

Утверждаю:

Директор СП "ВЭС"



В.В.Маркин

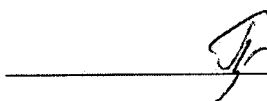
"__" ____ 2016 года

Сводная таблица стоимости работ

Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Н-Ильиновка, с.Коршуновка, с.Поярково от ТП № 10,
с.Поярково от ТП № 23, с.Панино

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Н- Ильиновка от ТП № 616	Локальная смета № 1	2 457,733
2.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Н- Ильиновка от ТП № 620	Локальная смета № 2	1 641,389
3.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Коршуновка	Локальная смета № 3	1 323,703
4.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Поярково от ТП № 10	Локальная смета № 4	828,630
5.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Поярково от ТП № 23	Локальная смета № 5	1 401,352
6.	Капремонт ВЛ-0,4 кВ с.Панино	Локальная смета № 3	3 829,216
	Всего:		11 482,023

Начальник ПТС СП "ВЭС"



Т.В. Бурнос

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на ВЛ-0,4 кВ с.Н-Ильиновка от ТП № 616 гр.1,2
VS0003007

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

Сметная стоимость: 2 457.733 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.090 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 217.336 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1"

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не за- обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл.	на ед.	всего
			трудо осн. раб.	трудо мех.	трудо мех.	трудо осн. раб.	трудо мех.	трудо мех.	трудо мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Е33-04-042-04											
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		29	1 531.27	1 272.60	265.01	44 406.70	7 501.35	36 905.35	1 488	1 248	43.152
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками			258.67					7 685.18			36.192
одностворчатых Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При											
производстве работ в усложненных условиях:В											
охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций											
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся											
под напряжением, 1 опора											
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2											
- К2 = 17.04; К3 = 6.58; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1											

2. Е33-04-042-01

- (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок
одностворчатых Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При
производстве работ в усложненных условиях:В
охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся
под напряжением, 1 опора
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 17.04; К3 = 6.63; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

5	722.56	553.66	3 612.79	844.50	2 768.29	0.972	4.86
	168.90	112.06			560.28	0.528	2.64

ПК РИК (вер. 1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 37 * 6 * 2 >										
3. Е33-04-042-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 17.04; К3 = 6.49; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
4. Е33-04-042-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 17.04; К3 = 6.42; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
5. Е33-04-040-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
6. Е33-04-040-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
		1	2 164.03	1 799.04	2 164.03	365.00	1 799.04	2.1	2.1	
			365.00	458.65			458.65	2.16	2.16	
		60	553.19	308.63	33 191.25	14 673.48	18 517.77	1.524	91.44	
			244.56	89.15			5 349.20	0.42	25.2	
		60	88.04	59.61	5 282.14	1 705.36	3 576.78	0.18	10.8	
			28.42	17.79			1 067.39	0.084	5.04	

< 37 * 6 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
7. ЕЗ3-04-041-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	34	<u>129.53</u> 103.26	<u>26.27</u>	4 403.95	3 510.92	<u>893.03</u>	<u>0.66</u>	<u>22.</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1									
8. ЕЗ3-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	28	<u>1 893.38</u> 740.92	<u>1 152.45</u> 207.04	53 014.62	20 745.89	<u>32 268.73</u> 5 797.01	<u>3.8</u> 0.78	<u>106</u> 21.8
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1									
9. ЕЗ3-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	13	<u>4 229.25</u> 1 540.44	<u>2 688.81</u> 493.73	54 980.21	20 025.74	<u>34 954.47</u> 6 418.54	<u>7.9</u> 1.86	<u>102.</u> 24.18
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1									
10. ЕЗ3-04-003-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	<u>6 675.57</u> 2 361.12	<u>4 314.45</u> 798.75	6 675.57	2 361.12	<u>4 314.45</u> 798.75	<u>12.11</u> 3.01	<u>12.11</u> 3.01
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 6.79; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1									
11. ЕЗ3-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	<u>4 229.25</u> 1 540.44	<u>2 688.81</u> 493.73	4 229.25	1 540.44	<u>2 688.81</u> 493.73	<u>7.9</u> 1.86	<u>7.9</u> 1.86
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1									
12. ЕЗ3-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	-1	<u>1 893.38</u> 740.92	<u>1 152.45</u> 207.04	-1 893.38	-740.92	<u>-1 152.45</u> -207.04	<u>3.8</u> 0.78	<u>-3.8</u> -0.78
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора									

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0
- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1

13. ЕЗ3-03-004-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Забивка вертикальных заземлителей в ручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 =

1

14. Е01-02-057-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Объем: 0.15*22

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

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

15. ЕЗ3-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления

Объем: 22*1

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

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

- K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 =

1

16. Е01-02-061-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

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

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

< 37 * 6 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма
17. ЕЗЗ-04-016-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	58	606.20 95.00	511.20 178.15	35 159.74	5 510.08	29 649.66 10 332.89	0.528 0.576	10 30.62 33.40

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

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

18. ЕЗЗ-04-016-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

19. ЕЗЗ-04-016-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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

28	189.12 54.08	135.04 51.89	5 295.39	1 514.38	3 781.01 1 452.83	0.3 0.168	8.4 4.704
15	218.94 64.67	154.27 59.30	3 284.03	970.00	2 314.03 889.49	0.36 0.192	5.4 2.88

< 37 * 6 * 2 >											ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
< 37 * 6 * 2 >																							
20. Е33-04-008-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2.08	13 170.62	6 112.72	27 394.88	14 680.41	12 714.47	34.9	72.592														
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах										11.648													
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0																							
- K2 = 17.04; K3 = 7.06; K4 = 17.04; K5 = 9.42; K6 =																							
1			7 057.89	1 590.05			3 307.29	5.6															
21. Е33-04-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	6	2 222.41	472.64	13 334.46	10 498.60	2 835.86	8.652	51.912														
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход																							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25																							
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2																							
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1																							
22. Ц08-02-144-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.02	3 149.84		63.00	63.00		17.1	0.342														
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт.																							
Поправки: М: *0																							
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1																							
23. Ц08-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.08	3 481.44		278.52	278.52		18.9	1.512														
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 в ТП, 100 шт.																							
Поправки: М: *0																							
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1																							
24. Е33-04-013-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	46	907.25	559.42	41 733.58	16 000.13	25 733.45	1.74	80.04														
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление										28.98													
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25																							
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1																							

< 37 * 6 * 2 >

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.42; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

25. ЕЗЗ-04-030-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010 прим.)

