

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-110 кВ Полевая-Озерная V50003085

- 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: 647.876 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.553 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 91.098 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	E33-01-024-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода) Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 4.94; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.216	33 510.92 11 102.96	22 407.96 2 436.58	7 238.36	2 398.24	4 840.12 526.30	100.46 17.17	21.699 3.709		
2.	E33-01-016-03 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Демонтаж стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 5 т, 1 т опор Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 5.67; К4 = 17.04; К5 = 4.64; К6 = 1	4.35	10 671.20 4 216.38	6 454.82 1 289.76	46 419.70	18 341.24	28 078.46 5 610.45	37.02 10.02	161.037 43.587		
3.	E01-01-009-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - К2 = 17.04; К3 = 6.5; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.0742	27 489.22 6 915.34	27 489.22 6 915.34	2 039.70	2 039.70	2 039.70 513.12	27.95	2.074		

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 37 * 3 * 6 >										
4. Е01-02-057-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка ручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1		0.022	27 616.66 27 616.66		607.57	607.57		184.8	4.066	
5. Е33-01-001-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж сборных железобетонных неразъемных подножников под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 2 м3, 1 м3 конструкций Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 5.44; К4 = 17.04; К5 = 6.93; К6 = 1		4.68	1 030.59 397.30	633.28 138.02	4 823.14	1 859.39	2 963.76 645.95	3.81 0.93	17.831 4.352	
6. Е08-01-002-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 4.46; К4 = 17.04; К5 = 9.5; К6 = 1		6.75	698.34 375.39	322.95 101.73	4 713.79	2 533.89	2 179.90 686.67	2.4 0.54	16.2 3.645	
7. Е33-03-001-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой свыше 2 т, 1 т конструкций - К2 = 17.04; К3 = 5.52; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1		11.72	710.90 91.33	619.56 141.09	8 331.74	1 070.44	7 261.30 1 653.59	0.56 0.57	6.563 6.68	
8. Е33-01-001-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 2 м3, 1 м3 конструкций Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 5.44; К4 = 17.04; К5 = 6.93; К6 = 1		4.68	1 717.64 662.17	1 055.47 230.04	8 038.57	3 098.98	4 939.59 1 076.59	3.81 0.93	17.831 4.352	

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

9. E01-01-034-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 6.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.0647	7 167.13	7 167.13	1 773.35	463.71		463.71 114.74	6.71	0.434
10. E33-01-016-03 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Установка стальных опор промежуточных свободстоящих, одностропных массой до 5 т, 1 т опор Поправки: M: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.67; K4 = 17.04; K5 = 4.64; K6 = 1	4.35	17 785.33 7 027.30	10 758.03 2 149.60		77 366.17	30 568.74	46 797.44 9 350.74	37.02 10.02	161.037 43.587
11. E09-05-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов Поправки: OЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; M: *0 - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.08	1 466.21 1 447.82	18.39		117.30	115.83	1.47	11.9	0.952
12. E09-05-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Поставка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.16	2 094.58 2 068.32	26.27		335.13	330.93	4.20	11.9	1.904
13. E33-03-004-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель Поправки: M: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.54; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1	4	617.95 131.21	486.74 112.29		2 471.81	524.83	1 946.98 449.17	0.81 0.61	3.24 2.44
14. E33-01-024-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода)	0.216	55 851.53 18 504.93	37 346.60 4 060.97		12 063.93	3 997.06	8 066.87 877.17	100.46 17.17	21.699 3.709

