

Утверждаю:  
Главный инженер СП "ВЭС"

Д.Н.Рыбников

"12" 12 2017 года

**Сводная таблица стоимости работ**

**Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Михайловка, с.Поярково от ТП № 15, с.Безозерное,  
с.Варваровка, с.Камышенка**

№ п/п	Описание видов работ	Основание	Стоимость, тыс.руб.
1.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Михайловка	Локальная смета № 1	1 688
2.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Поярково от ТП № 15	Локальная смета № 2	923
3.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Безозерное	Локальная смета № 3	1 289
4.	ВЛ-0,4 кВ с.Варваровка	Локальная смета № 4	2744
5.	ВЛ-0,4 кВ с.Камышенка	Локальная смета № 5	1 889
	<b>Всего:</b>		<b>8 533</b>

Начальник ПТС СП "ВЭС"



Т.В. Бурнос

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

инв.№VSV0003005 (Дисп.наим. ВЛ-0,4 кВ с.Михайловка)

ВЛ 0,4 кВ МИХАЙЛОВКА

- 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: 1 687.523 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.881 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 165.176 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.	
			всего	оплата	всего	оплата	экс. маш.	на ед.	обсл. машин, чел-ч
			т.ч. осн. раб.	т.ч. осн. раб.	т.ч. осн. раб.	т.ч. осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ЕЗ3-04-040-01		43	564.40	314.82	24 269	10 732	13 537	1.524	65.532
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			249.58	90.98			3 912	0.42	18.06
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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 17.39; K3 = 6.61; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									

2. ЕЗ3-04-040-02		-5	89.83	60.82	-449	-145	-304	0.18	-0.9
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			29.01	18.16			-91	0.084	-0.42
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)									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 17.39; K3 = 6.54; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									

&lt; 20 \* 7 \* 10 &gt;

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 сложных 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	38	89.83 29.01	60.82 18.16	3 413	1 102	2 311 690	0.18 0.084	6.84 3.192
4. 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 Объем: 19.0+2 - K2 = 17.39; K3 = 9.31; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	21	132.20 105.38	26.81	2 776	2 213	563	0.66	13.86
5. 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 - K2 = 17.39; K3 = 9.3; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	4	209.15 164.51	44.64	837	658	179	1.03	4.12
6. ЕЗЗ-04-042-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностворчатых Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в 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 = 6.76; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	2	736.88 172.37	564.51 114.36	1 474	345	1 129 229	0.972 0.528	1.944 1.056

< 20 \* 7 \* 10 >

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. ЕЗ3-04-042-04	(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	26	1 561.72	1 297.74	40 605	6 863	33 741	1 488	38 688
			263.98	270.45			7 032	1 248	32 448
8. ЕЗ3-04-042-02	(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	2	2 207.96	1 835.47	4 416	745	3 671	2.1	4.2
			372.49	468.07			936	2.16	4.32
9. ЕЗ3-04-042-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах 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	10	2 924.92	2 362.94	29 249	5 620	23 629	3 168	31 68
			561.98	561.56			5 616	2 592	25 92
10. ЕЗ3-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора Поправки: М: *0	29	1 598.35	940.83	46 352	19 068	27 284	3.8	110.2
			657.52	169.03			4 902	0.78	22.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 =								
11. 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 =	9	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	32 061	12 303	19 758 3 628	7.9 1.86	71.1 16.74
12. E33-04-003-03	(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 =	3	5 612.96 2 095.32	3 517.64 652.13	16 839	6 286	10 553 1 956	12.11 3.01	36.33 9.03
13. 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 =	1	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	3 562	1 367	2 195 403	7.9 1.86	7.9 1.86
14. 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 =	-1	1 598.35 657.52	940.83 169.03	-1 598	-658	-941 -169	3.8 0.78	-3.8 -0.78
15. E33-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	14	133.59 112.34	21.25	1 870	1 573	298	0.68	9.52

