

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ п. Новорайчихинский от ТП-216 VS0003462

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

Сметная стоимость: 4 484.620 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.923 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 362.911 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

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

1. E33-04-042-01

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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 15.78; К3 = 5.63; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1

2. E33-04-042-02

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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 15.78; К3 = 5.57; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1

7 1 898.86 1 560.85 13 291.99 2 366.05 10 925.93 2.1 14.7
338.01 424.73 2 973.14 2.16 15.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.58; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	22	1 318.73 239.54	1 079.19 245.41	29 012.16	5 269.89	23 742.28 5 399.03	1.488 1.248	32.736 27.456
4. ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	3	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	7 515.72	1 529.84	5 985.88 1 528.70	3.168 2.592	9.504 7.776
5. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	97	118.64 95.63	23.01	11 507.89	9 275.80	2 232.09	0.66	64.02
6. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	1	187.63 149.28	38.35	187.63	149.28	38.35	1.03	1.03
7. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	118	504.62 226.47	278.15 82.56	59 545.41	26 724.00	32 821.41 9 742.19	1.524 0.42	179.832 49.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Е33-04-040-02	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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	44	80.08 26.32	53.75 16.47	3 523.30	1 158.13	2 365.18 724.87	0.18 0.084	7.92 3.696
9. Е33-04-040-02	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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	-36	80.08 26.32	53.75 16.47	-2 882.70	-947.56	-1 935.14 -593.08	0.18 0.084	-6.48 -3.024
10. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С101-0962:[М-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1757:[М-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349:[М-(1.51=15.12*0.1)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	57	1 668.42 686.14	982.28 191.73	95 099.95	39 109.87	55 990.08 10 928.44	3.8 0.78	216.6 44.46
11. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С101-0962:[М-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1757:[М-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349:[М-(1.51=15.12*0.1)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	25	3 715.97 1 426.54	2 289.44 457.23	92 899.35	35 663.39	57 235.96 11 430.64	7.9 1.86	197.5 46.5
12. Е33-04-003-03	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 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	2	5 859.22 2 186.53	3 672.68 739.69	11 718.43	4 373.06	7 345.37 1 479.38	12.11 3.01	24.22 6.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. Е33-04-003-02									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора	4	3 715.97	2 289.44	14 863.90	5 706.14	9 157.75	7.9	31.6	
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)];			457.23			1 828.90	1.86	7.44	
C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1									
14. Е33-04-003-01									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора	-4	1 668.42	982.28	-6 673.68	-2 744.55	-3 929.13	3.8	-15.2	
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)];		686.14	191.73			-766.91	0.78	-3.12	
C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1									
15. Е33-03-004-02									
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	45	142.13	24.91	6 396.06	5 275.33	1 120.73	0.68	30.6	
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)]		117.23							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1									
16. Е01-02-057-02									
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.0675	24 508.98		1 654.36	1 654.36		154	10.395	
Объем: 0.15*45		24 508.98							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
17. Е33-04-015-01									
Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления	0.675	471.70	161.39	318.40	209.46	108.93	1.8	1.215	
Объем: 45*0.1*1.5		310.31							
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
< 6 * 1 * 27+28-новая цена >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

13. Е33-04-003-02			4	3 715.97	2 289.44	14 863.90	5 706.14	9 157.75	7.9	31.6
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с										
траверсами без приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)] ;										
C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25										
- K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1										
14. Е33-04-003-01			-4	1 668.42	982.28	-6 673.68	-2 744.55	-3 929.13	3.8	-15.2
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с										
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)] ;										
C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25										
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1										
15. Е33-03-004-02		45	142.13	24.91	6 396.06	5 275.33	1 120.73	0.68		30.6
Забивка вертикальных заземлителей вручную на										
глубину до 3 м, 1 заземлитель										
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25										
- K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1										
16. Е01-02-057-02		0.0675	24 508.98		1 654.36	1 654.36		154		10.395
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м										
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3										
грунта										
Объем: 0.15*45										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25										
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
17. Е33-04-015-01		0.675	471.70	161.39	318.40	209.46	108.93	1.8		1.215
Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин										
заземления										
Объем: 45*0.1*1.5										
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25										
- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. ЕЗ3-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	4.32	14 471.96 7 843.21	6 628.76 1 766.97	62 518.88	33 882.65	28 636.23 7 633.29	41.88 6.72	180.922 29.03
<p>Объем: 4.92-(15*0.04)</p> <p>Вычт.ресурсы: C101-1745:[M-(0.15=7500.00*0.00002)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C509-0181:[M-(119.88=19.98*6)]; C509-0455:[M-(68.04=32.40*2.1)]</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 15.78; К3 = 6.38; К4 = 15.78; К5 = 9.25; К6 = 1</p>									
23. ЕЗ3-04-011-01	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 прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход	15	2 034.98 1 620.38	414.60	30 524.73	24 305.73	6 219.00	8.652	129.78
24. ЕЗ3-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление	93	825.76 322.11	503.65 154.84	76 796.05	29 956.16	46 839.89 14 400.24	1.74 0.63	161.82 58.59
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1</p>									
25. ЕЗ3-04-030-01	(прим.) Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.	20	1 628.24 774.70	853.55 238.48	32 564.90	15 493.91	17 070.99 4 769.51	4.29 0.97	85.8 19.4
<p>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)]</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 4.32; К6 = 1</p>									

