------	-------	----------------	---------------	---------------

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

< 20 * 7 * 14 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

3. E33-04-040-02

(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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

4. E33-04-041-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при

количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

- К2 = 17.39; К3 = 9.31; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

5. E33-04-041-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при

количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

- К2 = 17.39; К3 = 9.3; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

6. E33-04-014-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж светильников, 1 светильник

Поправки: ПЗ: *0.7; М: *0

- К2 = 17.39; К3 = 6.53; К4 = 17.39; К5 = 4.87; К6 =

1

7. E33-04-042-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками

одноствоечных

Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2

При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

< 20 * 7 * 14 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		Форма 4	

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

8. Е33-04-042-05
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками
одностоечных с подкосом
Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2
При производстве работ в усложненных условиях: В
охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся
под напряжением, 1 опора
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.39; K3 = 6.62; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1
9. 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: М: *0
- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1
10. 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
- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1
11. 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: М: *0
- K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1

7	2 924.92	2 362.94	20 474	3 934	16 541	3 168	22.176
	561.98	561.56			3 931	2.592	18.144
17	1 598.35	940.83	27 172	11 178	15 994	3.8	64.6
	657.52	169.03			2 874	0.78	13.26
4	3 562.36	2 195.33	14 249	5 468	8 781	7.9	31.6
	1 367.03	403.10			1 612	1.86	7.44
1	5 612.96	3 517.64	5 613	2 095	3 518	12.11	12.11
	2 095.32	652.13			652	3.01	3.01

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12. E33-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: М: *0 - K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 =	2	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	7 125	2 734	4 391 806	7.9 1.86	15.8 3.72	
13. E33-04-003-01	(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 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 =	-2	1 598.35 657.52	940.83 169.03	-3 197	-1 315	-1 882 -338	3.8 0.78	-7.6 -1.56	
14. 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)] Поправки: М: *0 - K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 =	8	133.59 112.34	21.25	1 069	899	170	0.68	5.44	
15. 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 Объем: 0.15*8 Поправки: М: *0 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.012	23 486.59 23 486.59		282	282		154	1.848	
16. E33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления Объем: 8*1 Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]	0.8	442.62 297.37	145.25	354	238	116	1.8	1.44	

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

- K2 = 17.39; K3 = 7.83; K4 = 17.39; K5 = 5.89; K6 = 1

17. E01-02-061-02 0.012 14 249.37 171 171 97.2 1.166

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

18. E33-04-016-02 30 504.54 15 136 2 529 12 607 15.84

(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 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

19. E33-04-016-06 7 182.79 1 280 402 878 2.52

(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 прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

20. E33-04-016-05 17 157.77 2 682 816 1 866 5.1

(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 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

< 20 * 7 * 14 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
21. 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 = 17.39; K3 = 6.52; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 = 1									
1									
22. 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 = 17.39; K3 = 6.5; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 = 1									
1									
23. Ц08-02-150-01									
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)									
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м									
Поправки: М: *0									
- K2 = 17.39; K3 = 5.77; K4 = 17.39; K5 = 2.65; K6 = 1									
1									
24. Ц08-02-144-04									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт.									
Поправки: М: *0									
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
1									
25. Ц08-02-144-05									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 в ТП, 100 шт.									
Поправки: М: *0									
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									

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

26. ЕЗЗ-04-014-02
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка светильников с лампами люминесцентными, 1
светильник
Поправки: М: *0
- К2 = 17.39; К3 = 6.53; К4 = 17.39; К5 = 4.87; К6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

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

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

29. Прайс завода.
Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

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

31. Прайс завода.
Провод самонесущий изолированный СИП2 3*35+1*54,6, км.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

32. Прайс завода.
Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6+1*16, км.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы подрядчика

575 230

< 20 * 7 * 14 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

33. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	663.64	5 309						
34. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	27	572.45	15 456						
35. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	279.74	4 476						
36. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	17	569.68	9 685						
37. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	58	84.34	4 892						
38. Прайс завода. Болт анкерный М12, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	29	12.84	372						
39. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	84	176.32	14 811						
40. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	109	13.11	1 429						

