

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ с. Арсентьевка ТП-623, 664 VS0003004

- 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: 3 309.397 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.622 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 281.034 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	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.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	34	1 318.73	1 079.19	8 144.37	36 692.61	8 144.37	36 692.61	1.488	50.592	42.432
1. E33-04-042-04			34	239.54	245.41	8 144.37	8 343.96	8 144.37	8 343.96	1.248	42.432	42.432

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 15.78; K3 = 5.58; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1

2. E33-04-042-01

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 15.78; K3 = 5.63; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1

13	626.56	470.15	8 145.30	2 033.35	6 111.95	0.972	12.636
	156.41	103.77			1 349.00	0.528	6.864

< 6 * 1 * 11/новая цена >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. E33-04-042-05	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 электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	22	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	55 115.30	11 218.82	43 896.48 11 210.49	3.168 2.592	69.696 57.024
4. 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 электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.57; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	5	1 898.86 338.01	1 560.85 424.73	9 494.28	1 690.04	7 804.24 2 123.67	2.1 2.16	10.5 10.8
5. E33-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с двумя подкосами Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	1	3 852.68 780.35	3 072.33 785.65	3 852.68	780.35	3 072.33 785.65	4.848 3.996	4.848 3.996
6. E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	25	118.64 95.63	23.01	2 965.95	2 390.67	575.28	0.66	16.5
7. E33-04-041-03	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	18	187.63 149.28	38.35	3 377.35	2 687.02	690.34	1.03	18.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Е33-04-040-01	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 прохождение коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	101	504.62 226.47	278.15 82.56	50 966.83	22 873.93	28 092.90 8 338.66	1.524 0.42	153.924 42.42
9. Е33-04-040-02	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 прохождение коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	101	80.08 26.32	53.75 16.47	8 087.58	2 658.43	5 429.15 1 663.91	0.18 0.084	18.18 8.484
10. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	33	1 668.42 686.14	982.28 191.73	55 057.87	22 642.56	32 415.31 6 326.99	3.8 0.78	125.4 25.74
11. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 опора Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	18	3 715.97 1 426.54	2 289.44 457.23	66 887.53	25 677.64	41 209.89 8 230.06	9.085 2.325	163.53 41.85
12. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 опора Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	4	5 859.22 2 186.53	3 672.68 739.69	23 436.87	8 746.13	14 690.74 2 958.75	13.927 3.763	55.706 15.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 заземлитель	28	142.13 117.23	24.91	3 979.77	3 282.43	697.34	0.782	21.896
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 15.78; К3 = 5.86; К4 = 15.78; К5 = 6.55; К6 = 1									
14. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 100 м3 грунта	0.042	24 508.98 24 508.98	1 029.38	1 029.38	177.1	7.438		
Начисления: Н5= 1.15 - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
15. E33-04-015-01	Устройство заземления опор (горизонтальное) МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 10 м шин заземления	0.42	471.70 310.31	161.39	198.11	130.33	67.78	2.07	0.869
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 15.78; К3 = 6.96; К4 = 15.78; К5 = 5.36; К6 = 1									
16. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 100 м3 грунта	0.042	14 869.65 14 869.65	624.53	624.53	111.78	4.695		
Начисления: Н5= 1.15 - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
17. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 опора	81	566.30 87.98	478.32 164.98	45 870.14	7 126.11	38 744.03 13 363.37	0.506 0.6	40.986 48.6
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 15.78; К3 = 6.11; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
18. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 опора	22	203.52 59.89	143.64 54.91	4 477.49	1 317.47	3 160.01 1 208.12	0.345 0.2	7.59 4.4
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