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

Поправки: М: \*0

- К2 = 17.04; К3 = 4.94; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

#### Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

15. . 4 34 451.27 137 805.08

Фундаменты 3-2, шт

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

#### . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

**137 805.08**

#### Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

16. . 0.06 41 524.00 2 491.44

Сталь круглая Д=16 мм, тн

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

17. . 0.2 42 965.00 8 593.00

Мастика Битумная, тн

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

18. . 64.7 658.21 42 586.19

ПГС, м3

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

19. . 6.75 1 232.00 8 316.00

Щебень 10-20, м3

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

20. . 4 99.15 396.60

Электроды d=4 мм, кг

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

21. . 16 54.85 877.60

Гайка анкерная, шт

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

22. . 16 36.85 589.60

Шайба анкерная, шт

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

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

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

## . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

63 850.43

### Раздел 3. Перебазировка техники Благовещенск-Октябрьский район

23. X40-0103 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, маш.-ч Текущая цена	8.7	1 249.13	1 249.13	10 867.43	10 867.43				
24. X40-0131 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, маш.-ч Текущая цена	8.7	115.52	115.52	1 005.02	1 005.02				
25. X40-0303 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Автофургон-мастерская типа "Куни" на базе ЗИЛ-433360, маш.-ч Текущая цена	8.7	1 108.63	1 108.63	9 645.08	9 645.08				
26. X40-0052 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, маш.-ч Текущая цена	8.7	1 073.52	1 073.52	9 339.62	9 339.62				
27. X16-0402 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Текущая цена	8.7	968.67	968.67 212.32	8 427.43	8 427.43		8 427.43 1 847.18		
28. X02-1144 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 25 т, маш.-ч Текущая цена	8.7	1 549.38	1 549.38 264.29	13 479.61	13 479.61		13 479.61 2 299.32		

< 37 * 3 * 6 >			ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01							Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		52 764.19							52 764.19		
		429 450.32							65 447.14	162 347.69	
		77 830.26							25 650.99	434.059	
		35 885.54								118.569	
		543 166.12									
		201 655.51									
		65 447.14									
		162 347.69									
		25 650.99									
		543 166.12									
		1.02									
		554 029.44									
		20 724.00									
		24 332.97									
		17 350.87									
		616 437.28									
		31 438.30									
		647 875.58									

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2, 5, 7, 8, 10, 13, 14; %=80.75 - по стр. 3, 9; %=68 - по стр. 4; %=103.7 - по стр. 6; %=76.5 - по стр. 11, 12)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1, 2, 5, 7, 8, 10, 13, 14; %=34 - по стр. 3, 9; %=30.6 - по стр. 4; %=54.4 - по стр. 6; %=57.8 - по стр. 11, 12)

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Зимнее удорожание

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Составил: Инженер ПТС *Л.А. Гудкова* Л.А. Гудкова (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС *Т.В. Бурнос* Т.В. Бурнос (должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-110 кВ Хвойная-Озерная VS0003027

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: **653.217** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.555** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **91.685** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Е33-01-024-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода) Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 4.94; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.225	33 510.92	22 407.96	2 436.58	7 539.96	2 498.17	5 041.79	100.46	22.604
			11 102.96					548.23	17.17	3.863
2.	Е33-01-016-03 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Демонтаж стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 5 т, 1 т опор Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 5.67; К4 = 17.04; К5 = 4.64; К6 = 1	4.35	10 671.20	6 454.82	1 289.76	46 419.70	18 341.24	28 078.46	37.02	161.037
			4 216.38					5 610.45	10.02	43.587
3.	Е01-01-009-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - К2 = 17.04; К3 = 6.5; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.0742	27 489.22	27 489.22	6 915.34	2 039.70		2 039.70	27.95	2.074
								513.12		

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

4. E01-02-057-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка ручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, 100 м3 грунта Начисления: H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.022	27 616.66 27 616.66	607.57	607.57	607.57	184.8	4.066		
5. E33-01-001-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж сборных железобетонных неразъемных подножников под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 2 м3, 1 м3 конструкций Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.44; K4 = 17.04; K5 = 6.93; K6 = 1	4.68	1 030.59 397.30	633.28 138.02	4 823.14	1 859.39	2 963.76 645.95	3.81 0.93	17.831 4.352	
6. E08-01-002-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания Поправки: М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04; K5 = 9.5; K6 = 1	6.75	698.34 375.39	322.95 101.73	4 713.79	2 533.89	2 179.90 686.67	2.4 0.54	16.2 3.645	
7. E33-03-001-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой свыше 2 т, 1 т конструкций - K2 = 17.04; K3 = 5.52; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	11.72	710.90 91.33	619.56 141.09	8 331.74	1 070.44	7 261.30 1 653.59	0.56 0.57	6.563 6.68	
8. E33-01-001-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 2 м3, 1 м3 конструкций Поправки: М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.44; K4 = 17.04; K5 = 6.93; K6 = 1	4.68	1 717.64 662.17	1 055.47 230.04	8 038.57	3 098.98	4 939.59 1 076.59	3.81 0.93	17.831 4.352	



