

< 6 * 1 * 1.1 >

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на ВЛ-10 кВ №5 ПС Городская AS0000778

- 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: 1 983.150 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.782 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 137.864 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	

Раздел 1. РАБОТЫ

1. ЕЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	4	<u>626.56</u> 156.41	<u>470.15</u> 103.77	2 506.25	625.65	<u>1 880.60</u> 415.08	<u>0.81</u> 0.44	<u>3.24</u> 1.76
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.63; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
2. 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	15	<u>1 318.73</u> 239.54	<u>1 079.19</u> 245.41	19 781.02	3 593.11	<u>16 187.91</u> 3 681.16	<u>1.488</u> 1.248	<u>22.32</u> 18.72
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.58; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									

< 6 * 1 * 1.1. >

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

3. ЕЗ3-04-042-05

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 электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1

4. ЕЗ3-04-030-03

Демонтаж разъединителей с помощью механизмов МДС 81-37.2004 п. 3.2.1., 1 компл.

Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0

- К2 = 15.78; К3 = 6.03; К4 = 15.78; К5 = 4.52; К6 = 1

5. ЕЗ3-04-040-03

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1

6. ЕЗ3-04-003-01

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

Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; С101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; С113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

- К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1

7. ЕЗ3-04-003-04

Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора

Поправки: М: *0

- К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 2.24; К6 = 1

< 6 * 1 * 1.1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. ЕЗЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных повышенных, 1 опора	1	1 471.96 686.14	785.83 153.38	1 471.96	686.14	785.83 153.38	4.37 0.78	4.37 0.78

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
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1

9. ЕЗЗ-04-003-04
Установка железобетонных опор для совместной
подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок
однострочных повышенных, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.15; M: *0
- K2 = 15.78; K3 = 5.93; K4 = 15.78; K5 = 2.24; K6 = 1

10. ЕЗЗ-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок однострочных 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

11. ЕЗЗ-04-003-03
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок однострочных с двумя
подкосами, 1 опора

Поправки: M: *0
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1

12. ЕЗЗ-04-003-06
Установка железобетонных опор для совместной
подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок
однострочных с двумя подкосами, 1 опора

Поправки: M: *0
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.24; K6 = 1

13. ЕЗЗ-04-003-06
Установка железобетонных опор для совместной
подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок
однострочных с двумя подкосами повышенных, 1 опора

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

<p> <i>Поправки: ОЗП: *1.05; М: *0</i> - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.24; К6 = 1 </p>									
14. Е33-04-030-03	2		2 254.97 1 442.61	812.36 151.17	4 509.94	2 885.22	1 624.72 302.34	8.09 0.66	16.18 1.32
<p> Установка разъединителей с помощью механизмов, шт <i>Вычт.ресурсы: С101-0962:[М-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1292:[М-(1.04=8640.00*0.00012)]; С101-1757:[М-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349:[М-(0.15=15.12*0.01)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]</i> <i>Поправки: М: *0</i> - К2 = 15.78; К3 = 6.03; К4 = 15.78; К5 = 4.52; К6 = 1 </p>									
15. Е33-03-004-02	32		121.86 101.94	19.92	3 899.61	3 262.04	637.57	0.68	21.76
<p> Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель <i>Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.0005)]</i> - К2 = 15.78; К3 = 5.86; К4 = 15.78; К5 = 6.55; К6 = 1 </p>									
16. Е01-02-057-02	0.048		21 312.15 21 312.15		1 022.98	1 022.98		154	7.392
<p> Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 0.15*32 - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 </p>									
17. Е33-04-015-01	0.48		398.95 269.84	129.11	191.49	129.52	61.97	1.8	0.864
<p> Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления Объем: 32*0.1*1.5 <i>Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(1.17=9774.00*0.00012)]</i> - К2 = 15.78; К3 = 6.96; К4 = 15.78; К5 = 5.36; К6 = 1 </p>									
18. Е01-02-061-02	0.048		12 930.13 12 930.13		620.65	620.65		97.2	4.666
<p> Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 </p>									
19. Е33-04-016-02	43		459.16 76.50	382.66 131.98	19 743.82	3 289.56	16 454.25 5 675.31	0.44 0.48	18.92 20.64
<p> Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - К2 = 15.78; К3 = 6.11; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 </p>									