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

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 = 1

16. E01-02-057-02 0.021 23 486.59 493 493 154 3.234

(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

17. E33-04-015-01 1.4 442.62 620 416 203 1.8 2.52

(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: М: \*0

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

18. E01-02-061-02 0.021 14 249.37 299 299 97.2 2.041

(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

19. E33-04-016-02 57 504.54 28 759 4 805 23 953 30.096

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноступенчатых 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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. ЕЗ3-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остатки 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 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	13	182.79 57.39	125.41 48.41	2 376	746	1 630 629	0.36 0.192	4.68 2.496	
21. ЕЗ3-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остатки 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 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	29	157.72 48.00	109.77 42.36	4 575	1 392	3 183 1 228	0.3 0.168	8.7 4.872	
22. ЕЗ3-04-013-02 (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 - К2 = 17.39; К3 = 6.52; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1	23	879.64 349.37	530.27 160.34	20 232	8 035	12 196 3 688	1.97 0.74	45.31 17.02	
23. ЕЗ3-04-013-03 (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	3	1 558.11 588.83	969.28 296.85	4 674	1 766	2 908 891	3.32 1.37	9.96 4.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. 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 =	1.453	32 573.03 12 128.13	20 444.90 8 088.44	47 329	17 622	29 706 11 752	65.24 37.18	94.794 54.023	
1									
25. 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	
1									
26. 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	
1									
27. Е33-04-030-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 прим.) установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт Вычт.ресурсы: C101-0962:[ М-(0.36=12004.00*0.00003) ]; C101-1292:[ М-(0.26=8640.00*0.00003) ]; C101-1757:[ М-(0.05=2.26*0.02) ]; C101-2349:[ М-(1.51=15.12*0.1) ] C113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ] Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.73; К4 = 17.39; К5 = 5.52; К6 =	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	
1									

# **Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ**

28. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	57	8 191.90	466 938					
---	----	----------	---------	--	--	--	--	--



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

18 103

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

840 865

## Раздел 2. Материалы подрядчика

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

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

35. Прайс завода.  
Кронштейн анкерный CS 10.3, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

36. Прайс завода.  
Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт  
Поправки: М: \*1.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
37. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	52	63.94	3 325						
38. Прайс завода. Болт анкерный М12, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	13.86	360						
39. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	52	129.88	6 754						
40. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	92	13.11	1 206						
41. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	48	26.44	1 269						
42. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	140	66.60	9 323						
43. Прайс завода. Зажим ответвительный P70, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	271.04	4 337						
44. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный P4, шт. Поправки: M: *1.02	59	254.08	14 991						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- 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		58	253.35		14 694				
46. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		27	431.09		11 640				
47. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		45	316.55		14 245				
48. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		16	77.33		1 237				
49. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 16, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	381.68		382				
50. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	366.41		1 099				
51. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	311.33		311				
52. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02		143	12.24		1 750				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
53. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		59	<u>71.06</u>		4 193				
54. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		16	<u>62.59</u>		1 001				
55. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		14	<u>275.94</u>		3 863				
56. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		14	<u>55.34</u>		775				
57. Прайс завода. Краска, кг Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2.05	<u>91.27</u>		187				
58. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		66	<u>40.60</u>		2 679				
59. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		9	<u>40.60</u>		365				
60. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: M: *1.02		11.4	<u>700.09</u>		7 981				

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

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

61. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

Поправки: M: \*1.02

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

62. Прайс завода.

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

Поправки: M: \*1.02

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

165 924

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 331 100

108 274

216 032

625.216

255.219

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-15, 17, 19-23, 27; %=68 - по стр. 16, 18; %=80.75 - по стр. 24-26)

70 572

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-15, 17, 19-23, 27; %=30.6 - по стр. 16, 18; %=52 - по стр. 24-26)

1 546 306

144 634

70 572

1 006 789

108 274

216 032

56 784

1 546 306

1.02

1 577 232

33 000.00

1 610 232

77 291

1 687 523

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 546 306

144 634

70 572

1 006 789

108 274

216 032

56 784

1 546 306

1.02

1 577 232

33 000.00

1 610 232

77 291

1 687 523

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

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)

300

4.8

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

VS0003420 (Дисп.наим. ВЛ-0,4 кВ с.Поярково) от ТП№15

ВЛ 0,4 кВТ с.Поярково 14,4 км

- 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: **922.642** тыс. руб.  
монтажных работ: **9.552** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.489** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **90.440** 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. обл. 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. Е33-04-042-01		14	736.88	564.51	10 316	2 413	7 903	0.972	13.608		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			172.37	114.36			1 601	0.528	7.392		
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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2  
- K2 = 17.39; K3 = 6.76; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

2. Е33-04-042-02		1	2 207.96	1 835.47	2 208	372	1 835	2.1	2.1		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			372.49	468.07			468	2.16	2.16		
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок 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

< 20 \* 7 \* 4 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

- K2 = 17.39; K3 = 6.55; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

### 3. ЕЗЗ-04-042-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 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

### 4. ЕЗЗ-04-040-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ

Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2

При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.61; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

### 5. ЕЗЗ-04-040-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж одного дополнительного провода

Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2

При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

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

### 6. ЕЗЗ-04-040-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж одного дополнительного провода

Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2

При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

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

3	1 561.72	1 297.74	4 685	792	3 893	1 488	4 464
	263.98	270.45			811	1 248	3 744
25	564.40	314.82	14 110	6 240	7 871	1 524	38.1
	249.58	90.98			2 275	0.42	10.5
13	89.83	60.82	1 168	377	791	0.18	2.34
	29.01	18.16			236	0.084	1.092
-12	89.83	60.82	-1 078	-348	-730	0.18	-2.16
	29.01	18.16			-218	0.084	-1.008

&lt; 20 \* 7 \* 4 &gt;