< 20 * 7 * 14 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

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

41. Прайс завода.
Бугель NB 20, шт
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

42. Прайс завода.
Лента крепления F 207 (50м), м
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

43. Прайс завода.
Зажим ответвительный Р70, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

44. Прайс завода.
Зажим ответвительный герметичный Р4, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

45. Прайс завода.
Зажим ответвительный герметичный Р645, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

46. Прайс завода.
Зажим ответвительный РС-481, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

47. Прайс завода.
Зажим ответвительный Р 71, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

48. Прайс завода.
Зажим плащечный CD 35, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

781

8 671

5 829

10 511

11 723

16 926

9 477

1 138

24.40

61.50

291.44

161.70

195.38

604.49

270.78

87.53

32

141

20

65

60

28

35

13

< 20 * 7 * 14 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

49. Прайс завода.
Наконечник изолированный СРТАР 16, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
50. Прайс завода.
Наконечник изолированный СРТАР 50, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
51. Прайс завода.
Наконечник изолированный СРТАР 54, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
52. Прайс завода.
Хомут стяжной Е 260, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
53. Прайс завода.
Колпачек СЕ 6.35, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
54. Прайс завода.
Колпачки СЕ 25. 150, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
55. Прайс завода.
Проводник ЗП6 (2м), шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
56. Прайс завода.
Плащечный зажим ПС-1-1, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

382

381.68

1

1 332

443.93

3

444

443.93

1

1 408

12.24

115

4 670

74.12

63

1 252

62.59

20

2 126

265.74

8

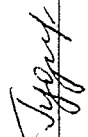
443


55.34

8

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	1.1	91.27			100				
58. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38	40.60			1 543				
59. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	40.60			203				
60. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	557.29			3 344				
61. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.4	101.13			40				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					138 773				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					949 241	80 549	154 693		458.936
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-14, 16, 18-22, 26; %=68 - по стр. 15, 17; %=80.75 - по стр. 23-25)					107 552		43 236		193.889
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-14, 16, 18-22, 26; %=30.6 - по стр. 15, 17; %=52 - по стр. 23-25)					54 186				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 110 979				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					107 552				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					54 186				
Материалы					714 003				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оплата труда рабочих				80 549				
	Эксплуатация машин				154 693				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				43 236				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				1 110 979				
	Значение Кзоны				1.03				
	С Кзоны				1 144 308				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	300			24 489.00				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 168 797				
	Дефлятор	4.8			56 102				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 224 899				

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)

ВЛ-0,4 кв ст.Татакан А50004238 АРЭС август

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

Сметная стоимость: 2 149.495 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.258 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 233.667 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. E33-04-040-01		64	564.40	314.82	36 122	15 973	20 149	1.524	97.536		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			249.58	90.98			5 823	0.42	26.88		
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)											

Объем: 27+37

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 17.39; К3 = 6.61; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

2. E33-04-040-02

(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 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

27	89.83	60.82	2 425	783	1 642	0.18	4.86
	29.01	18.16			490	0.084	2.268

< 20 * 7 * 28 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01									Форма 4
3. Е33-04-040-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	-37	89.83 29.01	60.82 18.16	-3 324	-1 073	-2 250 -672	0.18 0.084	-6.66 -3.108

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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

4. Е33-04-042-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных 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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением Прил.33.4 п.3.15 Кэтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора

Начисления: Н3= 1.56, Н4= 1.56, Н5= 1.56

- К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

5. Е33-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных

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 электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.39; К3 = 6.76; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

10	2 030.24 343.17	1 687.06 351.58	20 302	3 432	16 871 3 516	1.934 1.622	19.344 16.224
----	--------------------	--------------------	--------	-------	-----------------	----------------	------------------

14	736.88 172.37	564.51 114.36	10 316	2 413	7 903 1 601	0.972 0.528	13.608 7.392
----	------------------	------------------	--------	-------	----------------	----------------	-----------------