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 * 1.1 >										
20. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	25	144.14 43.55	100.58 38.44	3 603.42	1 088.82	2 514.60 961.00	0.25 0.14	6.25 3.5	
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.35; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
21. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	7	166.98 52.07	114.91 43.93	1 168.89	364.52	804.37 307.52	0.3 0.16	2.1 1.12	
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.35; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
22. Е33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1.96	28 877.57 11 584.86	17 292.71 5 577.03	56 600.03	22 706.32	33 893.72 10 930.98	68.676 26.856	134.605 52.638	
Вычт.ресурсы: C101-1292:[M-(1.90=8640.00*0.00022)]; C101-1745:[M-(0.45=7500.00*0.00006)]; C101-1757:[M-(0.11=2.26*0.05)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C506-0853:[M-(94.50=27000.00*0.0035)]; C509-0455:[M-(110.16=32.40*3.4)] Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.04; К4 = 15.78; К5 = 9.36; К6 = 1										
23. Е33-04-011-06	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия ж/д дороги 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	3	3 361.30 2 716.37	644.93	10 083.89	8 149.11	1 934.78	16.68	50.04	
(прим)										
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 8; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 7, 9, 11-14, 22, 23; %=83.9 - по стр. 6, 8, 10, 15, 17, 19-21; %=63.92 - по стр. 16, 18)										
245 229.18 96 474.09 148 755.12 598.546 118 543.66 38 686.88 183.074										

< 6 * 1 * 1.1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-15, 17,
19-23; %=36 - по стр. 16, 18)
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

64 680.03

428 452.87

Раздел 2. Материалы передаваемые по договору купли-продажи

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

41 9 350.00

383 350.00

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

383 350.00

Раздел 3. Материалы

25. Прайс завода.
Стойка СВ 10,5, шт.
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

2 11 237.29

22 474.58

26. Прайс завода.
Провод СИПЗ 1*50, км.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

6.51 72 500.00

471 975.00

27. Прайс завода.
Траверсы ТМ 6, шт
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

8 2 787.80

22 302.42

28. Прайс завода.
Траверсы ТМ 3, шт
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

26 1 728.82

44 949.28

29. Прайс завода.
Траверсы ТМ 8, шт
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

3 2 662.37

7 987.12

30. Прайс завода.
Траверсы ТМ 9, шт



6 760.68

4 564.05

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 * 1.1 >										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
31. Прайс завода.										
Надставка ТС-1, шт										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
32. Прайс завода.										
Надставка ТС-6, шт										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
33. Прайс завода.										
Хомут Х1, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34. Прайс завода.										
Колпачки К7, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
35. Прайс завода.										
Изолятор ШС-20 УО, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
36. Прайс завода.										
Изолятор ПС-70Е, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
37. Прайс завода.										
Зажим натяж. болт. НБ-2-6, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
38. Прайс завода.										
Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.										