< 6 * 1 * 11/новая цена >									
ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма
- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
19. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	33	175.82 50.09	125.73 48.05	5 801.92	1 652.83	4 149.09 1 585.65	0.288 0.175	9.488 5.775
20. Е33-04-013-01		56	825.76 322.11	503.65 154.84	46 242.78	18 038.12	28 204.67 8 671.11	2.001 0.788	112.056 44.1
21. Е33-04-008-03		3.435	14 471.96 7 843.21	6 628.76 1 766.97	49 711.19	26 941.41	22 769.78 6 069.53	48.162 8.4	165.436 28.854
22. Е33-04-011-01		8	2 034.98 1 620.38	414.60	16 279.86	12 963.06	3 316.80	9.95	79.598
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 прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 переход Начисления: НЗ= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38 - K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; 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		

23. ЕЗ3-04-030-01 (прим.)
 Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 компл.
 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
 - К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 4.32; К6 = 1

24. ЕЗ3-04-030-01
 Установка ОПН-0,4/0,45/400 в ТП МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 компл.
 - К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 4.32; К6 = 1

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

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

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

28. Прайс завода.
 Провод самонесущий изолированный СИП2 3X50+1X54,6+1X25, км.
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

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

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

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

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

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

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

28. Прайс завода.
 Провод самонесущий изолированный СИП2 3X50+1X54,6+1X25, км.
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

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

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

23. ЕЗ3-04-030-01 (прим.)
 Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 компл.
 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
 - К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 4.32; К6 = 1

24. ЕЗ3-04-030-01
 Установка ОПН-0,4/0,45/400 в ТП МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25, 1 компл.
 - К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 4.32; К6 = 1

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

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

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

28. Прайс завода.
 Провод самонесущий изолированный СИП2 3X50+1X54,6+1X25, км.
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

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

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

31. Прайс завода.		0.185	101 902.70				18 852.00		
Провод самонесущий изолированный СИП2 3*16+1*25, км.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. Прайс завода.		0.48	299 647.92				143 831.00		
Провод самонесущий изолированный СИП2 3*70+1*70, км.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							1 598 042.00		

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

33. Прайс завода.		20	561.87				11 237.34		
Кронштейн У-3, шт.									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. Прайс завода.		6	561.87				3 371.20		
Кронштейн У-1, шт.									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. Прайс завода.		130	31.95				4 153.30		
Сталь стержневая d=16, кг									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. Прайс завода.		17	34.99				594.78		
Сталь стержневая d=10, кг									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. Прайс завода.		16.2	319.48				5 175.65		
ПГС, м3.									
Поправки: M: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 6 * 1 * 11/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												
38. Прайс завода.										73.71											
Электроды сварочные d= 4, кг.																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
39. Прайс завода.										25 495.21											
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
40. Прайс завода.										20 326.12											
Кронштейн анкерный CS 10.3, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
41. Прайс завода.										35 318.60											
Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
42. Прайс завода.										5 106.53											
Кронштейн анкерный СА-16, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
43. Прайс завода.										433.54											
Болт анкерный М10, шт.																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
44. Прайс завода.										9 560.75											
Зажим анкерный клиновой DN 123, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
45. Прайс завода.										1 328.90											
скрепа для ленты NC-20, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					

< 6 * 1 * 11/новая цена >										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

38. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.4	52.65	73.71						
39. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	55	463.55	25 495.21						
40. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	71	286.28	20 326.12						
41. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой PA 1500, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	74	477.28	35 318.60						
42. Прайс завода. Кронштейн анкерный CA-16, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	112	45.59	5 106.53						
43. Прайс завода. Болт анкерный M10, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	56	7.74	433.54						
44. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	112	85.36	9 560.75						
45. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	154	8.63	1 328.90						

< 6 * 1 * 11/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		
46. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
47. Прайс завода. Зажим ответвительный Р95 (Р70), шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
48. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р616 (Р4), шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
49. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
50. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
51. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
52. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
53. Прайс завода. Зажим соединительный МЖРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
		157	16.07		2 522.21						
		62	191.99		11 903.67						
		151	90.76		13 704.70						
		136	143.40		19 502.64						
		52	402.71		20 940.72						
		92	171.67		15 793.27						
		92	86.33		7 942.62						
		5	64.32		321.61						