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

9. Е01-01-034-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 6.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.0647	7 167.13	7 167.13	7 167.13 1 773.35	463.71		463.71 114.74	6.71	0.434
10. Е33-01-016-03 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Установка стальных опор промежуточных свободстоящих, одностоячных массой до 5 т, 1 т опор Поправки: М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.67; K4 = 17.04; K5 = 4.64; K6 = 1	4.35	17 785.33 7 027.30	10 758.03 2 149.60	77 366.17	30 568.74	46 797.44 9 350.74	37.02 10.02		161.037 43.587
11. Е09-05-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.08	1 466.21 1 447.82	18.39	117.30	115.83	1.47	11.9		0.952
12. Е09-05-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.16	2 094.58 2 068.32	26.27	335.13	330.93	4.20	11.9		1.904
13. Е33-03-004-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель Поправки: М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.54; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1	4	617.95 131.21	486.74 112.29	2 471.81	524.83	1 946.98 449.17	0.81 0.61		3.24 2.44
14. Е33-01-024-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода)	0.225	55 851.53 18 504.93	37 346.60 4 060.97	12 566.59	4 163.61	8 402.98 913.72	100.46 17.17		22.604 3.863

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

37 \* 3 \* 5 >      Поправки: М: \*0      Форма 4

- К2 = 17.04; К3 = 4.94; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

**Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ**

15. .      4      34 451.27      137 805.08

Фундаменты 3-2, шт

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

**. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

**137 805.08**

**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ**

16. .      0.06      41 524.00      2 491.44

Сталь круглая Д=16 мм, тн

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

17. .      0.2      42 965.00      8 593.00

Мастика Битумная, тн

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

18. .      64.7      658.21      42 586.19

ПГС, м3

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

19. .      6.75      1 232.00      8 316.00

Щебень 10-20, м3

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

20. .      4      99.15      396.60

Электроды d=4 мм, кг

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

21. .      16      54.85      877.60

Гайка анкерная, шт

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

22. .      16      36.85      589.60

Шайба анкерная, шт

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

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


**. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2**


**63 850.43**

**Раздел 3. Перебазировка техники Благовещенск-Октябрьский район**

23. X40-0103 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, маш.-ч Текущая цена	9.25	1 249.13	1 249.13	11 554.45	11 554.45				
24. X40-0131 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, маш.-ч Текущая цена	9.25	115.52	115.52	1 068.56	1 068.56				
25. X40-0303 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360, маш.-ч Текущая цена	9.25	1 108.63	1 108.63	10 254.83	10 254.83				
26. X40-0052 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, маш.-ч Текущая цена	9.25	1 073.52	1 073.52	9 930.06	9 930.06				
27. X16-0402 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Текущая цена	9.25	968.67	968.67 212.32	8 960.20	8 960.20		8 960.20 1 963.96		
28. X02-1144 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 25 т, маш.-ч Текущая цена	9.25	1 549.38	1 549.38 264.29	14 331.77	14 331.77		2 444.68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>									
					<b>56 099.87</b>		<b>56 099.87</b>		
							<b>4 408.64</b>		
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
					<b>433 590.26</b>	<b>65 713.62</b>	<b>166 221.15</b>		<b>435.869</b>
					<b>78 120.29</b>		<b>25 971.61</b>		<b>118.877</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2, 5, 7, 8, 10, 13, 14; %=80.75 - по стр. 3, 9; %=68 - по стр. 4; %=103.7 - по стр. 6; %=76.5 - по стр. 11, 12)</b>									
					<b>36 018.13</b>				
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1, 2, 5, 7, 8, 10, 13, 14; %=34 - по стр. 3, 9; %=30.6 - по стр. 4; %=54.4 - по стр. 6; %=57.8 - по стр. 11, 12)</b>									
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>Материалы</b>									
<b>Оплата труда рабочих</b>									
<b>Эксплуатация машин</b>									
<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>									
<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>									
<b>Значение Кзоны</b>									
<b>С Кзоны</b>									
<b>Командировочные (введите дневная ставка (руб))</b>									
		<b>300</b>			<b>20 802.00</b>				
<b>Зимнее удорожание</b>									
		<b>4.392</b>			<b>24 537.37</b>				
<b>Непредвиденные</b>									
		<b>3</b>			<b>17 496.62</b>				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
					<b>621 519.24</b>				
<b>Дефлятор</b>									
		<b>5.1</b>			<b>31 697.48</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>									
					<b>653 216.72</b>				