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

Вычт.ресурсы: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.000003)];

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

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.6; K4 = 17.04; K5 = 5.26; K6 = 1

26. Е68-5-3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево

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

27. Т03-02-01-010

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Вывоз порубочных остатков автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, т Текущая цена

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

28. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

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

29. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.

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

30. Прайс завода.

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

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

12	1 786.54	949.99	21 438.49	10 038.64	11 399.85	4.29	51.4
	836.55	257.52			3 090.20	0.97	11.6

C101-1292:[M-(0.26=8640.00*0.000003)];

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

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

96	158.64	15 229.67	15 229.67	0.98	94.0
	158.64				

42	220.52	220.52	9 261.84	9 261.84
----	--------	--------	----------	----------

58	9 055.76	525 234.08
----	----------	------------

1.15	44 002.36	50 602.71
------	-----------	-----------

0.32	252 641.46	80 845.27
------	------------	-----------

< 37 * 6 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									10
38. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	92	129.60			11 923.31				
39. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	120	13.11			1 572.84				
40. Прайс завода. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	74	24.40			1 805.48				
41. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	291.44			6 994.67				
42. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	97	137.78			13 364.82				
43. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	104	227.89			23 700.39				
44. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	45	604.49			27 202.18				
45. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	59	270.78			15 975.98				

< 37 * 6 * 2 >		ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
46. Прайс завода. Зажим плашечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		59	77.33		4 562.25							
47. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	381.68		763.37							
48. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	385.41		2 312.44							
49. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	443.93		887.87							
50. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		419	10.20		4 273.80							
51. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		92	64.94		5 974.79							
52. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		35	62.59		2 190.55							
53. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		194	61.50		11 930.19							

< 37 * 6 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ФОРМ 10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
54. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					16 822.12				
55. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	34	59	285.12	5					
56. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.9		91.27						
57. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12		793.44						
58. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	104.28		54.88						
59. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13.574		54.88						
60. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11.6		659.29						
61. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.1		101.13						

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-13, 15, 17-21, 24, 25; %=68 - по стр. 14, 16; %=80.75 - по стр. 22, 23; %=88.4 - по стр. 26)
 . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-13, 15, 17-21, 24, 25; %=30.6 - по стр. 14, 16; %=52 - по стр. 22, 23; %=48 - по стр. 26)

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Зимнее Удорожание

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

246 319.12

1 811 741.63 157 197.73 257 039.18

852.206

60 138.12

237.93

193 515.57

89 664.68

2 094 921.88

1 397 504.74

157 197.73

257 039.18

60 138.12

2 094 921.88

1.02

2 136 820.32

40 881.00

93 849.15

66 920.08

2 338 470.55

119 262.00

2 457 732.55

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составил: Инженер ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

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

VS0003007

- 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: 1 641.389 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.717 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 145.619 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан	
			всего		экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш.	на ед.	обсл. машин, чел-ч
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.						
1	2	3	4	5	5	5	6	7	8	8	9	10
1. Е33-04-042-04												
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	25	1 531.27	1 272.60	265.01	265.01	38 281.64	6 466.68	31 814.96	1 488	1 488	37.2
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора		258.67						6 625.15	1 248	1 248	31.2

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.58; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

2. Е33-04-042-05

- (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

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

12	2 867.21	2 316.54	34 406.46	6 607.98	27 798.49	3 168	38.016
	550.66	550.26			6 603.07	2 592	31.104

< 37 * 6 * 1 >											ПК РМК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
3. Е33-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1																
		37	553.19	308.63	20 467.94	9 048.65	11 419.29	1.524	56.388							
			244.56	89.15			3 298.67	0.42	15.54							
4. Е33-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1																
		25	88.04	59.61	2 200.89	710.57	1 490.33	0.18	4.5							
			28.42	17.79			444.74	0.084	2.1							
5. Е33-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1																
		-12	88.04	59.61	-1 056.43	-341.07	-715.36	0.18	-2.16							
			28.42	17.79			-213.48	0.084	-1.008							
6. Е33-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1																
		18	129.53	26.27	2 331.50	1 858.72	472.78	0.66	11.88							
			103.26													
7. Е33-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление																
		2	204.97	43.78	409.95	322.40	87.55	1.03	2.06							
			161.20													

< 37 * 6 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форм:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
8. ЕЗ3-04-003-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с										
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0										
- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										
26	1 893.38	1 152.45	49 227.86	19 264.04	29 963.82	3.8	98			
	740.92	207.04			5 382.94	0.78	20.2			
9. ЕЗ3-04-003-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с										
траверсами без приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0										
- K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										
7	4 229.25	2 688.81	29 604.73	10 783.09	18 821.64	7.9	55.			
	1 540.44	493.73			3 456.14	1.86	13.0			
10. ЕЗ3-04-003-03										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с										
траверсами без приставок одностоечных с двумя										
подкосами, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0										
- K2 = 17.04; K3 = 6.79; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										
2	6 675.57	4 314.45	13 351.15	4 722.24	8 628.90	12.11	24.22			
	2 361.12	798.75			1 597.50	3.01	6.02			
11. ЕЗ3-03-004-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Забивка вертикальных заземлителей вручную на										
глубину до 3 м, 1 заземлитель										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25										
- K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 =										
18	152.69	26.10	2 748.33	2 278.62	469.71	0.68	12.24			
	126.59									
12. Е01-02-057-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м										
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25										
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
0.027	26 465.97		714.58	714.58		154	4.158			
	26 465.97									

Объем: 0.15*18
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

13. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления	1.8	513.17 335.09	178.08	923.71	603.16	320.54	1.8	3.24
<div> <div>Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]</div> <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0</div> <div>- K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 =</div> </div>								
14. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.027	16 056.96 16 056.96	433.54	433.54	97.2	2.624		
<div> <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</div> <div>- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</div> </div>								
15. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	46	606.20 95.00	511.20 178.15	27 885.31	4 370.06	23 515.25 8 195.05	0.528 0.576	24.288 26.496
<div> <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</div> <div>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</div> <div>- K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</div> </div>								
16. Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	26	189.12 54.08	135.04 51.89	4 917.14	1 406.21	3 510.94 1 349.06	0.3 0.168	7.8 4.368
<div> <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</div> <div>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</div> <div>- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</div> </div>								