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

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

## 7. Ц08-02-152-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж траверс, 1 т

Объем: 0.0035\*10

Поправки: ПЗ: \*0.6; М: \*0

- К2 = 17.39; К3 = 6.86; К4 = 17.39; К5 = 3.89; К6 = 1

## 8. Е33-04-041-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при  
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление  
- К2 = 17.39; К3 = 9.31; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

## 9. Е33-04-041-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при  
количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление  
- К2 = 17.39; К3 = 9.3; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

## 10. 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

Поправки: М: \*0

- К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1

## 11. 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 = 1

## 12. Е33-03-004-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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



< 20 \* 7 \* 4 >

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

Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00\*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00\*0.0005) ]

Поправки: M: \*0

- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 =

1

13. 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\*11

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

14. E33-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления

Объем: 11\*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

15. 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

16. E33-04-016-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе однострочных 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 электрооборудования 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 \* 7 \* 4 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. Е33-04-016-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	11	182.79	125.41	2 011	631	1 379	0.36	3.96
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор			57.39	48.41			533	0.192	2.112
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

18. Е33-04-016-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор  
Прил.33.4 п.3.17 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

7 157.77 109.77 1 104 336 768 0.3 2.1  
48.00 42.36 297 0.168 1.176

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

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

19. Е33-04-013-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

Поправки: M: \*0

- K2 = 17.39; K3 = 6.52; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 = 1

1

26 879.64 530.27 22 871 9 083 13 787 1.97 51.22  
349.37 160.34 4 169 0.74 19.24

20. Е33-04-013-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

Поправки: M: \*0

- K2 = 17.39; K3 = 6.5; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 = 1

1 1 558.11 969.28 1 558 589 969 3.32 3.32  
588.83 296.85 297 1.37 1.37

< 20 \* 7 \* 4 >

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Форма 4

21. Ц08-02-150-01 0.919 32 573.03 20 444.90 29 935 11 146 18 789 65.24 59.956

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) 12 128.13 8 088.44 7 433 37.18 34.168

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

22. Ц08-02-144-04 0.04 3 214.54 129 129 17.1 0.684

(Постановление № 633 от 13.11.2010) 3 214.54

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

23. Ц08-02-144-05 0.01 3 552.95 36 36 18.9 0.189

(Постановление № 633 от 13.11.2010) 3 552.95

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

24. Ц08-03-600-01 26 59.64 1 551 1 200 351 8.84

(Постановление № 633 от 13.11.2010) 46.14 1.83 47 0.01 0.26

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

25. Ц08-03-600-01 26 85.21 2 215 1 714 502 8.84

(Постановление № 633 от 13.11.2010) 65.91 2.61 68 0.01 0.26

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

6

< 20 \* 7 \* 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. Ц08-03-600-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж счетчиков трехфазных, 1 шт. Поправки: ПЗ: *0.7; М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 7.31; К4 = 17.39; К5 = 2.68; К6 =	1	131.47 117.96	13.51 1.83	131	118	14	0.87 0.01	0.87 0.01

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

Форма 4

## 27. Ц08-03-600-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Монтаж счетчиков трехфазных, 1 шт.  
Поправки: М: \*0

- К2 = 17.39; К3 = 7.31; К4 = 17.39; К5 = 2.68; К6 =

1	187.81 168.51	19.30 2.61	188	169	19	0.87 0.01
---	------------------	---------------	-----	-----	----	--------------

## Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

### 28. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

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

21	8 191.90	172 030
----	----------	---------

### 29. Прайс завода.

Стойка СВ 10,5, шт.

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

8	9 796.89	78 375
---	----------	--------

### 30. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.

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

0.77	39 353.88	30 302
------	-----------	--------

### 31. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 4\*16, км.

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

0.025	79 255.91	1 981
-------	-----------	-------

### 32. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*16+1\*25, км.

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

0.16	90 427.64	14 468
------	-----------	--------

### 33. Прайс завода.

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

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

0.68	204 610.51	139 135
------	------------	---------

< 20 \* 7 \* 4 >

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 РАЗДЕЛУ 1**

**436 291**

**Раздел 2. Материалы подрядчика**

34. Прайс завода.  
Кронштейн У-1, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
35. Прайс завода.  
Кронштейн У-3, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
36. Прайс завода.  
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
37. Прайс завода.  
Кронштейн анкерный CS 10.3, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
38. Прайс завода.  
Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
39. Прайс завода.  
Кронштейн анкерный СА-16, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
40. Прайс завода.  
Болт анкерный М10, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

< 20 * 7 * 4 >										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. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										7 334											
60	122.24																				
42. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										668											
51	13.11																				
43. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										1 122											
46	24.40																				
44. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										5 043											
97	51.99																				
45. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										5 421											
20	271.04																				
46. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										8 668											
62	139.80																				
47. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										15 394											
62	248.29																				
48. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										16 126											
31	520.20																				