< 20 * 7 * 28 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

6. Е33-04-042-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок
одноствоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2
Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных
условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения
коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов,
находящихся под напряжением Прил.33.4 п.3.15
Кзтр=1,3 Кзм=1,3 При производстве работ в
усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1
опора

Начисления: Н3= 1.56, Н4= 1.56, Н5= 1.56

- К2 = 17.39; К3 = 6.55; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

7. 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 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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.39; К3 = 6.62; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

8. Е33-04-042-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок
одноствоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2
Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных
условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения
коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов,
находящихся под напряжением Прил.33.4 п.3.15
Кзтр=1,3 Кзм=1,3 При производстве работ в
усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1
опора

Начисления: Н3= 1.56, Н4= 1.56, Н5= 1.56

- К2 = 17.39; К3 = 6.55; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

6	2 924.92	2 362.94	17 550	3 372	14 178	3 168	19.008
	561.98	561.56			3 369	2.592	15.552
11	2 870.35	2 386.11	31 574	5 327	26 247	2.73	30.03
	484.24	608.49			6 693	2.808	30.888

< 20 * 7 * 28 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. E33-04-042-01 (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 прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора Начисления: Н3= 1.56, Н4= 1.56, Н5= 1.56 - К2 = 17.39; К3 = 6.76; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	-11	957.95 224.08	733.87 148.66	-10 537	-2 465	-8 073 -1 635	1.264 0.686	-13.9 -7.55	
10. E33-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.39; К3 = 9.31; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	28	132.20 105.38	26.81	3 701	2 951	751	0.66		18.48
11. E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =	21	2 077.86 854.77	1 223.08 219.74	43 635	17 950	25 685 4 615	4.94 1.014		103.74 21.294
12. E33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =	9	4 631.07 1 777.14	2 853.93 524.03	41 680	15 994	25 685 4 716	10.27 2.418		92.43 21.762

< 20 * 7 * 28 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. E33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в осложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =	15	4 631.07 1 777.14	2 853.93 524.03	69 466	26 657	42 809 7 860	10.27 2.418	154.05 36.27	
14. E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =	-15	2 077.86 854.77	1 223.08 219.74	-31 168	-12 822	-18 346 -3 296	4.94 1.014	-74.1 -15.21	
15. 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)] - К2 = 17.39; К3 = 6.25; К4 = 17.39; К5 = 7.04; К6 =	23	133.59 112.34	21.25	3 073	2 584	489	0.68	15.64	
16. 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 Объем: 0.1*23 - К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	0.023	23 486.59 23 486.59		540	540		154	3.542	

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

17. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 2.3 442.62 145.25 1 018 684 334 1.8 4.14

Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления

Объем: 23*1

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

- K2 = 17.39; K3 = 7.83; K4 = 17.39; K5 = 5.89; K6 =

1

18. Е01-02-061-02 0.023 14 249.37 328 328 97.2 2.236

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,

грунта грунтов 2, 100 м3 грунта

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

19. Е33-04-016-02 54 504.54 420.23 27 245 4 553 22 693 0.528 28.512

(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 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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

20. Е33-04-016-05 21 157.77 109.77 3 313 1 008 2 305 0.3 6.3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ

по трассе материалов оснастки одностоечных опор

Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

890 0.168 3.528

< 20 * 7 * 28 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. Е33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснстки 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		24	182.79 57.39	125.41 48.41	4 387	1 377	3 010 1 162	0.36 0.192	8.64 4.608
<p>Объем: 9+15</p> <p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</p> <p>- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1</p>									
22. Ц08-02-150-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м		2.431	32 573.03 12 128.13	20 444.90 8 088.44	79 185	29 483	49 702 19 663	65.24 37.18	158.598 90.385
<p>Поправки: M: *0</p> <p>- K2 = 17.39; K3 = 5.77; K4 = 17.39; K5 = 2.65; K6 = 1</p>									
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.		0.04	3 552.95 3 552.95		142	142		18.9	0.756
<p>Поправки: M: *0</p> <p>- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1</p>									
24. Ц08-02-144-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт.		0.01	3 214.54 3 214.54		32	32		17.1	0.171
<p>Поправки: M: *0</p> <p>- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1</p>									
25. Е33-04-013-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		39	879.64 349.37	530.27 160.34	34 306	13 625	20 681 6 253	1.97 0.74	76.83 28.86

< 20 * 7 * 28 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

Поправки: М: *0

- K2 = 17.39; K3 = 6.52; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 =

1

26. ЕЗЗ-04-030-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010

прим.)