< 37 * 6 * 1 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форм
		ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01								
17. Е33-04-016-06										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			9	218.94	154.27	1 970.42	582.00	1 388.42		
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор				64.67	59.30			533.69	0.36	3.
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									0.192	1.7
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
18. Е33-04-008-03										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1.32	13 170.62	6 112.72	17 385.21	9 316.42	8 068.80	34.9	46.06
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах				7 057.89	1 590.05			2 098.86	5.6	7.39
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0										
- К2 = 17.04; К3 = 7.06; К4 = 17.04; К5 = 9.42; К6 = 1										
19. Е33-04-011-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2	2 222.41	472.64	4 444.82	3 499.53	945.29	8.652	17.304
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход				1 749.77						
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										
20. Ц08-02-144-04										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			0.01	3 149.84		31.50	31.50		17.1	0.171
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2 в ТП, 100 шт.				3 149.84						
Поправки: М: *0										
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. Ц08-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.04	3 481.44		139.26	139.26		18.9	0.756

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

Поправки: М: *0

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

22. Е33-04-013-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	20	907.25	559.42	18 145.04	6 956.58	11 188.46	1.74	34.8
-------------------	-------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------	-----------	------	------

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

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.42; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

23. Е33-04-030-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	12	1 786.54	949.99	21 438.49	10 038.64	11 399.85	4.29	51.48
-------------------	-------------------------------------	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------	------	-------

прим.)

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

Вычт.ресурсы: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1292:[M-(0.26=8640.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.6; K4 = 17.04; K5 = 5.26; K6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

24. Прайс завода.	46	9 055.76	416 564.96						
-------------------	----	----------	------------	--	--	--	--	--	--

Стойка СВ 9,5, шт.

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

25. Прайс завода.	0.49	44 002.36	21 561.16						
-------------------	------	-----------	-----------	--	--	--	--	--	--

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.

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

26. Прайс завода.	0.05	87 956.66	4 397.83						
-------------------	------	-----------	----------	--	--	--	--	--	--

Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км.

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

27. Прайс завода.	0.52	252 641.46	131 373.56						
-------------------	------	------------	------------	--	--	--	--	--	--

Провод самонесущий изолированный СИП2

3*50+1*54,6, км.

< 37 * 6 * 1 >

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

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

0.84 247 251.78

207 691.50

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы подрядчика

781 589.01

29. Прайс завода.
Кронштейн У-3, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
30. Прайс завода.
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

11

663.64

7 300.07

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

26

547.97

14 247.34

32. Прайс завода.
Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

17

279.74

4 755.50

33. Прайс завода.
Кронштейн анкерный СА-16, шт
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

18

569.68

10 254.24

34. Прайс завода.
Болт анкерный М10, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

20

15.25

304.98

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

35. Прайс завода.
Зажим анкерный клиновой DN 123, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

36. Прайс завода.
скрепа для ленты NC-20, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

37. Прайс завода.
Бугель NB 20, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

38. Прайс завода.
Зажим ответвительный Р70, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

39. Прайс завода.
Зажим ответвительный герметичный Р4, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

40. Прайс завода.
Зажим ответвительный герметичный Р645, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

41. Прайс завода.
Зажим ответвительный РС-481, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

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

42 129.60 5 443.25

68 13.11 891.28

40 24.40 975.94

12 291.44 3 497.34

49 137.78 6 751.30

58 217.69 12 625.93

18 594.29 10 697.27

35 260.58 9 120.28

< 37 * 6 * 1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
43. Прайс завода. Зажим плашечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	35	77.33			2 706.42				10
44. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	381.68			381.68				
45. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	385.41			1 156.22				
46. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	443.93			443.93				
47. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	211	10.20			2 152.20				
48. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	64.94			2 337.96				
49. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	26	62.59			1 627.27				
50. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	108	61.50			6 641.55				

П/К РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
< 37 * 6 * 1 >										10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
51. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		35	265.74		9 300.92						
52. Прайс завода. Плашечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30	55.34		1 660.05						
53. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.7	91.27		63.89						
54. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	793.44		9 521.25						
55. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		85.32	54.88		4 682.02						
56. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11.106	54.88		609.45						
57. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9.2	659.29		6 065.44						
58. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: М: *1.02		0.9	101.13		91.02						

< 37 * 6 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
Форм 10									

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-11, 13, 15-19, 22, 23; %=68 - по стр. 12, 14; %=80.75 - по стр. 20, 21)
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-11, 13, 15-19, 22, 23; %=30.6 - по стр. 12, 14; %=52 - по стр. 20, 21)

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб)

Зимнее удорожание

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

138 455.74

1 210 447.79

129 706.55

59 314.61

1 399 468.95

920 044.75

99 813.40

190 589.66

45 805.69

1 399 468.95

1.02

1 427 458.33

26 883.00

62 693.97

44 704.57

1 561 739.87

79 648.73

1 641 388.60

99 813.40

190 589.66

45 805.69

534.37

182.4

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на ВЛ-0,4 кВ с.Коршуновка VS0003006

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

Сметная стоимость: **1 323.703** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.607** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **120.505** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	E33-04-042-01	5	722.56	553.66	3 612.79	844.50	2 768.29	0.972	4.86		
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		168.90	112.06			560.28	0.528	2.64		
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора										
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										

2. E33-04-042-04

- (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками
одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При
производстве работ в усложненных условиях:В
охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся
под напряжением, 1 опора
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.58; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

14	1 531.27	1 272.60	21 437.72	3 621.34	17 816.38	1.488	20.832
	258.67	265.01			3 710.09	1.248	17.472

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-04-042-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностворчатых с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.49; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	6	2 867.21 550.66	2 316.54 550.26	17 203.23	3 303.99	13 899.24 3 301.53	3.168 2.592	19.008 15.552	
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 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	30	553.19 244.56	308.63 89.15	16 595.63	7 336.74	9 258.88 2 674.60	1.524 0.42	45.72 12.6	
5. ЕЗЗ-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	30	88.04 28.42	59.61 17.79	2 641.07	852.68	1 788.39 533.69	0.18 0.084	5.4 2.52	
6. ЕЗЗ-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	20	129.53 103.26	26.27	2 590.56	2 065.25	525.31	0.66	13.2	
7. ЕЗЗ-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1	204.97 161.20	43.78	204.97	161.20	43.78	1.03	1.03	