< 20 * 7 * 4 >										ПК РМК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
49. Прайс завода.										6 254											
Зажим ответвительный Р 71, шт.																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
50. Прайс завода.																					
Зажим плащечный CD 35, шт.																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
51. Прайс завода.																					
Наконечник изолированный СРТАР 16, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
52. Прайс завода.																					
Наконечник изолированный СРТАР 35, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
53. Прайс завода.																					
Наконечник изолированный СРТАР 54, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
54. Прайс завода.																					
Хомут стяжной Е 260, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
55. Прайс завода.																					
Колпачек СЕ 6.35, шт.																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
56. Прайс завода.																					
Колпачки СЕ 25. 150, шт.																					
Поправки: М: *1.02																					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					

< 20 \* 7 \* 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01									
57. Прайс завода.		24	265.74		6 378				Форма 4

Проводник ЗП6 (2м), шт

Поправки: М: \*1.02

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

58. Прайс завода.

Плащечный зажим ПС-1-1, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

59. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: М: \*1.02

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

60. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: М: \*1.02

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

61. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: М: \*1.02

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

62. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: М: \*1.02

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

63. Прайс завода.

Электроды сварочные d=4, кг.

Поправки: М: \*1.02

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

125 940

727 114

62 572

102 315

363.443

125.184

11



< 20 \* 7 \* 4 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 7, 24-27)				4 599	3 600	1 002		22,955	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 24-27)				3 013		131		0.614	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-6, 8-12, 14, 16-20; %=68 - по стр. 13, 15; %=80.75 - по стр. 21-23)				1 940					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-6, 8-12, 14, 16-20; %=30.6 - по стр. 13, 15; %=52 - по стр. 21-23)				75 662					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-6, 8-12, 14, 16-20; %=30.6 - по стр. 13, 15; %=52 - по стр. 21-23)				37 413					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				845 142					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				78 675					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				39 353					
	Материалы				562 231					
	Оплата труда рабочих				62 572					
	Эксплуатация машин				102 315					
	в т. ч. оплата труда механизаторов				27 868					
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				845 142					
	Значение Кзоны				1.02					
	С Кзоны				862 045					
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	300			18 339.00					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				880 384					
	Дефлятор	4.8			42 258					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				922 642					

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.№V50003238 (Дисп.наим. ВЛ-0,4 кВ с. Безозёрное)

ВЛ-0,4 кВ с.БЕЗОЗЕРНОЕ

- 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: 1 288.929 тыс. руб.  
монтажных работ: 4.797 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.663 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 123.653 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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E33-04-040-01	38	564.40	314.82	21 447	9 484	11 963	1 524	11 963	9	57.912
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		249.58	90.98			3 457	0.42			15.96
	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	34	89.83	60.82	3 054	986	2 068	0.18	2 068		6.12
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		29.01	18.16			617	0.084			2.856
	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										

&lt; 20 \* 7 \* 20 &gt;

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. ЕЗ3-04-040-02

(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

## 4. ЕЗ3-04-041-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при

количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

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

## 5. ЕЗ3-04-041-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при

количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

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

## 6. 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

## 7. 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

< 20 \* 7 \* 20 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Ц08-02-152-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж траверс, 1 т		0.056	14 694.54 11 391.95	3 302.60 319.70	823	638	185 18	101 2.11	5.656 0.118

Объем: 0.0035\*16

Поправки: ПЗ: \*0.6; М: \*0

- К2 = 17.39; К3 = 6.86; К4 = 17.39; К5 = 3.89; К6 =

1

#### 9. 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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

#### 10. 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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

#### 11. Е33-04-042-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками  
одностоечных с двумя подкосами

Прил.33.4 п.3.17 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

< 20 \* 7 \* 20 >

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 = 6.62; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

#### 12. ЕЗЗ-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2

При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах 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

#### 13. ЕЗЗ-04-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: M: \*0

- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 =

1

#### 14. ЕЗЗ-04-003-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: M: \*0

- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 =

1

#### 15. ЕЗЗ-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: M: \*0

- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 =

1

< 20 \* 7 \* 20 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
16. Е01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.0135	23 486.59			317			154	2.079

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

Объем: 0.15\*9  
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

17. Е33-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления

0.9 442.62  
297.37

1.62

Объем: 1\*9

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

18. 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

0.0135 14 249.37  
14 249.37

1.312

19. Е33-04-016-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

35 504.54  
84.31

18.48  
20.16

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

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

< 20 \* 7 \* 20 >

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. Е33-04-016-06  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осстки сложных опор  
Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

21. Е33-04-016-05  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

22. Е33-04-013-02  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.52; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

23. Е33-04-013-03  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

24. Е33-04-013-04  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 6, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

25. Е33-04-013-05  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 8, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

26. Е33-04-013-06  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 10, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

27. Е33-04-013-07  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 12, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

28. Е33-04-013-08  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 14, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

29. Е33-04-013-09  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 16, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

30. Е33-04-013-10  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 18, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

31. Е33-04-013-11  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 20, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