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

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 = 17.39; K3 = 6.73; K4 = 17.39; K5 = 5.52; K6 =

1

27. Е01-02-119-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при редкой поросли, 100 м2

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

28. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

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

29. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.

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

30. Прайс завода.

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

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

31. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП3 3*16+1*25, км.

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

< 20 * 7 * 28 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01								
		381 036								
		Форма 4								

32. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2
3X50+1X54,6+1X16, км.

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

951 911

Раздел 2. Материалы

33. Прайс завода.

Кронштейн У-3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

24

694.24

16 662

34. Прайс завода.

Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.

Поправки: М: *1.02

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

39

588.22

22 941

35. Прайс завода.

Кронштейн анкерный CS 10.3, шт

Поправки: М: *1.02

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

34

289.94

9 858

36. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт

Поправки: М: *1.02

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

35

610.79

21 378

37. Прайс завода.

Кронштейн анкерный СА-16, шт

Поправки: М: *1.02

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

78

84.34

6 579

38. Прайс завода.

Болт анкерный М10, шт.

Поправки: М: *1.02

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

39

15.25

595

< 20 * 7 * 28 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01									
39. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	102	160.20			16 341				Форма 4
40. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	121	13.11			1 586				
41. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	88	28.39			2 498				
42. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	40	291.44			11 658				
43. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	103	158.18			16 293				
44. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	118	238.09			28 094				
Объем: 102+16									
45. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	27	604.49			16 321				
46. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	54	260.58			14 071				

< 20 * 7 * 28 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

47. Прайс завода.

Зажим ответвительный Р 71, шт.

Поправки: М: *1.02

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

54

97.73

5 277

48. Прайс завода.

Зажим соединительный МЖРТ 16, шт.

Поправки: М: *1.02

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

1

217.11

217

49. Прайс завода.

Зажим соединительный МЖРТ 35, шт.

Поправки: М: *1.02

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

5

227.10

1 136

50. Прайс завода.

Наконечник изолированный СРТАР 16, шт

Поправки: М: *1.02

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

1

381.68

382

51. Прайс завода.

Наконечник изолированный СРТАР 50, шт

Поправки: М: *1.02

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

3

385.41

1 156

52. Прайс завода.

Наконечник изолированный СРТАР 54, шт

Поправки: М: *1.02

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

1

443.93

444

53. Прайс завода.

Хомут стяжной Е 260, шт

Поправки: М: *1.02

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

377

10.20

3 845

54. Прайс завода.

Колпачек СЕ 6.35, шт.

Поправки: М: *1.02

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

78

67.23

5 244

< 20 * 7 * 28 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

55. Прайс завода.
Колпачки СЕ 25. 150, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

27 62.59 1 690

56. Прайс завода.
Лента крепления F 207 (50м), м
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

209 69.66 14 558

57. Прайс завода.
Проводник ЗП6 (2м), шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

54 273.18 14 752

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

23 85.94 1 977

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

0.9 91.27 82

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

106.7 54.88 5 855

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

13.9 54.88 763

62. Прайс завода.
Сталь стержневая d=6, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

4.4 58.10 256

< 20 * 7 * 28 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01									
Форма 4									

63. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: М: *1.02

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

64. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

Поправки: М: *1.02

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

65. 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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-15, 17, 19-21, 25, 26; %=68 - по стр. 16, 18, 27; %=80.75 - по стр. 22-24)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-15, 17, 19-21, 25, 26; %=30.6 - по стр. 16, 18, 27; %=52 - по стр. 22-24)

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб)