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 6 * 1 * 11/новая цена >											
54. Прайс завода. Зажим соединительный MJRT 50, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15		149.36							2 240.38	
55. Прайс завода. Зажим соединительный MJRT 54.6N, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5		217.22							1 086.10	
56. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 16, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4		251.44							1 005.76	
57. Прайс завода. Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАR 25, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3		264.34							793.03	
58. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 50, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12		35.59							427.11	
59. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 54, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4		292.44							1 169.78	
60. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 70, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8		292.43							2 339.47	
61. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	568		6.71							3 812.19	

< 6 * 1 * 11/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							
62. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		74	42.78		3 165.63											
63. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		114	48.59		5 539.58											
64. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		308	57.79		17 800.31											
65. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		92	179.41		16 505.52											
66. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		52	38.04		1 977.86											
67. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.1	80.94		89.03											
68. 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		24	821.18		19 708.36											
69. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения ОПН-0,4/400/0,45 УХЛ1, шт.		21	561.87		11 799.21											

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ с.Поярково от ТП №7 VS0003410

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

Сметная стоимость: **2 095.433** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.074** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **179.721** 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. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	ЕЗ3-04-042-04 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	5	1 318.73 239.54	1 079.19 245.41	6 593.67	1 197.70	5 395.97 1 227.05	1.488 1.248	7.44 6.24	
2.	ЕЗ3-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.63; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	40	626.56 156.41	470.15 103.77	25 062.46	6 256.45	18 806.00 4 150.77	0.81 0.44	32.4 17.6	
3.	Ц08-03-600-01 Демонтаж счетчиков РИМ ОП п.1.8.3 п.1 Кзтр=1,05 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам: св.2 до 8 м, 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗПМ: *0.3; М: *0 Начисления: Н5= 1.05	76	23.85 18.84	5.01 0.71	1 812.78	1 431.76	381.02 53.97	0.357 0.01	27.132 0.76	

< 6 * 1 * 16/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 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78; K5 = 2.49; K6 = 1																
4. E33-04-042-02																
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок																
одноствоечных с подкосом, 1 опора																
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2																
- K2 = 15.78; K3 = 5.57; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1																
5. E33-04-040-01																
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																
- K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1																
6. E33-04-040-02																
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 электроснабжения или																
вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1																
опора (3 провода)																
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2																
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1																
7. E33-04-040-02																
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 электроснабжения или																
вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1																
опора (3 провода)																
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2																
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1																
8. E33-04-041-02																
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при																
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление																
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1																

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
< 6 * 1 * 16/новая цена >											
9. Е33-04-041-03	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	3	187.63 149.28	38.35	562.89	447.84	115.06	1.03	3.09		
10. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1	40	1 382.47 596.64	785.83 153.38	55 298.70	23 865.67	31 433.03 6 135.26	3.8 0.78	152 31.2		
11. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1	7	3 072.02 1 240.47	1 831.55 365.78	21 504.12	8 683.26	12 820.85 2 560.46	7.9 1.86	55.3 13.02		
12. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1	1	4 967.73 1 901.33	2 938.15 591.75	4 967.73	1 901.33	2 938.15 591.75	12.11 3.01	12.11 3.01		
13. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1	-1	1 510.72 596.64	785.83 153.38	-1 510.72	-596.64	-785.83 -153.38	3.8 0.78	-3.8 -0.78		
14. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1	30	121.86 101.94	19.92	3 655.88	3 058.16	597.72	0.68	20.4		
15. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 мЗ грунта - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.045	21 312.15 21 312.15		959.05	959.05		154	6.93		
16. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления - K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1	0.45	398.95 269.84	129.11	179.53	121.43	58.10	1.8	0.81		