32. Е33-04-013-12  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 22, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

33. Е33-04-013-13  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 24, 1 ответвление

Поправки: М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1

< 20 \* 7 \* 20 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. 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	1.349	32 573.03	20 444.90	43 941	16 361	27 580	65.24	88.009	50.156
		12 128.13	8 088.44			10 911	37.18		
25. 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		
26. 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	0.08	3 552.95	3 552.95	284	284	18.9	1.512		
27. Е33-04-030-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 прим.) Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 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) ] Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.73; К4 = 17.39; К5 = 5.52; К6 = 1	6	1 517.34	774.96	9 104	4 454	4 650	4.29	25.74	5.82
		742.38	210.25			1 261	0.97		
28. Ц08-03-600-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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	8	95.21	19.30	682	527	154	0.34	2.72	0.08
		65.91	2.61			21	0.01		



< 20 \* 7 \* 20 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Ц08-03-600-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 7.31; К4 = 17.39; К5 = 2.68; К6 = 1	1	187.81 168.51	19.30 2.61	188	169	19	0.87 0.01	0.87 0.01

### Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

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

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

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

33. Прайс завода.  
Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*70+1\*70, км.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

34. 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

35. Прайс завода.  
Кронштейн У-3, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

< 20 * 7 * 20 >										ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10															
36. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												26	492.49	12 805											
37. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												13	289.94	3 769											
38. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												16	477.88	7 646											
39. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												32	74.14	2 373											
40. Прайс завода. Кронштейн анкерный СТ 600, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												1	796.62	797											
41. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												19	10.80	205											
42. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												42	109.20	4 586											
43. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												78	13.11	1 022											

< 20 * 7 * 20 >										ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
44. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		26	24.40				634									
45. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		104	56.40				5 865									
46. Прайс завода. Зажим ответвительный P70, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	271.04				3 253									
47. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный P4, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		40	188.78				7 551									
48. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный P645, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		44	182.62				8 035									
49. Прайс завода. Зажим ответвительный PC-481, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		18	512.69				9 228									
50. Прайс завода. Зажим ответвительный P 71, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		33	240.18				7 926									
51. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		9	99.09				892									

< 20 * 7 * 20 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01									
52. 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				
53. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	409.25		1 228				
54. 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				
55. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 70, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	464.33		1 857				
56. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		171	10.20		1 744				
57. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		42	59.84		2 513				
58. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	62.59		1 252				
59. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9	265.74		2 392				

< 20 * 7 * 20 >										ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
60. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										498											
61. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										128											
62. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										1 786											
63. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										244											
64. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										3 901											
65. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										51											
66. Прайс завода. УЗПН LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										6 120											
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										105 630											
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										974 410											
										154 306											
										41 644											
										474.933											
										187.888											
										12											

< 20 \* 7 \* 20 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
					2 301	1 821	480		12.836
					1 518		59		0.298

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 6-8, 28, 29)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6-8, 28, 29)

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 9-15, 17, 19-23, 27; %=68 - по стр. 16, 18; %=80.75 - по стр. 24-26)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-5, 9-15, 17, 19-23, 27; %=30.6 - по стр. 16, 18; %=52 - по стр. 24-26)

· 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))

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

инв.№У50003079

(Дисп.наим. ВЛ-0,4 кв п.Варваровка)

ВЛ 0,4 кв С.ВАРВАРОВКА

- 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: 2 743.821 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.278 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 266.949 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. обл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машины	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	138	564.40	314.82	77 888	34 442	43 445	1.524	210.312		
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		249.58	90.98			12 556	0.42	57.96		
	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										
2.	Е33-04-040-02	121	89.83	60.82	10 869	3 510	7 359	0.18	21.78		
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		29.01	18.16			2 197	0.084	10.164		
	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										

&lt; 20 \* 7 \* 22 &gt;

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

Форма 4

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

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

60.82

18.16

-1 527

-493

-1 034

0.18

0.084

-3.06

-1.428

## 4. 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

93

132.20

105.38

12 294

9 801

2 494

0.66

61.38

## 5. 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

4

209.15

164.51

837

658

179

1.03

4.12

## 6. ЕЗЗ-02-013-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
применительно)Демонтаж стальных сварных траверс, 1 т конструкций  
Поправки: ПЗ: \*0.6; М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 4.81; К4 = 17.39; К5 = 5.69; К6 = 1

1.0023

11 251.05

4 265.84

11 277

4 276

7 001

1 746

36.7

11.5

36.784

11.526

## 7. ЕЗЗ-04-042-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом  
Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2

1

2 924.92

561.98

2 925

562

2 363

562

3.168

2.592

3.168

2.592

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2



< 20 \* 7 \* 22 >

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 = 6.62; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

#### 8. ЕЗЗ-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2

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

Объем: 3+4

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.76; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

#### 9. ЕЗЗ-04-042-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом

Прил.33.4 п.3.17 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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.55; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