< 37 * 6 * 3 >

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 =

1

13. E01-02-061-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
грунта грунтов 2, 100 м3 грунта

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

14. E33-04-016-02

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

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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

15. E33-04-016-06

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

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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

< 37 * 6 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм
16. ЕЗЗ-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	18	189.12 54.08	135.04 51.89	3 404.18	973.53	2 430.65 933.96	0.3 0.168	10 3.0
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1</p>									
17. ЕЗЗ-04-013-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	21	1 044.32 393.68	650.64 196.39	21 930.80	8 267.36	13 663.44 4 124.11	1.97 0.74	41.3 15.5
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.4; К4 = 17.04; К5 = 4.89; К6 = 1</p>									
18. ЕЗЗ-04-013-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1	1 850.89 663.52	1 187.37 363.59	1 850.89	663.52	1 187.37 363.59	3.32 1.37	3.32 1.37
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.37; К4 = 17.04; К5 = 4.88; К6 = 1</p>									
19. Ц08-02-150-01	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м	1.12	31 939.17 11 884.04	20 055.13 7 925.64	35 771.87	13 310.12	22 461.75 8 876.72	65.24 37.18	73.069 41.642
<p>Поправки: М: *0 Объем: 1200-(2*40) - К2 = 17.04; К3 = 5.66; К4 = 17.04; К5 = 2.56; К6 = 1</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. ЕЗ3-04-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через									
препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с									
линиями связи ВЛ 0,38 кВ. Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2									
Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных									
условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения									
коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов,									
находящихся под напряжением, 1 переход									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
21. Ц08-02-144-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей									
сечением до 35 мм2, 100 шт.									
Поправки: М: *0									
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
22. Ц08-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей									
сечением до 70 мм2 в ТП, 100 шт.									
Поправки: М: *0									
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									
23. ЕЗ3-04-030-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010								
прим.)									
Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.									
Вычт.ресурсы: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)];									
J; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]									
- К2 = 17.04; К3 = 6.6; К4 = 17.04; К5 = 5.26; К6 = 1									
24. ЕЗ3-04-030-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Установка ОПНП-0,4/0,45/400 в ТП, 1 компл.									
Вычт.ресурсы: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)];									
J; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]									
- К2 = 17.04; К3 = 6.6; К4 = 17.04; К5 = 5.26; К6 = 1									

472.64	4 444.82	3 499.53	945.29	8.652	17.304
--------	----------	----------	--------	-------	--------

0.01	3 149.84	31.50	31.50	17.1	0.171
------	----------	-------	-------	------	-------

0.04	3 481.44	139.26	139.26	18.9	0.756
------	----------	--------	--------	------	-------

6	1 487.43	8 924.57	4 364.63	4.29	25.74
---	----------	----------	----------	------	-------

	727.44	206.01	1 236.08	0.97	5.82
--	--------	--------	----------	------	------

--	--	--	--	--	--

1	1 487.43	1 487.43	727.44	4.29	4.29
---	----------	----------	--------	------	------

	727.44	206.01	206.01	0.97	0.97
--	--------	--------	--------	------	------

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

< 37 * 6 * 3 >

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

25. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

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

32 9 055.76 289 784.32

26. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.

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

0.525 44 002.35 23 101.23

27. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км.

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

0.025 87 956.46 2 198.91

28. Прайс завода.

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

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

0.32 252 641.46 80 845.27

29. Прайс завода.

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

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

0.88 255 828.37 225 128.97

- ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

621 058.70

Раздел 2. Материалы подрячика

30. Прайс завода.

Кронштейн У-3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

7 663.64 4 645.50

31. Прайс завода.

Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.

Поправки: М: *1.02

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

21 572.45 12 021.55

32. Прайс завода.

Кронштейн анкерный CS 10.3, шт

17 279.74 4 755.50

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

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

Форма 4

Поправки: М: *1.02

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

33. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт

Поправки: М: *1.02

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

17

569.68

9 684.56

34. Прайс завода.

Кронштейн анкерный СА-16, шт

Поправки: М: *1.02

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

44

53.74

2 364.73

35. Прайс завода.

Болт анкерный М10, шт.

Поправки: М: *1.02

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

22

10.80

237.64

36. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой DN 123, шт

Поправки: М: *1.02

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

44

129.60

5 702.45

37. Прайс завода.

скрепа для ленты NC-20, шт

Поправки: М: *1.02

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

60

13.11

786.42

38. Прайс завода.

Бугель NB 20, шт

Поправки: М: *1.02

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

38

24.40

927.14

39. Прайс завода.

Зажим ответвительный Р70, шт.

Поправки: М: *1.02

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

8

291.44

2 331.56

40. Прайс завода.

Зажим ответвительный герметичный Р4, шт.

47

137.78

6 475.74

< 37 * 6 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
<p>41. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
52	217.62				11 319.80				
<p>42. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
19	594.29				11 291.56				
<p>43. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
30	260.58				7 817.38				
<p>44. Прайс завода. Зажим пласечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
30	77.33				2 319.79				
<p>45. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 25, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
1	401.28				401.28				
<p>46. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
3	385.41				1 156.22				
<p>47. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
1	443.93				443.93				
<p>48. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт</p>									
204	10.20				2 080.80				

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

< 37 * 6 * 3 >

Поправки: М: *1.02

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

49. Прайс завода.

Колпачек СЕ 6.35, шт.

Поправки: М: *1.02

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

50. Прайс завода.

Колпачки СЕ 25. 150, шт.

Поправки: М: *1.02

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

51. Прайс завода.

Лента крепления F 207 (50м), м

Поправки: М: *1.02

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

52. Прайс завода.

Проводник ЗП6 (2м), шт

Поправки: М: *1.02

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

53. Прайс завода.

Плащечный зажим ПС-1-1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

54. Прайс завода.

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

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

55. Прайс завода.