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
< 6 * 1 * 27+28-новая цена >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

26. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	106	7 700.00			816 200.00				
27. Прайс завода. Стойка СВ 10,5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11	9 350.00			102 850.00				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					919 050.00				
<u>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ</u>									
28. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.3	44 642.17			102 677.00				
29. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.025	86 720.00			2 168.00				
30. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.12	218 131.25			244 307.00				
31. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3X50+1X54,6+1X25, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3.8	246 324.74			936 034.00				
32. Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	561.87			5 618.67				
33. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	23	561.87			12 922.94				

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

34. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	208	31.95	6 645.28						
35. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	28	34.99	979.64						
36. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	23.4	319.48	7 475.93						
37. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.2	52.65	115.84						
38. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	91	424.74	38 651.18						
39. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	67	286.28	19 180.99						
40. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой PA 1500, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	67	477.28	31 977.65						
41. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	186	45.59	8 480.48						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	186	95.56	17 774.87						
43. Прайс завода. Болт анкерный М14, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	93	13.56	1 260.69						
44. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	231	8.63	1 993.35						
45. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	178	16.07	2 859.57						
46. Прайс завода. Зажим ответвительный Р95 (Р70), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	88	255.23	22 460.64						
47. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р616 (Р4), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	200	90.76	18 151.92						
48. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	254	143.40	36 424.06						
49. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	100	402.71	40 270.62						

< 6 * 1 * 27+28-новая цена >										ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
50. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		124	<u>171.67</u>		21 286.58																
51. Прайс завода. Зажим плашечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		124	<u>86.33</u>		10 705.27																
52. Прайс завода. Зажим соединительный МЖРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	<u>64.32</u>		707.53																
53. Прайс завода. Зажим соединительный МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		33	<u>149.36</u>		4 928.83																
54. Прайс завода. Зажим соединительный МЖРТ 54.6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>217.22</u>		1 303.32																
55. 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		4	<u>264.34</u>		1 057.37																
56. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>253.89</u>		3 046.66																
57. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02		4	<u>292.44</u>		1 169.78																

< 6 * 1 * 27+28-новая цена >										ПК РИК (вер.1.3.141229) 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																					
58. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		881	<u>6.71</u>		5 912.92																
59. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		184	<u>42.78</u>		7 871.30																
60. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		99	<u>48.59</u>		4 810.69																
61. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		409	<u>57.79</u>		23 637.42																
62. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		124	<u>179.41</u>		22 246.57																
63. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		111	<u>38.04</u>		4 221.97																
64. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1.7	<u>80.94</u>		137.59																
65. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт.		60	<u>821.18</u>		49 270.90																

< 6 * 1 * 27+28-новая цена >										ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01				Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1														
58. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1														
59. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1														
60. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1														
61. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1														
62. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1														
63. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1														
64. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1														
65. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт.														

< 6 * 1 * 27+28-новая цена >		ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01								Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Поправки: М: *1.02

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83.9 - по стр. 1, 2, 10, 11, 13-15, 17, 19-21; %=89.25 - по стр. 3-9, 12, 22-25; %=63.92 - по стр. 16, 18)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-15, 17, 19-25; %=36 - по стр. 16, 18)

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

коэффициент зоны

Итого с Кзоны

Зимнее удорожание

с зимним удорожанием

нормативная трудоемкость

трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)

Командировочные расходы (дневная ставка руб)

Непредвиденные расходы

коэффициент дефлятор

Итого по смете

1 720 745.02

3 295 723.64 262 396.22 393 532.39 1504.683
100 514.43 418.752

314 450.60

173 878.14

3 784 052.38

1.03

3 897 573.95

171 181.45

4 068 755.40

1 923.44

240.43

72 129.00

122 062.66

221 673.25

4 484 620

4.392

8

300

3

5.2

1923.435

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. Николаевка от ТП-192 VS0003253