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 * 1.1 >										
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
39. Прайс завода. Скоба СК-7-1а, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
40. Прайс завода. Серьга СР-7-16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
41. Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
42. Прайс завода. разъединитель РЛНД-1,1-10/400Н УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 УХЛ1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
43. Прайс завода. Труба d=25 мм, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
44. Прайс завода. Уголок 50*50, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
45. Прайс завода. Сталь круглая d=20 мм, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 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 * 1.1 >									
46. Прайс завода.									
Электроды сварочные d=4, кг.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. Прайс завода.									
Заземляющий проводник ЗП1 (4,5м), шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. Прайс завода.									
Заземляющий проводник ЗП1 (3м), шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. Прайс завода.									
Плашечный зажим ПС-2-1, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. Прайс завода.									
Наконечник ТА 50, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. Прайс завода.									
Сталь стержневая d=16, кг									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. Прайс завода.									
Сталь стержневая d=10, кг									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. Прайс завода.									
ПГС, м3.									
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	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 7, 9, 11-14, 22, 23; %=83.9 - по стр. 6, 8, 10, 15, 17, 19-21; %=63.92 - по стр. 16, 18) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-15, 17, 19-23; %=36 - по стр. 16, 18) . ВСЕГО ПО СМЕТЕ с Кзоны зимнее удорожание 6,1%*0,9*0,8 с зимним удорожанием нормативная трудоемкость трудоемкость в днях (продолжит раб дня час) Командировочные расходы (дневная ставка руб) Непредвиденные расходы 3% коэф. дефлятор 5,2% Итого по смете										
		1.02			118 543.66					
		4.392			64 680.03					
					1 692 114.75					
					1 725 957.05					
					75 804.03					
					1 801 761.08					
					781.62					781.62
					97.70					
		8			29 310.00					
		300			54 052.83					
		3			98 026.44					
		5.2			1 983 150.35					
Составил: Инженер ПТС  Л.А.Гудкова (должность, подпись, Ф.И.О) Проверил: Начальник ПТС  Т.В.Бурнос (должность, подпись, Ф.И.О)										

< 6 * 1 * 2,1 >

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ г. Завитинск от ТП №34 AS00000780

- 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: 3 478.380 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.638 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 283.393 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 мех. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	5	6	7	8	9	10
1	2	3								

Раздел 1. РАБОТЫ

1. ЕЗ3-04-042-01	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 прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	64	626.56 156.41	470.15 103.77		40 099.93	10 010.33	30 089.60 6 641.23	0.972 0.528	62.208 33.792
2. 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	3	1 318.73 239.54	1 079.19 245.41		3 956.20	718.62	3 237.58 736.23	1.488 1.248	4.464 3.744

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 15.78; K3 = 5.58; K4 = 15.78; 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 * 2,1 >										
3. Е33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	5	1 898.86 338.01	1 560.85 424.73	9 494.28	1 690.04	7 804.24 2 123.67	1.75 1.8	8.75 9	
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 5.57; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
4. Е33-04-042-05	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 электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	1	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	2 505.24	509.95	1 995.29 509.57	3.168 2.592	3.168 2.592	
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
5. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	69	118.64 95.63	23.01	8 186.02	6 598.25	1 587.77	0.66	45.54	
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
6. Е33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	12	187.63 149.28	38.35	2 251.57	1 791.35	460.22	1.03	12.36	
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
7. 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 прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)	76	504.62 226.47	278.15 82.56	38 351.28	17 212.07	21 139.21 6 274.63	1.524 0.42	115.824 31.92	
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
8. 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 прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)	42	80.08 26.32	53.75 16.47	3 363.15	1 105.48	2 257.67 691.92	0.18 0.084	7.56 3.528	

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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1

9. ЕЗЗ-04-040-02

Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций 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

10. ЕЗЗ-04-003-01

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*0.00004)]; 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

11. ЕЗЗ-04-003-02

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*0.00004)]; 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

12. ЕЗЗ-04-003-03

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

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.00004)]; 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