#### 10. ЕЗЗ-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2

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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.76; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

7	736.88	564.51	5 158	1 207	3 952	0.972	6.804
	172.37	114.36			800	0.528	3.696
1	2 207.96	1 835.47	2 208	372	1 835	2.1	2.1
	372.49	468.07			468	2.16	2.16
-1	736.88	564.51	-737	-172	-565	0.972	-0.972
	172.37	114.36			-114	0.528	-0.528

< 20 \* 7 \* 22 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
11. ЕЗ3-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		4	1 932.19	1 176.04	7 729	3 025	4 704	3.8	15.2
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с			756.14	211.29			845	0.78	3.12
	траверсами без приставок однотоечных, 1 опора									
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0									
	- К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =									
1										
12. ЕЗ3-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		5	4 316.24	2 744.16	21 581	7 860	13 721	7.9	39.5
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с			1 572.08	503.88			2 519	1.86	9.3
	траверсами без приставок однотоечных с одним									
	подкосом, 1 опора									
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0									
	- К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =									
1										
13. ЕЗ3-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	-5	1 932.19	1 176.04	-9 661	-3 781	-5 880	3.8	-19	
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		756.14	211.29			-1 056	0.78	-3.9	
	траверсами без приставок однотоечных, 1 опора									
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0									
	- К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =									
1										
14. ЕЗ3-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	155.75	26.56	467	388	80	0.68	2.04	
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на		129.19							
	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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; 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)	0.0045	27 009.57		122	122		154	0.693	
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м		27 009.57							
	без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3									
	грунта									
	Объем: 0.15*3									
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
	- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									

< 20 \* 7 \* 22 >

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

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

Форма 4

16. ЕЗ3-04-015-01  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин  
заземления

Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(1.17=9774.00\*0.00012) ]  
Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25; М: \*0  
- К2 = 17.39; К3 = 7.83; К4 = 17.39; К5 = 5.89; К6 = 1

Объем: 1\*3

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

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

18. ЕЗ3-04-016-02  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ  
по трассе одностворчатых 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 электрообеспечения  
или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1  
опора

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

19. ЕЗ3-04-016-06  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ  
по трассе материалов оснастки сложных опор  
Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве  
работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в  
местах прохождения коммуникаций электрообеспечения  
или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1  
опора

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

< 20 \* 7 \* 22 >

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

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

Форма 4

#### 16. ЕЗ3-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления

Объем: 1\*3

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

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

- К2 = 17.39; К3 = 7.83; К4 = 17.39; К5 = 5.89; К6 =

1

#### 17. Е01-02-061-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

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

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

#### 18. ЕЗ3-04-016-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в условиях: В охранной зоне ВЛ, в

местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1

опора

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

#### 19. ЕЗ3-04-016-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в условиях: В охранной зоне ВЛ, в

местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1

опора

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

&lt; 20 \* 7 \* 22 &gt;

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. ЕЗЗ-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	4	192.41 55.20	137.21 52.95	770	221	549 212	0.3 0.168	1.2 0.672	
21. ЕЗЗ-04-013-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.52; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1	114	1 064.61 401.77	662.84 200.42	121 365	45 802	75 564 22 848	1.97 0.74	224.58 84.36	
22. ЕЗЗ-04-013-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.5; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 = 1	5	1 888.75 677.15	1 211.60 371.06	9 444	3 386	6 058 1 855	3.32 1.37	16.6 6.85	
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: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2; М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 5.77; К4 = 17.39; К5 = 2.65; К6 = 1	4.383	39 087.64 14 553.76	24 533.88 9 706.12	171 321	63 789	107 532 42 542	65.24 37.18	285.947 162.96	

< 20 \* 7 \* 22 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
24. Ц08-02-144-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт. Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	0.03	3 214.54 3 214.54		96			17.1	10	0.513

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. Объем: 6+3+16 Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	0.25	3 552.95 3 552.95		888			18.9		4.725
-------------------	---	------	----------------------	--	-----	--	--	------	--	-------

#### Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

26. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	8 355.74			75 202					
---	---	----------	--	--	--------	--	--	--	--	--

27. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3.85	40 140.95			154 543					
--	------	-----------	--	--	---------	--	--	--	--	--

28. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.148	80 840.91			11 964					
--	-------	-----------	--	--	--------	--	--	--	--	--

29. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*35+1*54,6, км. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.23	176 992.48			40 708					
--	------	------------	--	--	--------	--	--	--	--	--

30. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км.	1.25	213 818.21			267 273					
--	------	------------	--	--	---------	--	--	--	--	--

<div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>									
31. Прайс завода.									
<div> <div>Провод самонесущий изолированный СИП2 3*70+1*70, км.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>									
	2.63	275 171.25			723 700				