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

Сметная стоимость: **1 979.080** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.906** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **154.619** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Е33-04-042-04	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	29	1 318.73	1 079.19	38 243.31	6 946.67	31 296.64	1.488	43.152	
			239.54	245.41			7 116.91	1.248	36.192	
2. Е33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	15	2 505.24	1 995.29	37 578.62	7 649.20	29 929.42	3.168	47.52	
			509.95	509.57			7 643.52	2.592	38.88	
3. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	28	118.64	23.01	3 321.86	2 677.55	644.31	0.66	18.48	
			95.63							

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
< 6 * 1 * 18/новая цена >									
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
4. E33-04-041-03		5	187.63 149.28	38.35	938.15	746.39	191.76	1.03	5.15
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление									
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
5. E33-04-040-01		44	504.62 226.47	278.15 82.56	22 203.37	9 964.88	12 238.49 3 632.68	1.524 0.42	67.056 18.48
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17									
Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в									
усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах									
прохождения коммуникаций электроснабжения или									
вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1									
опора (3 провода)									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
6. E33-04-040-02		39	80.08 26.32	53.75 16.47	3 122.93	1 026.52	2 096.41 642.50	0.18 0.084	7.02 3.276
Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4									
п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в									
усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах									
прохождения коммуникаций электроснабжения или									
вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1									
опора (3 провода)									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
7. E33-04-040-02		-5	80.08 26.32	53.75 16.47	-400.38	-131.61	-268.77 -82.37	0.18 0.084	-0.9 -0.42
Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4									
п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в									
усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах									
прохождения коммуникаций электроснабжения или									
вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1									
опора (3 провода)									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
8. E33-04-003-01		21	1 382.47 596.64	785.83 153.38	29 031.82	12 529.48	16 502.34 3 221.01	3.8 0.78	79.8 16.38
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)];									
C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1									

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9. ЕЗ3-04-003-02										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с										
траверсами без приставок одноствоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)];										
C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
- K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1										
10. ЕЗ3-04-003-03										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с										
траверсами без приставок одноствоечных с двумя										
подкосами, 1 опора										
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)];										
C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1										
11. ЕЗ3-03-004-02										
Забивка вертикальных заземлителей вручную на										
глубину до 3 м, 1 заземлитель										
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)]										
- K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1										
12. Е01-02-057-02										
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м										
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3										
Объем: 0.15*20										
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
13. ЕЗ3-04-015-01										
Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин										
заземления										
Объем: 20*0.1*1.5										
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]										
- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1										
14. Е01-02-061-02										
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,										
группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 6 * 1 * 18/новая цена >										
15. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	59	459.16 76.50	382.66 131.98	27 090.35	4 513.58	22 576.77 7 787.05	0.44 0.48	25.96 28.32	
16. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	21	144.14 43.55	100.58 38.44	3 026.87	914.61	2 112.26 807.24	0.25 0.14	5.25 2.94	
17. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	18	166.98 52.07	114.91 43.93	3 005.70	937.33	2 068.37 790.77	0.3 0.16	5.4 2.88	
18. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Объем: 1.72-(5*0.04) Вычт.ресурсы: C101-1745:[M-(0.15=7500.00*0.00002)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C509-0181:[M-(119.88=19.98*6)]; C509-0455:[M-(68.04=32.40*2.1)] Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; K6 = 1	1.52 6	12 123.18 8 20.18	5 303.00 1 413.57	18 427.24	10 366.67	8 060.57 2 148.63	41.88 6.72	63.658 10.214	
19. E33-04-011-01	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 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 8; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	5	1 740.71 1 409.03	331.68	8 703.54	7 045.14	1 658.40	8.652	43.26	

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01									
< 6 * 1 * 18/новая цена >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
10									