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

Поправки: М: *1.02

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

< 37 * 6 * 3 >									
1	2								
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
56. Прайс завода.		3	4	5	6	7	8	9	Форм
Ограничитель перенапряжения ОПНп-0,4/400/0,45		3	783.36						10
УХЛ1, шт.					2 350.08				

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-10, 12, 14-18, 20, 23, 24; %=68 - по стр. 11, 13; %=80.75 - по стр. 19, 21, 22)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-10, 12, 14-18, 20, 23, 24; %=30.6 - по стр. 11, 13; %=52 - по стр. 19, 21, 22)

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

119 143.98	80 685.54	149 683.57	440.664
970 571.79		39 819.44	165.986
105 474.09			
51 585.50			
1 127 631.38			
740 202.68			
80 685.54			
149 683.57			

в т. ч. оплата труда механизаторов									
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки									
Значение Кзоны									
С Кзоны									
Командировочные (введите дневная ставка (руб)									
Зимнее удорожание									
Непредвиденные									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
Дефлятор									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									

39 819.44

1 127 631.38

1.02

1 150 184.01

22 749.00

50 516.08

36 021.00

1 259 470.09

64 232.97

1 323 703.06

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составил: Инженер ПТС

Проверил: Начальник ПТС

Т.В. Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на ВЛ-0,4 кВ с.Поярково от ТП-10 VS0003420

- 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: **828.630** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.379** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **76.619** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	2	1 531.27	1 272.60	517.33	2 545.20	1.488	9	1.488	2.976
1. Е33-04-042-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		2	258.67	265.01	3 062.53	530.01	1.248		1.248	2.496
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.58; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1											

2. Е33-04-042-01

- (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок
одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 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
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 17.04; К3 = 6.63; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

11	722.56	553.66	1 857.91	6 090.24	0.972	10.692
	168.90	112.06		1 232.61	0.528	5.808

< 37 * 6 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
3. Е33-04-042-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в сложных условиях условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.49; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	1	2 867.21	2 316.54	2 316.54	2 867.21	550.66	2 316.54	3 168	3 168	
			550.66	550.26			550.26	2 592	2 592	
4. Е33-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в сложных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	15	553.19	308.63	308.63	8 297.81	3 668.37	4 629.44	1 524	22.86	
		244.56	89.15				1 337.30	0.42	6.3	
5. Е33-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в сложных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	15	88.04	59.61	59.61	1 320.54	426.34	894.20	0.18	2.7	
		28.42	17.79				266.85	0.084	1.26	
6. Е33-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	24	129.53	26.27	26.27	3 108.67	2 478.30	630.37	0.66	15.84	
		103.26								
7. Е33-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	2	204.97	43.78	43.78	409.95	322.40	87.55	1.03	2.06	
		161.20								

< 37 * 6 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1									
8. E33-04-003-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора									
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0									
- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1									
9	1 893.38		1 152.45	17 040.41	6 668.32	10 372.09	3.8	34	
	740.92		207.04			1 863.32	0.78	7.1	
9. E33-04-003-02									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с одним									
подкосом, 1 опора									
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0									
- K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1									
5	4 229.25		2 688.81	21 146.23	7 702.21	13 444.03	7.9	39.	
	1 540.44		493.73			2 468.67	1.86	9.	
10. 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: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0									
- K2 = 17.04; K3 = 6.79; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1									
1	6 675.57		4 314.45	6 675.57	2 361.12	4 314.45	12.11	12.11	
	2 361.12		798.75			798.75	3.01	3.01	
11. E33-03-004-02									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Забивка вертикальных заземлителей вручную на									
глубину до 3 м, 1 заземлитель									
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]									
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1									
9	152.69		26.10	1 374.17	1 139.31	234.86	0.68	6.12	
	126.59								
12. E01-02-057-02									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м									
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 мЗ									
Объем: 0.1*9									
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1									
0.009	26 465.97			238.19	238.19		154	1.386	
	26 465.97								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. ЕЗ3-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 = 1	0.9	513.17 335.09	178.08	461.85	301.58	160.27	1.8	1.62	
Объем: 9*1									
14. 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 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.09	16 056.96 16 056.96	511.20 178.15	13 336.45	2 090.03	11 246.42 3 919.37	0.528 0.576	11.516 12.672	8.748
15. ЕЗ3-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	22	606.20 95.00	511.20 178.15	13 336.45	2 090.03	11 246.42 3 919.37	0.528 0.576	11.516 12.672	
16. ЕЗ3-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	9	189.12 54.08	135.04 51.89	1 702.09	486.76	1 215.32 466.98	0.3 0.168	2.7 1.512	

< 37 * 6 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									10
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 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	6	218.94 64.67	154.27 59.30	1 313.61	388.00	925.61 355.80	0.36 0.192	2 1.1	
18. 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 Объем: 600-(2*40) - К2 = 17.04; К3 = 5.66; К4 = 17.04; К5 = 2.56; К6 = 1	0.52	31 939.17 11 884.04	20 055.13 7 925.64	16 608.37	6 179.70	10 428.67 4 121.34	65.24 37.18	33.92 19.33	
19. Е33-04-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	2	2 222.41 1 749.77	472.64	4 444.82	3 499.53	945.29	8.652	17.304	
20. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 в ТП, 100 шт. Поправки: М: *0	0.04	3 481.44 3 481.44		139.26	139.26		18.9	0.756	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1								
21. Ц08-02-144-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт. Поправки: М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.01	3 149.84 3 149.84	31.50	31.50				17.1	0.171
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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04; K5 = 4.89; K6 = 1	24	1 044.32 393.68	25 063.77	15 615.36 4 713.26	9 448.41			1.97 0.74	47.28 17.76
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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04; K5 = 4.88; K6 =	2	1 850.89 663.52	3 701.78	1 187.37 363.59	1 327.04			3.32 1.37	6.64 2.74

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

24. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	9 055.76	135 836.40						
25. Прайс завода. Стойка СВ 10,5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	10 335.38	72 347.66						
26. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.6	44 002.35	26 401.41						

< 37 * 6 * 4 >									
1	2		3	4	5	6	7	8	9
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
27. Прайс завода.			0.05	87 956.54	4 397.83				
Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
ФОРМ 10									

28. Прайс завода.			0.4	<u>255 828.38</u>		102 331.35
Провод самонесущий изолированный СИП2 3X50+1X54,6+1X25, км.						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
29. Прайс завода.			0.2	<u>189 491.60</u>		37 898.32
Провод самонесущий изолированный СИП2 3*35+1*54,6, км.						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

379 212.97

Раздел 2. Материалы подрядчика

30. Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>769.56</u>	3 078.24
31. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>694.24</u>	2 082.73
32. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	<u>582.65</u>	5 826.55
33. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>300.14</u>	2 401.08
34. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт	9	<u>579.88</u>	5 218.92

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
< 37 * 6 * 4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>											
35. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
36. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
37. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
38. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
39. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
40. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
41. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
42. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт.											