13. ЕЗЗ-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

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
< 6 * 1 * 2,1 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Е33-04-008-03	3.08	12 123.18	5 303.00	37 339.41	21 006.15	16 333.26	41.88	128.99		
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		6 820.18	1 413.57	4 353.80	6.72	20.698				
Вычт.ресурсы: C101-1745:[M-(0.15=7500.00*0.000002)]; 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										
21. Е33-04-011-01	8	1 740.71	331.68	13 925.66	11 272.22	2 653.44	8.652	69.216		
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		1 409.03								
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 8; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
22. Е33-04-013-01	118	683.02	402.92	80 596.22	33 051.21	47 545.01	1.74	205.32		
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление		280.10	123.87	14 617.01	0.63	74.34				
Объем: 113+5										
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
23. Е33-04-030-01	24	1 356.49	682.84	32 555.70	16 167.56	16 388.15	4.29	102.96		
(прим.)		673.65	190.78	4 578.72	0.97	23.28				
Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт										
Вычт.ресурсы: C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.000003)]; 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)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]										
- K2 = 15.78; K3 = 5.93; K4 = 15.78; K5 = 4.32; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
	492 132.84	203 268.69	288 864.15	74 567.33				1286.254		
								351.978		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83.9 - по стр. 1, 3, 10-13, 15, 17-19; %=89.25 - по стр. 2, 4-9, 20-23; %=63.92 - по стр. 14, 16)										

< 6 * 1 * 2,1 >

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

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-13, 15,
17-23; %=36 - по стр. 14, 16)
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

133 046.94

865 236.89

Раздел 2. Материалы передаваемые по договорам купли-продажи

24. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

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

93 7 700.00

716 100.00

25. 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 2

818 950.00

Раздел 3. Материалы

26. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км.

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

2.65 46 000.00

121 900.00

27. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км.

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

0.3 89 700.00

26 910.00

28. Прайс завода.

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

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

0.64 185 400.00

118 656.00

29. Прайс завода.

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

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

0.76 225 600.00

171 456.00

30. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2
3X50+1X54,6+1X25, км.

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

2 254 800.00

509 600.00

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
< 6 * 1 * 2,1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
9 214.17											
50											
184.28											
31. Прайс завода.											
Кронштейн анкерный CS 10.3, шт											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
32. Прайс завода.											
Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
33. Прайс завода.											
Кронштейн анкерный СА-16, шт											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
34. Прайс завода.											
Зажим анкерный клиновой DN 123, шт											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
35. Прайс завода.											
скрепа для ленты NC-20, шт											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
36. Прайс завода.											
Бугель NB 20, шт											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
37. Прайс завода.											
Зажим ответительный P95 (P70), шт.											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
38. Прайс завода.											
Зажим ответительный герметичный P616 (P4), шт.											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 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 * 2,1 >											
39. Прайс завода.											
Зажим ответвительный герметичный Р645, шт.											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
40. Прайс завода.											
Зажим ответвительный РС-481, шт.											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
41. Прайс завода.											
Зажим ответвительный Р 71, шт.											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
42. Прайс завода.											
Зажим плащечный CD 35, шт.											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
43. Прайс завода.											
Зажим соединительный MJRT 25, шт.											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
44. Прайс завода.											
Зажим соединительный MJRT 50, шт.											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
45. Прайс завода.											
Кронштейн У-1, шт.											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
46. Прайс завода.											
Кронштейн У-3, шт.											
Поправки: М: *1.02											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 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 * 2,1 >										
47. Прайс завода.		61	439.84		26 830.07					
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
48. Прайс завода.		6	217.22		1 303.32					
Зажим соединительный MJRT 54.6N, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
49. Прайс завода.		2	275.28		550.56					
Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАR 2S, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
50. Прайс завода.		9	35.59		320.34					
Наконечник изолированный СРТАR 50, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
51. Прайс завода.		3	292.44		877.33					
Наконечник изолированный СРТАR 54, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
52. Прайс завода.		858	6.71		5 758.55					
Хомут стяжной Е 260, шт										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
53. Прайс завода.		2.6	52.65		136.90					
Электроды сварочные d= 4, кг.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
54. Прайс завода.		202	42.78		8 641.32					
Колпачек СЕ 6.35, 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 * 2,1 >										
55. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		105	48.59		5 102.24					
56. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		62	38.04		2 358.22					
57. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		340	57.79		19 649.69					
58. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		180.1	31.95		5 753.91					
59. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		23.45	34.99		820.45					
60. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20.8	319.48		6 645.28					
61. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		87	179.41		15 608.48					
62. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт. Поправки: М: *1.02		24	912.98		21 911.56					