20. ЕЗЗ-04-013-01	35	683.02	402.92	23 905.66	9 803.33	14 102.33	1.74	60.9
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление		280.10	123.87			4 335.56	0.63	22.05
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1								
21. Ц08-02-411-01	0.6	7 089.68	1 289.56	4 253.81	3 472.67	773.73	34.7	20.82
Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м		5 787.79	50.34			30.20	0.22	0.132
Вычт.ресурсы: C101-0115:[M-(29.43=13500.00*0.00218)]; C101-0813:[M-(45.36=15120.00*0.003)]; C101-1699:[M-(64.75=2.97*21.8)]; C101-1755:[M-(195.70=3800.00*0.0515)]; C101-1924:[M-(11.53=10.98*1.05)]; C101-3911:[M-(659.23=30.24*21.8)]; C301-0041:[M-(318.60=318.60*1)]; C509-0031:[M-(8.10=0.81*10)]; C509-0090:[M-(21.60=4.32*5)]; C509-0102:[M-(1215.00=48.60*25)]; C509-0783:[M-(3.20=0.32*10)]								
- K2 = 15.78; K3 = 5.65; K4 = 15.78; K5 = 1.68; K6 = 1								
22. Ц08-02-412-03	0.6	1 381.68	66.91	829.01	786.60	40.14	7.86	4.716
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2, 100 м		1 311.00	9.15			5.49	0.04	0.024
Вычт.ресурсы: C101-1764:[M-(2.29=2180.00*0.00105)]; C101-2143:[M-(0.65=32.40*0.02)]; C101-2493:[M-(32.83=102.60*0.32)]; C111-0086:[M-(3.26=163.08*0.02)]; C509-0033:[M-(187.49=604.80*0.31)]; C509-0044:[M-(17.28=21.60*0.8)]; C509-0081:[M-(4.05=81.00*0.05)]; C509-0783:[M-(3.90=0.32*12.2)]								
- K2 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78; K5 = 2.27; K6 = 1								
23. ЕЗЗ-04-030-01	4	1 356.49	682.84	5 425.95	2 694.59	2 731.36	4.29	17.16
(прим.)		673.65	190.78			763.12	0.97	3.88
Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.								
Вычт.ресурсы: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1292:[M-(0.26=8640.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]								
- K2 = 15.78; K3 = 5.93; K4 = 15.78; K5 = 4.32; K6 = 1								
Раздел 1. Материалы передаваемые по договору купли-продажи								
24. Прайс завода.	55	7 700.00		423 500.00				
Стойка СВ 9,5, шт.								
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
25. Прайс завода.	4	9 350.00		37 400.00				
Стойка СВ 10,5, шт.								
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

< 6 * 1 * 18/новая цена >										ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
26.	Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.05	86 720.00		4 336.00																		
27.	Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.62	218 130.65		135 241.00																		
28.	Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.75	44 642.67		33 482.00																		
29.	Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*35+1*54,6, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.36	179 275.00		64 539.00																		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										698 498.00													
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ																							
30.	Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3X50+1X54,6+1X25, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.12	246 325.00		275 884.00																		
31.	Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	562.02		3 372.12																		
32.	Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	561.87		7 866.14																		
33.	Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	92.4	42.15		3 894.52																		

< 6 * 1 * 18/новая цена >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01									
34. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	45.19	542.24						
35. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11.8	319.48	3 769.92						
36. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	52.65	52.65						
37. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	286.28	12 596.47						
38. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	375.28	18 763.92						
39. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	64	54.55	3 491.17						
40. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	41	7.74	317.41						
41. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	64	85.36	5 463.28						

< 6 * 1 * 18/новая цена >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01									
42. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	82	8.63	707.59						
43. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	98	16.07	1 574.37						
44. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	191.99	6 143.83						
45. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	73	90.76	6 625.45						
46. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	92	143.40	13 192.97						
47. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	39	402.71	15 705.54						
48. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	171.67	8 583.30						
49. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	86.33	4 316.64						

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

42. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	82	8.63			707.59				
43. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	98	16.07			1 574.37				
44. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	191.99			6 143.83				
45. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	73	90.76			6 625.45				
46. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	92	143.40			13 192.97				
47. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	39	402.71			15 705.54				
48. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	171.67			8 583.30				
49. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	86.33			4 316.64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9	<u>292.44</u>		2 632.00				
51. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>292.44</u>		877.33				
52. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		332	<u>6.71</u>		2 228.25				
53. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		60	<u>42.78</u>		2 566.73				
54. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		39	<u>48.59</u>		1 895.12				
55. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32	<u>38.04</u>		1 217.15				
56. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		180	<u>67.99</u>		12 238.78				
57. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		50	<u>179.41</u>		8 970.39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.8	80.94							64.75
59. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	463.55							13 906.48
60. Прайс завода. Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАR 25, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	264.34							264.34
61. 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	906.86							10 882.34
62. Прайс завода. Крепление фасадное SF 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	33	79.62							2 627.50
63. Прайс завода. Анкерный кронштейн СТ 600, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	298.29							894.87
64. Прайс завода. Металлорукав д.43 мм, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	267.38							16 042.97
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									470 172.53

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 459 793.76 108 740.70 182 372.84 45 878.30 686.698 219.008

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-7, 18-20, 23; %=83.9 - по стр. 8-11, 13, 15-17; %=63.92 - по стр. 12, 14; %=80.75 - по стр. 21, 22)
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-11, 13, 15-20, 23; %=36 - по стр. 12, 14; %=52 - по стр. 21, 22)

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

коэффициент зоны

Итого с Кзоны

Зимнее удорожание

с зимним удорожанием

нормативная трудоемкость

трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)

Командировочные расходы (дневная ставка руб)

Непредвиденные расходы

коэффициент дефлятор

Итого по смете

1 667 991.17

1.03

1 718 030.91

75 455.92

1 793 486.83

905.71

113.21

33 963.00

53 804.60

97 825.23

1 979 080

4.392

8

300

3

5.2

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)