< 37 * 6 * 4 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ФОРМ 10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
43. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9		604.49		5 440.44				
44. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14		270.78		3 790.91				
45. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14		77.33		1 082.57				
46. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 25, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		401.28		401.28				
47. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3		385.41		1 156.22				
48. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		443.93		443.93				
49. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	174		11.22		1 952.28				
50. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт.	48		65.96		3 166.24				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

58. Прайс завода.
ПГС, м3.

12 62.59 751.05

62 61.50 3 812.74

14 286.14 4 005.97

9 55.34 498.02

0.75 91.27 68.45

42.7 54.88 2 343.21

5.6 54.88 307.31

4.4 659.29 2 900.86

< 37 * 6 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм:
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

59. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

Поправки: М: *1.02

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

0.5 101.13 50.57

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-11, 13, 15-17, 19, 22, 23; %=68 - по стр. 12, 14; %=80.75 - по стр. 18, 20, 21)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-11, 13, 15-17, 19, 22, 23; %=30.6 - по стр. 12, 14; %=52 - по стр. 18, 20, 21)

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб) 300

Зимнее Удорожание 4.392

Непредвиденные 3

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор 5.1

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

85 550.58

606 501.60

67 134.74

32 261.74

705 898.08

464 763.55

53 267.40

88 470.65

23 351.70

705 898.08

1.02

720 016.04

14 232.00

31 623.10

22 549.17

788 420.31

40 209.44

828 629.75

53 267.40

88 470.65

23 351.70

286.53;

92.956

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на ВЛ-0,4 кВ с.Поярково от ТП-23 VS0003415

- 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: 1 401.352 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.604 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 123.193 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан обсл. машин, чел-ч	
			всего		экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	опл. труда мех.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	4	5						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E33-04-042-04	5	1 531.27	1 272.60	258.67	265.01	7 656.33	1 293.34	6 362.99	1 488	1.248	7.44
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)											6.24
	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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2											
	- K2 = 17.04; K3 = 6.58; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1											

2. E33-04-042-01

- (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок
одноствоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При
производстве работ в усложненных условиях: В
охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся
под напряжением, 1 опора
- Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

14	722.56	553.66	10 115.82	2 364.61	7 751.21	0.972	13.608
	168.90	112.06			1 568.77	0.528	7.392

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< 37 * 6 * 5 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3. 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 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.42; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	4	2 164.03 365.00	1 799.04 458.65	8 656.14	1 459.99	7 196.15 1 834.59	2.1 2.16	8.4 8.64			
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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	23	553.19 244.56	308.63 89.15	12 723.31	5 624.84	7 098.48 2 050.53	1.524 0.42	35.052 9.66			
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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	10	88.04 28.42	59.61 17.79	880.36	284.23	596.13 177.90	0.18 0.084	1.8 0.84			
6. ЕЗЗ-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	-13	88.04 28.42	59.61 17.79	-1 144.46	-369.50	-774.97 -231.27	0.18 0.084	-2.34 -1.092			

< 37 * 6 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форм:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7. ЕЗЗ-04-041-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	18	129.53 103.26	26.27	2 331.50	1 858.72	472.78	0.66	11.1	
8. ЕЗЗ-04-041-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	3	204.97 161.20	43.78	614.92	483.60	131.33	1.03	3.0	
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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	14	1 893.38 740.92	1 152.45 207.04	26 507.31	10 372.95	16 134.36 2 898.50	3.8 0.78	53.7 10.92	
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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	6	4 229.25 1 540.44	2 688.81 493.73	25 375.48	9 242.65	16 132.83 2 962.40	7.9 1.86	47.4 11.16	
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 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.79; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	6	6 675.57 2 361.12	4 314.45 798.75	40 053.44	14 166.73	25 886.71 4 792.50	12.11 3.01	72.66 18.06	
12. ЕЗЗ-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: С101-1513: [М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004: [М-(26.19=5238.00*0.005)]	16	152.69 126.59	26.10	2 442.96	2 025.44	417.52	0.68	10.88	

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; 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

0.016 26 465.97
26 465.97

154 2.464

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1
Объем: 0.1*16

14. E33-04-015-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин
заземления

1.6 513.17
335.09

1.8 2.88

Вычт.ресурсы: C101-1513;[M-(1.17=9774.00*0.00012)]
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; 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
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.016 16 056.96
16 056.96

97.2 1.555

16. E33-04-016-02
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ
по трассе одноствоечных железобетонных опор
Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве
работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в
местах прохождения коммуникаций электроснабжения
или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1
опора

44 506.20
95.00

0.528 23.232
0.576 25.344

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

< 37 * 6 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
17. Е33-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	14	189.12 54.08	135.04 51.89	2 647.69	757.19	1 890.50 726.42	0.3 0.168	4 2.35
18. 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 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.82; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	12	218.94 64.67	154.27 59.30	2 627.22	776.00	1 851.22 711.59	0.36 0.192	4.32 2.304
19. Ц08-02-150-01	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м Поправки: М: *0 Объем: 1040-(6*40) - К2 = 17.04; К3 = 5.66; К4 = 17.04; К5 = 2.56; К6 = 1	0.8	31 939.17 11 884.04	20 055.13 7 925.64	25 551.34	9 507.23	16 044.11 6 340.52	65.24 37.18	52.192 29.744

< 37 * 6 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. ЕЗ3-04-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ. Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2. При производстве работ в усложненных условиях: в охранной зоне ВЛ, в местах прохода объектов, коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	6	2 222.41 1 749.77	472.64	13 334.46	10 498.60	2 835.86	8.652	51.912
21. Ц08-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 в ТП, 100 шт. Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.01	3 481.44 3 481.44	34.81	34.81	18.9	0.189		
22. Ц08-02-144-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт. Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.04	3 149.84 3 149.84	125.99	125.99	17.1	0.684		
23. 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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.4; К4 = 17.04; К5 = 4.89; К6 = 1	19	1 044.32 393.68	650.64 196.39	19 842.15	7 479.99	12 362.16 3 731.33	1.97 0.74	37.43 14.06
24. 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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0	3	1 850.89 663.52	1 187.37 363.59	5 552.67	1 990.56	3 562.10 1 090.77	3.32 1.37	9.96 4.11