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

1 273 390

Раздел 2. Материалы подрядчика

32. Прайс завода.									
<div> <div>Кронштейн У-3, шт.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>									
	5	673.84			3 369				
33. Прайс завода.									
<div> <div>Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>									
	82	580.61			47 610				
34. Прайс завода.									
<div> <div>Кронштейн анкерный CS 10.3, шт</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>									
	62	270.30			16 759				
35. Прайс завода.									
<div> <div>Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>									
	69	539.08			37 197				
36. Прайс завода.									
<div> <div>Кронштейн анкерный СА-16, шт</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>									
	238	84.34			20 074				
37. Прайс завода.									
<div> <div>Болт анкерный М12, шт.</div> </div>									
	119	12.84			1 528				

< 20 * 7 * 22 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01									
<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>									
38. Прайс завода.									
Зажим анкерный клиновой DN 123, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. Прайс завода.									
скрепа для ленты NC-20, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. Прайс завода.									
Бугель NB 20, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
41. Прайс завода.									
Лента крепления F 207 (50м), м									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
42. Прайс завода.									
Зажим ответвительный Р70, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
43. Прайс завода.									
Зажим ответвительный герметичный Р4, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
44. Прайс завода.									
Зажим ответвительный герметичный Р645, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
45. Прайс завода.									
Зажим ответвительный РС-481, шт.									



< 20 * 7 * 22 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

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

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

46. Прайс завода.  
Зажим ответвительный Р 71, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

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

48. Прайс завода.  
Наконечник изолированный СРТАР 35, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

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

50. Прайс завода.  
Наконечник изолированный СРТАР 70, 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.

33 777

4 007

1 206

2 725

7 593

1 393

5 539

18 636

116 291.18

41 97.73

3 402.08

6 454.13

16 474.53

3 464.33

362 15.30

248 75.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
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									
57. Прайс завода.									
Краска, кг									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
58. Прайс завода.									
Сталь стержневая d=16, кг									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
59. Прайс завода.									
Сталь стержневая d=10, кг									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
60. Прайс завода.									
ПГС, м3.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
61. Прайс завода.									
Электроды сварочные d= 4, кг.									



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

инв.№VSO003188 (Дисп.наим. ВЛ-0,4 кВ с.Камышенка)

ВЛ 0,4 кВ С.КАМЫШЕНКА

- 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: 1 889.056 тыс. руб.  
монтажных работ: 119.574 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.114 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 207.312 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. усл. 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.	обслуж. машины	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E33-04-040-01	41	564.40	314.82	23 140	10 233	12 908	1 524	62.484				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)													
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ													
Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2													
При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)													
Начисления: 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	-3	89.83	60.82	-269	-87	-182	0.18	-0.54				
(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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2													
- K2 = 17.39; K3 = 6.54; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1													

< 20 \* 7 \* 24 >

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. ЕЗЗ-04-040-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж одного дополнительного провода

Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2

При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций 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

4. 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

5. 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

6. ЕЗЗ-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок

одностоечных

Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

24

89.83

29.01

60.82

18.16

2 156

696

1 460

436

0.18

0.084

4.32

2.016

34

132.20

105.38

26.81

4 495

3 583

912

0.66

22.44

3

209.15

164.51

44.64

627

494

134

1.03

3.09

24

736.88

172.37

564.51

114.36

17 685

4 137

13 548

2 745

0.972

0.528

23.328

12.672

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 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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	14	1 561.72 263.98	1 297.74 270.45	21 864	3 696	18 168 3 786	1 488 1 248	20 832 17 472	
8. ЕЗЗ-04-042-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами Прил. 33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	1	3 212.79 544.86	2 667.93 683.84	3 213	545	2 668 684	3 072 3 156	3 072 3 156	
9. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1	35	1 598.35 657.52	940.83 169.03	55 942	23 013	32 929 5 916	3.8 0.78	133 27.3	
10. ЕЗЗ-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1	5	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	17 812	6 835	10 977 2 016	7.9 1.86	39.5 9.3	

< 20 \* 7 \* 24 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
11. ЕЗЗ-04-003-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	5 612.96 2 095.32	3 517.64 652.13	11 226	4 191	7 035 1 304	12.11 3.01	24.22 6.02	
Поправки: М: *0										
- К2 = 17.39; К3 = 6.92; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =										
1										
12. ЕЗЗ-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	15	133.59 112.34	21.25	2 004	1 685	319	0.68	10.2	
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										
13. Е01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.0225	23 486.59 23 486.59		528	528		154	3.465	
Объем: 0.15*15										
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
14. ЕЗЗ-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления	1.5	442.62 297.37	145.25	664	446	218	1.8	2.7	
Объем: 1*15										
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										
15. Е01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.0225	14 249.37 14 249.37		321	321		97.2	2.187	
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										