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
< 6 * 1 * 16/новая цена >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
17. E01-02-061-02	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	0.045	12 930.13 12 930.13		581.86	581.86		97.2	4.374		
18. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных 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	56	459.16 76.50	382.66 131.98	25 712.88	4 284.08	21 428.80 7 391.10	0.44 0.48	24.64 26.88		
19. 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	8	166.98 52.07	114.91 43.93	1 335.87	416.59	919.28 351.45	0.3 0.16	2.4 1.28		
20. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных 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	40	144.14 43.55	100.58 38.44	5 765.47	1 742.11	4 023.36 1 537.60	0.25 0.14	10 5.6		
21. E33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	79	683.02 280.10	402.92 123.87	53 958.49	22 127.51	31 830.98 9 785.97	1.74 0.63	137.46 49.77		
22. E33-04-008-03	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 прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; K6 = 1	2.04	12 123.18 6 820.18	5 303.00 1 413.57	24 731.30	13 913.17	10 818.13 2 883.69	41.88 6.72	85.435 13.709		

< 6 * 1 * 16/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							
23. Е33-04-011-01	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 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 = 15.78; К3 = 8; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	8	1 740.71 1 409.03	331.68	13 925.66	11 272.22	2 653.44	8.652	69.216							
24. Е33-04-008-01	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (б/у) 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 км неизолированного провода при 20 опорах Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.46; К4 = 15.78; К5 = 9.35; К6 = 1	0.08	6 967.09 3 492.18	3 474.91 1 033.72	557.37	279.37	277.99 82.70	21.444 4.74	1.716 0.379							
25. Е33-04-030-01 (прим.)	Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл. - К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 4.32; К6 = 1	6	1 356.49 673.65	682.84 190.78	8 138.93	4 041.89	4 097.04 1 144.68	4.29 0.97	25.74 5.82							
26. Е33-04-030-01	Установка ОПНп-0,4/0,45/400 в ТП, 1 компл. - К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 4.32; К6 = 1	1	1 356.49 673.65	682.84 190.78	1 356.49	673.65	682.84 190.78	4.29 0.97	4.29 0.97							
27. Ц08-03-600-01	Монтаж счетчиков РИМ ОП п.1.8.3 п.1 Кзтр=1,05 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам: св.2 до 8 м, 1 шт. Начисления: Н5= 1.05 - К2 = 15.78; К3 = 6.33; К4 = 15.78; К5 = 2.49; К6 = 1	76	79.51 62.80	16.71 2.37	6 042.59	4 772.53	1 270.05 179.89	0.357 0.01	27.132 0.76							
28. Е01-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.1	2 353.92 2 235.08	118.84	235.39	223.51	11.88	13.4	1.34							

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

< 6 * 1 * 16/новая цена >

- K2 = 15.78; K3 = 3.61; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1

29. Е68-5-5

Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород
диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей
более 15, шт.
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ ПРОДАЖИ

30. Прайс завода.

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

31. Прайс завода.

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

32. Прайс завода.

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

33. Прайс завода.

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

34. Прайс завода.

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

35. Прайс завода.