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

264 254

1 645 419

200 890

99 196

1 945 505

200 890

99 196

1 216 165

160 394

268 861

73 273

1 945 505

1.03

2 003 870

47 175.00

2 051 045

98 450

268 861

73 273

926.301

331.313

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

ВЛ-0,4 кВ ст.Тарманчукан AS0005072 АРЭС Кун.СУ сети РЖД июнь

- 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: 448.791 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.293 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 54.001 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обсл. машин, чел-ч		
									на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. Е33-04-042-01											
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
		13	957.95	733.87	12 453	2 913	9 540	1.264	16.427		
			224.08	148.66			1 933	0.686	8.923		

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 прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением Прил.33.4 п.3.15 Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1 опора

Начисления: Н3= 1.56, Н4= 1.56, Н5= 1.56
- К2 = 17.39; К3 = 6.76; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

< 20 * 7 * 29 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

2. Е33-04-042-04
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
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 Прил.33.4 п.3.15
Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в
усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1
опора

Начисления: Н3= 1.56, Н4= 1.56, Н5= 1.56
- К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

3. Е33-04-042-02
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок
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 прохождения
коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов,
находящихся под напряжением Прил.33.4 п.3.15
Кзтр=1,3 Кэм=1,3 При производстве работ в
усложненных условиях: в скальных и мерзлых грунтах, 1
опора

Начисления: Н3= 1.56, Н4= 1.56, Н5= 1.56
- К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

4. 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 = 17.39; К3 = 9.3; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

Начисления: Н3= 1.56, Н4= 1.56, Н5= 1.56
- К2 = 17.39; К3 = 6.55; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

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 электрооборудования или
вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1
опора (3 провода)

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 17.39; К3 = 6.61; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

1 2 870.35 2 386.11 2 870 484 2 386 2.73 2.73

484.24 608.49 608 2.808 2.808

2 209.15 44.64 418 329 89 1.03 2.06

164.51

18 564.40 314.82 10 159 4 492 5 667 27.432

249.58 90.98 1 638 0.42 7.56

< 20 * 7 * 29 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

2		3	4	5	6	7	8	9	10
1		Форма 4							

6. 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 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

7. Е33-04-001-08

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных, 1 опора

Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]

Поправки: М: *0

- К2 = 17.39; К3 = 7.19; К4 = 17.39; К5 = 2.72; К6 =

1

8. Е33-04-001-11

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с двумя подкосами, 1 опора

Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]

Поправки: М: *0

- К2 = 17.39; К3 = 7.33; К4 = 17.39; К5 = 2.72; К6 =

1

9. Е33-04-001-09

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом, 1 опора

Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]

Поправки: М: *0

- К2 = 17.39; К3 = 7.17; К4 = 17.39; К5 = 2.72; К6 =

1

ПК РИК (вер. 1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10. Е33-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	3	133.59 112.34	21.25	401	337	64	0.68	2.04	
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)]										
- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1										
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	0.003	23 486.59 23 486.59		70	70		154	0.462	
Объем: 3*0.1 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
12. Е33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления	0.3	442.62 297.37	145.25	133	89	44	1.8	0.54	
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)] - K2 = 17.39; K3 = 7.83; K4 = 17.39; K5 = 5.89; K6 = 1										
13. Е01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.003	14 249.37 14 249.37		43	43		97.2	0.292	
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
14. Е33-04-016-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор	15	124.63 38.40	86.24 33.39	1 870	576	1 294 501	0.24 0.132	3.6 1.98	
Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2Кэм=1,2 При производстве работ в сложных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										

< 20 * 7 * 29 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. Е33-04-016-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных 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 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	15	463.67 78.46	385.21 133.35	6 955	1 177	5 778 2 000	0.492 0.528	7.38 7.92	
16. Е33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	2	182.79 57.39	125.41 48.41	366	115	251 97	0.36 0.192	0.72 0.384	
17. Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	10	157.77 48.00	109.77 42.36	1 578	480	1 098 424	0.3 0.168	3 1.68	
18. 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 - К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	2	764.58 308.67	455.90 136.51	1 529	617	912 273	1.74 0.63	3.48 1.26	