< 37 * 6 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
1	- K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04; K5 = 4.88; K6 =								

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

25. Прайс завода.
Стойка СВ 9,5, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
26. Прайс завода.
Стойка СВ 10,5, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
27. Прайс завода.
Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
28. Прайс завода.
Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
29. Прайс завода.
Провод самонесущий изолированный СИП2 3*35+1*54,6+1*16, км.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы подрядчика

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

< 37 * 6 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10										
32. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											17	603.05			10 251.93					
33. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											26	300.14			7 803.51					
34. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											27	610.48			16 482.97					
35. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											48	63.94			3 069.30					
36. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											22	10.80			237.64					
37. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											48	170.40			8 179.26					
38. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											50	16.17			808.35					
39. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											62	34.60			2 145.10					

< 37 * 6 * 5 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
40. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									10
41. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	56		137.78						7 715.77
42. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	54		289.09						15 610.77
43. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	33		594.29						19 611.66
44. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	31		291.18						9 026.56
45. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	31		97.73						3 029.51
46. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		381.68						381.68
47. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 35, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3		367.40						1 102.21

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 37 * 6 * 5 >										
48. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
49. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	213		10.20		2 172.60					
50. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38		64.94		2 467.85					
51. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	45		62.59		2 816.42					
52. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	112		61.50		6 887.53					
53. Прайс завода. Проводник ЗПб (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	31		265.74		8 237.96					
54. Прайс завода. Плашечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16		55.34		885.36					
55. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.3		91.27		118.65					
			443.93							
			443.93							

< 37 * 6 * 5 >

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

56. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: М: *1.02

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

57. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: М: *1.02

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

58. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: М: *1.02

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

59. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

Поправки: М: *1.02

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

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-12, 14, 16-18, 20, 23, 24; %=68 - по стр. 13, 15; %=80.75 - по стр. 19, 21, 22)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-12, 14, 16-18, 20, 23, 24; %=30.6 - по стр. 13, 15; %=52 - по стр. 19, 21, 22)

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (аведите дневная ставка (руб)

Зимнее удорожание

159 155.86

1 034 660.67

108 444.33

51 986.25

1 195 091.25

800 556.88

85 374.55

148 729.25

37 818.32

1 195 091.25

1.02

1 218 993.08

22 644.00

53 538.18

85 374.55

148 729.25

37 818.32

454.088

149.734

< 37 * 6 * 5 >

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

Непредвиденные
ИТОГО ПО СМЕТЕ
Дефлятор
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

38 175.94
1 333 351.20
68 000.91
1 401 352.11

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на ВЛ-0,4 кВ с.Панино VS0003052

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

Сметная стоимость: **3 829.216** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.779** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **325.357** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Раздел 1. РАБОТЫ

1. Е33-04-040-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил. 33.4 п.3.17
Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в
усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах
прохождения коммуникаций электрооборудования или
вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1
опора (3 провода)

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.48; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

167	553.19	308.63	92 382.32	40 841.20	51 541.12	1 524	254.508
	244.56	89.15		14 888.60		0.42	70.14

2. Е33-04-040-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж одного дополнительного провода Прил. 33.4
п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в
усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах
прохождения коммуникаций электрооборудования или
вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1
опора (3 провода)

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

167	88.04	59.61	14 701.97	4 746.59	9 955.37	0.18	30.06
	28.42	17.79			2 970.89	0.084	14.028

< 37 * 6 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.04; K3 = 6.41; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1								
3. ЕЗ3-04-042-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	37	<u>722.56</u> 168.90	<u>553.66</u> 112.06	26 734.67	6 249.32	<u>20 485.35</u> 4 146.04	0.972 0.528	<u>35.964</u> 19.536
4. 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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.42; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>2 164.03</u> 365.00	<u>1 799.04</u> 458.65	21 640.35	3 649.97	<u>17 990.38</u> 4 586.49	<u>2.1</u> 2.16	<u>21</u> 21.6
5. ЕЗ3-04-041-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	76	<u>129.53</u> 103.26	<u>26.27</u>	9 844.13	7 847.94	<u>1 996.19</u>	<u>0.66</u>	<u>50.16</u>
6. 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 - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	17	<u>204.97</u> 161.20	<u>43.78</u>	3 484.56	2 740.37	<u>744.19</u>	<u>1.03</u>	<u>17.51</u>
7. 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: M: *0 - K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	6	<u>1 566.25</u> 644.28	<u>921.96</u> 165.63	9 397.48	3 865.69	<u>5 531.78</u> 993.77	<u>3.8</u> 0.78	<u>22.8</u> 4.68

< 37 * 6 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
8. 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 - К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	3	3 490.56 1 339.51	2 151.04 394.99	10 471.68	4 018.54	6 453.13 1 184.96	7.9 1.86	23 5.5
9. 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 (установка ж/б подкоса к опоре), 1 опора Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	9	3 490.56 1 339.51	2 151.04 394.99	31 415.03	12 055.63	19 359.40 3 554.88	7.9 1.86	71. 16.7
10. 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 - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	-9	1 566.25 644.28	921.96 165.63	-14 096.21	-5 798.54	-8 297.67 -1 490.66	3.8 0.78	-34.2 -7.02
11. E33-04-011-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 1 и 2 категории Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	11	3 668.48 2 933.27	735.22	40 353.32	32 265.92	8 087.40	16.68	183.48
12. 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	5.59	31 939.17 11 884.04	20 055.13 7 925.64	178 539.97	66 431.77	112 108.20 44 304.35	65.24 37.18	364.692 207.836

< 37 * 6 * 6 >

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

Поправки: М: *0

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

1

13. ЕЗЗ-03-004-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: М: *0

- К2 = 17.04; К3 = 6.14; К4 = 17.04; К5 = 6.94; К6 =

1

14. Е01-02-057-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Объем: 0.1*9

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

15. ЕЗЗ-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления

Объем: 1*9

Поправки: М: *0

- К2 = 17.04; К3 = 7.68; К4 = 17.04; К5 = 5.89; К6 =

1

16. Е01-02-061-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Объем: 0.1*9

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

< 37 * 6 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм
17. E33-04-016-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	21	491.57	408.96	10 322.99	1 734.81	8 588.18	0.528	10
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор		82.61	142.52			2 992.97	0.576	11.0
	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								12.0

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

18. E33-04-016-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

19. E33-04-016-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

20. E33-04-013-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: M: *0

- K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04; K5 = 4.89; K6 = 1

12	179.65	123.41	2 155.76	674.78	1 480.98	0.36	4.3
	56.23	47.44			569.27	0.192	2.30
6	155.06	108.03	930.36	282.18	648.17	0.3	1.8
	47.03	41.51			249.06	0.168	1.008
92	862.85	520.51	79 381.80	31 494.69	47 887.10	1.97	181.24
	342.33	157.11			14 454.01	0.74	68.08

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

21. ЕЗЗ-04-013-03
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с
помощью механизмов при количестве проводов в
ответвлении 4, 1 ответвление

Поправки: М: *0
- К2 = 17.04; К3 = 6.37; К4 = 17.04; К5 = 4.88; К6 = 1

22. Ц08-02-144-04
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей
сечением до 35 мм2, 100 шт.