Траверса ТН-4, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; 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	
< 6 * 1 * 16/новая цена >										
36. Прайс завода.			2	95.08	190.17					
Хомут Х-10, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
37. Прайс завода.		16		4.75	76.05					
Колпачки К5, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
38. Прайс завода.		16		19.01	304.20					
Изолятор ТФ-20, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
39. Прайс завода.		9		561.87	5 056.80					
Кронштейн У-3, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
40. Прайс завода.		142.2		31.95	4 543.07					
Сталь стержневая d=16, кг										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
41. Прайс завода.		18.51		34.99	647.61					
Сталь стержневая d=10, кг										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
42. Прайс завода.		11.2		319.48	3 578.23					
ПГС, м3.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
43. Прайс завода.		63		179.41	11 302.69					
Проводник ЗП6 (2м), шт										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 6 * 1 * 16/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							
44. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
45. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
46. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
47. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
48. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
49. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
50. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
51. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
< 6 * 1 * 16/новая цена >									
52. Прайс завода.		175	8.63		1 510.11				
скрепа для ленты NC-20, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. Прайс завода.		237	57.79		13 696.99				
Лента крепления F 207 (50м), м									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. Прайс завода.		32	255.23		8 167.51				
Зажим ответвительный Р95 (Р70), шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
55. Прайс завода.		86	90.76		7 805.33				
Зажим ответвительный герметичный Р616 (Р4), шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
56. Прайс завода.		182	143.40		26 099.13				
Зажим ответвительный герметичный Р645, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. Прайс завода.		43	402.71		17 316.37				
Зажим ответвительный РС-481, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. Прайс завода.		63	196.81		12 398.97				
Зажим ответвительный Р 71, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. Прайс завода.		63	86.33		5 438.97				
Зажим плащечный CD 35, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 6 * 1 * 16/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															
60. 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										264.34														
61. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										3					254.91					764.72				
62. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										1					292.44					292.44				
63. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										205					6.71					1 375.88				
64. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										35					48.59					1 700.75				
65. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										18					821.18					14 781.27				
66. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения ОПНп-0,4/400/0,45 УХЛ1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										3					561.87					1 685.60				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2																				192 666.76				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ с. Романовка от ТП-12 VS0003084

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: **1 911.940** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.892** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **161.275** 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. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. т.ч. мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. т.ч. мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
1. ЕЗ3-04-042-04 (к-1,2) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.58; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	27	1 318.73 239.54	1 079.19 245.41	35 605.84	6 467.59	29 138.25	1.24	1.04	33.48	28.08
2. ЕЗ3-04-042-05 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	11	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	27 557.65	5 609.41	21 948.24	2.64	2.16	29.04	23.76
3. ЕЗ3-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	38	504.62 226.47	278.15 82.56	19 175.64	8 606.03	10 569.61	1.27	0.35	48.26	13.3
4. ЕЗ3-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2	28	80.08 26.32	53.75 16.47	2 242.10	736.99	1 505.11	0.15	0.07	4.2	1.96

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма	
< 6 * 1 * 7/новая цена >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1											
5. E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	-10	80.08 26.32	53.75 16.47	-800.75	-263.21	-537.54 -164.74	0.15 0.07	-1.5 -0.7		
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1											
6. E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	32	118.64 95.63	23.01	3 796.42	3 060.06	736.36	0.66	21.12		
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1											
7. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных Прил.33.4 п.3.7 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При изменении технических решений:при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением расценок), 1 опора	29	1 658.96 715.97	942.99 184.06	48 109.87	20 763.13	27 346.73 5 337.68	4.56 0.936	132.24 27.144		
Поправки: М: *0											
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2											
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1											
8. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом Прил.33.4 п.3.7 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При изменении технических решений:при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением расценок), 1 опора	11	3 686.42 1 488.56	2 197.86 438.94	40 550.62	16 374.15	24 176.47 4 828.30	9.48 2.232	104.28 24.552		
Поправки: М: *0											
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2											
- K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1											
9. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	21	121.86 101.94	19.92	2 559.12	2 140.71	418.40	0.68	14.28		
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											