< 20 * 7 * 29 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. Ц08-02-150-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 5.77; К4 = 17.39; К5 = 2.65; К6 = 1	0.565	32 573.03 12 128.13	20 444.90 8 088.44	18 404	6 852	11 551 4 570	65.24 37.18	36.861 21.007	
20. Ц08-02-144-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2 в ТП, 100 шт. Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	0.04	3 214.54 3 214.54		129	129		17.1	0.684	
21. Е33-04-030-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка УЗПН типа LVA-450-4, 1 компл. Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.73; К4 = 17.39; К5 = 5.52; К6 = 1	3	1 517.34 742.38	774.96 210.25	4 552	2 227	2 325 631	4.29 0.97	12.87 2.91	
22. Е01-02-099-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев - К2 = 17.39; К3 = 4.04; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	0.15	3 962.77 3 768.24	194.53	594	565	29	20.5	3.075	
Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ									
23. Прайс завода. Опора деревянная не пропитанная длина 9,5 м, ГОСТ 9463, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	4 579.24		68 689					
24. Прайс завода. Приставка железобетонная, ПТЗ3-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	2 550.59		38 259					

< 20 * 7 * 29 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01									
Форма 4									

25. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.

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

0.06 39 353.81

2 361

26. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2 3*25+1*35,
км.

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

0.59 119 494.61

70 502

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

179 811

Раздел 2. Материалы

27. Прайс завода.

Хомут Х-24, шт.

Поправки: М: *1.02

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

15 569.64

8 545

28. Прайс завода.

Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.

Поправки: М: *1.02

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

10 562.25

5 623

29. Прайс завода.

Кронштейн анкерный CS 10.3, шт

Поправки: М: *1.02

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

5 269.54

1 348

30. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт

Поправки: М: *1.02

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

6 559.48

3 357

31. Прайс завода.

Кронштейн анкерный СА-16, шт

Поправки: М: *1.02

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

4 91.48

366

< 20 * 7 * 29 >										ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
32. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. 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																
34. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
35. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
36. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
37. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
38. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
39. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																

< 20 * 7 * 29 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01									
40. Прайс завода.		13	324.36		4 217				
Зажим ответвительный Р 71, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
41. Прайс завода.		13	189.53		2 464				
Зажим плашечный CD 35, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
42. Прайс завода.		3	370.68		1 112				
Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАР 25, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
43. Прайс завода.		1	385.41		385				
Наконечник изолированный СРТАР 35, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
44. Прайс завода.		49	11.22		550				
Хомут стяжной Е 260, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
45. Прайс завода.		4	64.94		260				
Колпачек СЕ 6.35, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
46. Прайс завода.		4	62.59		250				
Колпачки СЕ 25. 150, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
47. Прайс завода.		32	69.66		2 229				
Лента крепления F 207 (50м), м									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

< 20 * 7 * 29 >

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

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

48. Прайс завода.
Проводник ЗП6 (2м), шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
49. Прайс завода.
Плащечный зажим ПС-1-1, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
50. Прайс завода.
Краска, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
51. Прайс завода.
Сталь стержневая d=16, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
52. Прайс завода.
Сталь стержневая d=10, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
53. Прайс завода.
Проволока стальная катанная, d=6,5 мм стЗсп-пс, ГОСТ 30136, кг
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
54. Прайс завода.
ПГС, м3.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
55. Прайс завода.
Электроды сварочные d=4, кг.
Поправки: М: *1.02

< 20 * 7 * 29 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

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

56. Прайс завода.

УЗПН типа LVA-450-4, шт.

Поправки: M: *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. 1-10, 12, 14-18, 21; %=68 - по стр. 11, 13, 22; %=80.75 - по стр. 19, 20)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-6, 10, 12, 16-18, 21; %=48 - по стр. 7-9, 14, 15; %=30.6 - по стр. 11, 13; %=52 - по стр. 19, 20; %=36 - по стр. 22)

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб)

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)