Поправки: М: *0
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

23. Ц08-02-144-05
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей
сечением до 70 мм2 в ТП, 100 шт.

Поправки: М: *0
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.33 - по стр. 1-11, 20, 21; %=80.75 - по стр. 12, 22, 23; %=89.25 - по стр. 13, 15, 17-19; %=68 - по стр. 14, 16)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-11, 13, 15, 17-21; %=52 - по стр. 12, 22, 23; %=30.6 - по стр. 14, 16)

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

24. Прайс завода.
Стойка СВ 95-3, шт.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

< 37 * 6 * 6 >										
1	2		3	4	5	6	7	8	9	
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
25. Прайс завода.			2.016	44 002.35	88 708.74					Формат
Провод самонесущий изолированный, СИП4 2х16, км									10	
K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

26. Прайс завода.	0.56		87 956.57	49 255.68					
Провод самонесущий изолированный, СИП4 4х16, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. Прайс завода.	0.77		252 641.47	194 533.93					
Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х54,6, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. Прайс завода.	5		247 251.78	1 236 258.90					
Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х54,6+1х16, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

1 758 928.21

Раздел 3. Материалы

29. Прайс завода.	106		541.14	57 360.90					
Комплект промежуточной подвески, ES 1500E, шт									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. Прайс завода.	71		279.74	19 861.19					
Кронштейн анкерный, CS 10.3, шт									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. Прайс завода.	83		569.68	47 283.46					
Зажим анкерный клиновой, РА 1500, шт									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. Прайс завода.	216		53.74	11 608.66					
Кронштейн анкерный, СА-16, шт									
Поправки: M: *1.02									

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

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

33. Прайс завода.

зажим анкерный клиновой, DN 123, шт

Поправки: M: *1.02

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

30 326.68

34. Прайс завода.

болт анкерный M10, шт

Поправки: M: *1.02

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

1 646.89

35. Прайс завода.

скрепа для ленты, НС-20 (1упк. 100шт), шт

Поправки: M: *1.02

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

4 141.81

36. Прайс завода.

Бугель, NB 20, шт

Поправки: M: *1.02

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

4 001.34

37. Прайс завода.

Зажим ответвительный, Р70(Р95), шт

Поправки: M: *1.02

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

15 155.12

38. Прайс завода.

Зажим ответвительный герметичный, Р4(Р616), шт

Поправки: M: *1.02

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

38 165.50

39. Прайс завода.

Зажим ответвительный, Р645, шт

Поправки: M: *1.02

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

59 646.62

40. Прайс завода.

Зажим для временного заземления, РС 481, шт

Поправки: M: *1.02

53 486.35

< 37 * 6 * 6 >

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

41. Прайс завода.

Зажим ответвительный, Р 71, шт

Поправки: М: *1.02

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

144 260.38 37 494.06

42. Прайс завода.

Зажим плашечный, CD 35, шт

Поправки: М: *1.02

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

144 77.33 11 134.97

43. Прайс завода.

Зажим соединительный, МДРТ 25, шт

Поправки: М: *1.02

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

17 237.51 4 037.62

44. Прайс завода.

Зажим соединительный, МДРТ 50, шт

Поправки: М: *1.02

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

57 226.73 12 923.36

45. Прайс завода.

Зажим соединительный, МДРТ 54.6N, шт

Поправки: М: *1.02

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

17 264.13 4 490.19

46. Прайс завода.

Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой, СРТАР 25, шт

Поправки: М: *1.02

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

8 401.28 3 210.23

47. Прайс завода.

Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой, СРТАР 50, шт

Поправки: М: *1.02

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

30 385.41 11 562.21

< 37 * 6 * 6 >										ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2									3	4	5	6	7	8	9	10				
48. Прайс завода. Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой, СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										10	443.93		4 439.35								
49. Прайс завода. Хомут стяжной, Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										1002	10.20		10 220.40								
50. Прайс завода. Колпачек, СЕ 6.35, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										184	64.94		11 949.59								
51. Прайс завода. Колпачок концевой изолирующий, СЕ 25.150, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										158	62.59		9 888.78								
52. Прайс завода. Лента крепления, F 207 (50м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										480	61.50		29 517.98								
53. Прайс завода. Проводник, ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										144	265.74		38 266.65								
54. Прайс завода. Зажимы соединительные плашечные, ПС-1-1, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										9	55.34		498.02								
55. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										0.4	91.27		36.51								

< 37 * 6 * 6 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форм:
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
56. Прайс завода.									
Узел крепления укоса, У-3 (3.407.1-136), шт		12	563.64						
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
					7 963.71				
57. Прайс завода.									
Сталь арматурная, д-16 мм, кг		42.7	54.88						
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
					2 343.21				
58. Прайс завода.									
Сталь арматурная, д-10 мм, кг		5.6	54.88						
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
					307.31				
59. Прайс завода.									
Электроды, кг		0.5	101.13						
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
					50.57				
60. Прайс завода.									
ПГС, м3		4.2	659.29						
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
					2 769.01				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.33 - по стр. 1-11, 20, 21; %=80.75 - по стр. 12, 22, 23; %=89.25 - по стр. 13, 15, 17-19; %=68 - по стр. 14, 16)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-11, 13, 15, 17-21; %=52 - по стр. 12, 22, 23; %=30.6 - по стр. 14, 16)									
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
Материалы					545 788.25				
Оплата труда рабочих					2 853 406.68	226 716.71	321 973.47		1317.911
					262 482.12		98 640.34		461.268
					145 298.37				
					3 261 187.17				
					2 304 716.46				
					226 716.71				