< 6 * 1 * 7/новая цена >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. E01-02-057-02		0.0315	21 312.15		671.33	671.33		154	4.851
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
11. E33-04-015-01		3.15	398.95	129.11	1 256.68	849.99	406.69	1.8	5.67
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
Поправки: M: *0									
- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1									
12. E01-02-061-02		0.0315	12 930.13	407.30	407.30	407.30		97.2	3.062
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									
13. E01-02-099-05		0.25	2 353.92	118.84	588.48	558.77	29.71	13.4	3.35
Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 15.78; K3 = 3.61; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
14. E68-5-5		37	257.85	9 540.27	9 540.27	9 540.27		1.72	63.64
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15, шт.									
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
15. E33-04-016-02		51	459.16	382.66	23 417.08	3 901.57	19 515.51	0.44	22.44
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									
16. E33-04-016-05		29	144.14	100.58	4 179.97	1 263.03	2 916.94	0.25	7.25
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остошки 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									
			43.55	38.44			1 114.76	0.14	4.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оастики сложных опор, 1 опора	11	166.98	114.91	1 836.82	572.81	1 264.01	0.3	3.3
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2		52.07	43.93			483.25	0.16	1.76
	- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1								
18. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1,455	12 123.18	5 303.00	17 639.23	9 923.36	7 715.87	34.9	50.78
	Вычт.ресурсы: C101-1745:[M-(0.15=7500.00*0.000002)]; C509-0181:[M-(119.88=19.98*6)]; C509-0455:[M-(68.04=32.40*2.1)]		6 820.18	1 413.57			2 056.75	5.6	8.148
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2; M: *0								
	- K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; K6 = 1								
19. ЕЗЗ-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление	42	683.02	402.92	28 686.79	11 763.99	16 922.80	1.74	73.08
	- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1		280.10	123.87			5 202.67	0.63	26.46
20. ЕЗЗ-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, 1 переход	12	1 740.71	331.68	20 888.49	16 908.33	3 980.16	7.21	86.52
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2		1 409.03						
	- K2 = 15.78; K3 = 8; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1								
Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ									
21. Прайс завода.	Стойка СВ 9,5, шт.	42	7 700.00		323 400.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22. Прайс завода.	Стойка СВ 10,5, шт.	9	9 350.00		84 150.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ									
407 550.00									

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
< 6 * 1 * 7/новая цена >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
23. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1.05	44 641.90		46 874.00						
24. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.54	86 725.93		46 832.00						
25. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*70+1*70+1*25, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1.08	344 794.44		372 378.00						
26. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3X50+1X54,6+1X25, км. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.32	246 325.00		78 824.00						
27. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		22	286.28		6 298.23						
28. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		22	477.28		10 500.12						
29. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		84	45.59		3 829.90						
30. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		84	95.56		8 027.36						

< 6 * 1 * 7/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					
31. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
32. Прайс завода. Бугель NB 20, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
33. Прайс завода. Зажим ответвительный Р95 (Р70), шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
34. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р616 (Р4), шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
35. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
36. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
37. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
38. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; 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	
< 6 * 1 * 7/новая цена >										
39. Прайс завода.										
Зажим соединительный MJRT 25, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
40. Прайс завода.										
Зажим соединительный MJRT 50, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
41. Прайс завода.										
Зажим соединительный MJRT 50.6N, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
42. Прайс завода.										
Кронштейн У-1, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
43. Прайс завода.										
Кронштейн У-3, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
44. Прайс завода.										
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
45. Прайс завода.										
Зажим соединительный MJRT 70, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
46. Прайс завода.										
Зажим соединительный MJRT 70N, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
< 6 * 1 * 7/новая цена >									
47. Прайс завода.		2							
Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАР 25, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. Прайс завода.		3	270.46						528.69
Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАР 50, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. Прайс завода.		1	270.46						270.46
Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАР 54, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. Прайс завода.		8	292.43						2 339.47
Наконечник изолированный СРТАР 70, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. Прайс завода.		42	359.49						15 098.53
Кронштейн анкерный СТ 600, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. Прайс завода.		355	9.77						3 468.92
Хомут стяжной Е 260, шт									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. Прайс завода.		1.1	52.65						57.92
Электроды сварочные d= 4, кг.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. Прайс завода.		84	42.78						3 593.42
Колпачек СЕ 6.35, шт.									
Поправки: М: *1.02									

< 6 * 1 * 7/новая цена >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
55. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	48.59	971.86						
56. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	48.24	964.72						
57. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	154	57.79	8 900.15						
58. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	95	42.15	4 004.10						
59. 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						
60. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10.2	319.48	3 258.74						
61. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	43	263.54	11 332.11						
62. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02	168	7.74	1 300.62						