< 20 \* 7 \* 24 >

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

Форма 4

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

16. Е33-04-016-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

17. Е33-04-016-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

18. Е33-04-016-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

19. Е33-04-013-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

Поправки: М: \*0

- К2 = 17.39; К3 = 6.52; К4 = 17.39; К5 = 5.02; К6 =

1



< 20 \* 7 \* 24 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
20. ЕЗ3-04-013-03 (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	3	1 558.11 588.83	969.28 296.85	4 674	1 766	2 908 891	3.32 1.37	9.96 4.11		
21. 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	1.627	32 573.03 12 128.13	20 444.90 8 088.44	52 996	19 732	33 264 13 160	65.24 37.18	106.145 60.492		
22. Ц08-02-405-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Провод по фасаду здания, сечение до 16 мм2, 100 м Поправки: М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.43; К4 = 17.39; К5 = 3.4; К6 = 1	6.9	7 900.20 7 039.99	860.21 63.13	54 511	48 576	5 935 436	38.3 0.25	264.27 1.725		
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	0.02	3 214.54 3 214.54	64	64	17.1	0.342				
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	0.08	3 552.95 3 552.95	284	284	18.9	1.512				

< 20 \* 7 \* 24 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. ЕЗЗ-04-030-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 прим.)		9	1 517.34 742.38	774.96 210.25	13 656	6 681	6 975 1 892	4.29 0.97	38.61 8.73

Форма 4

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

Вычт.ресурсы: C101-0962:[ M-(0.36=12004.00\*0.000003) I]; C101-1292:[ M-(0.26=8640.00\*0.000003) I]; C101-1757:[ M-(0.05=2.26\*0.02) I]; C101-2349:[ M-(1.51=15.12\*0.1) I]; C113-0079:[ M-(1.08=10800.00\*0.0001) I]

Поправки: M: \*0

- K2 = 17.39; K3 = 6.73; K4 = 17.39; K5 = 5.52; K6 = 1

### Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

26. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

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

393 211

27. Прайс завода.

Стойка СВ 10,5, шт.

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

29 391

28. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.

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

60 605

29. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 4\*16, км.

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

7 688

30. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2

3\*50+1\*54,6+1\*16, км.

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

404 851

### . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

895 746

### Раздел 2. Материалы подрядчика

31. Прайс завода.

Кронштейн У-3, шт.

Поправки: M: \*1.02

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

4 931

< 20 * 7 * 24 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01									
32. Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	2	791.28		1 583				
33. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36		531.65		19 140				
34. 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				
35. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18		559.48		10 071				
36. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	74		84.34		6 241				
37. Прайс завода. Болт анкерный М12, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	37		12.84		475				
38. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	76		139.80		10 625				
39. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	111		13.11		1 455				

< 20 * 7 * 24 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

Форма 4

40. Прайс завода.  
Бугель NB 20, шт  
Поправки: M: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
41. Прайс завода.  
Лента крепления F 207 (50м), м  
Поправки: M: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
42. Прайс завода.  
Зажим ответвительный P70, шт.  
Поправки: M: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
43. Прайс завода.  
Зажим ответвительный герметичный P4, шт.  
Поправки: M: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
44. Прайс завода.  
Зажим ответвительный герметичный P645, шт.  
Поправки: M: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
45. Прайс завода.  
Зажим ответвительный PC-481, шт.  
Поправки: M: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
46. Прайс завода.  
Зажим ответвительный P 71, шт.  
Поправки: M: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
47. Прайс завода.  
Зажим плашечный CD 35, шт.  
Поправки: M: \*1.02  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

781

8 065

1 207

11 663

16 599

14 092

11 726

875

< 20 * 7 * 24 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01									
48. Прайс завода. Крепление фасадное SF 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	986	46.86	46 203						
49. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	402.08	804						
50. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	443.93	2 664						
51. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	464.33	929						
52. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	137	10.20	1 397						
53. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	83	64.94	5 390						
54. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	62.59	751						
55. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	265.74	3 720						

< 20 \* 7 \* 24 >

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

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

56. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	55.34			775				
57. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.1	92.62			194				
58. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	70	54.88			3 841				
59. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	54.88			494				
60. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10.2	730.69			7 453				
61. 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			71				
62. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	1 133.22			10 199				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					208 890				

< 20 \* 7 \* 24 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 454 671	155 679	194 357		882.065

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

Форма 4

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 22)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22)									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-12, 14, 16-20, 25; %=68 - по стр. 13, 15; %=80.75 - по стр. 21, 23, 24)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-12, 14, 16-20, 25; %=30.6 - по стр. 13, 15; %=52 - по стр. 21, 23, 24)					68 223				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 726 234				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					177 854				
Материалы					93 709				
Оплата труда рабочих					1 104 636				
Эксплуатация машин					155 679				
в т. ч. оплата труда механизаторов					194 357				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					51 633				
Значение Кзоны					1 726 234				
С Кзоны					1.02				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))	300				1 760 759				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					41 775.00				
Дефлятор	4.8				1 802 534				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					86 522				
					1 889 056				

Составил: Инженер ПТС	Л.А.Гудкова
Проверил: Начальник ПТС	Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

(должность, подпись, Ф.И.О)