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-110 кВ ГРЭС-Михайловка VS0003282

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: **1 438.704** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.723** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **116.841** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	обсл. машин, чел-ч
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Е33-01-026-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии	7.985	9 218.12	5 398.89	73 606.66	30 496.52	43 110.14	29.62	236.516
			3 819.23	309.17		2 468.75		2.08	16.609
2. Е33-01-026-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии	7.985	13 168.74	7 712.70	105 152.37	43 566.46	61 585.91	29.62	236.516
			5 456.04	441.68		3 526.79		2.08	16.609
3. Е33-01-026-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии	2	15 520.63	9 448.06	31 041.25	12 145.14	18 896.12	47.096	94.192
			6 072.57	541.05			1 082.11	3.64	7.28

Поправки: ОЗП: \*0.7; ЭМ: \*0.7; ЗПМ: \*0.7

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

Начисления: H3= 1.75, H4= 1.75, H5= 1.59  
 - K2 = 17.04; K3 = 5.47; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

4. ЕЗЗ-01-026-01  
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)  
 Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км Прил.33.3 п.3.11.6 Кзтр=1.59  
 Кзм=1,75 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 км линии

Начисления: H3= 1.75, H4= 1.75, H5= 1.59  
 - K2 = 17.04; K3 = 5.47; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

5. Ц08-02-472-11  
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)  
 Монтаж перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций, 10 шт.

Поправки: M: \*0  
 - K2 = 17.04; K3 = 6.29; K4 = 17.04; K5 = 5.1; K6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

6. Провод стальной ПС-50, тн  
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

7. Зажим натяжной клиновой НКК-1-1, шт  
 Поправки: M: \*1.02  
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

8. Зажим плашечный стальной ПС-2-1-а, шт  
 Поправки: M: \*1.02  
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

< 37 \* 3 \* 10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9..		3	400.96		1 202.89				

Зажим соединительный СВС-50, шт

Поправки: М: \*1.02

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

10..

Скоба СКД-9-1, шт

Поправки: М: \*1.02

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

**. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2**

**14 670.20**

**Раздел 3. Перебазировка техники**

11. X40-0103

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, маш.-ч

Текущая цена

5 746.00

12. X40-0131

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, маш.-ч

Текущая цена

531.39

13. X40-0303

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360, маш.-ч

Текущая цена

5 099.70

14. X40-0052

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, маш.-ч

Текущая цена

4 938.19

15. X16-0402

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч

Текущая цена


4 455.88


976.67

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

16. Х02-1144  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Краны на автомобильном ходу при работе на других  
видах строительства: 25 т, маш.-ч  
Текущая цена

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	27 898.31			1 549.38	7 127.15				27 898.31	675.058
ИТОГО ПО СМЕТЕ				264.29					2 192.40	47.816
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-4; %=80.75 - по стр. 5)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-4; %=52 - по стр. 5)										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
Материалы										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
в т. ч. оплата труда механизаторов										
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
Значение Кзоны										
С Кзоны										
Командировочные (введите дневная ставка (руб))										
Зимнее удорожание										
Непредвиденные										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
Дефлятор										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										

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-35 кВ Максимовка-Трудовое VS0003086

- 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: **790.263** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.622** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **111.678** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш. 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Е33-01-024-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода) Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 4.94; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.72	33 510.92	22 407.96	24 127.86	7 994.13	16 133.73	100.46	17.17	72.331	12.362
			11 102.96	2 436.58			1 754.34				
2.	Е33-01-016-10 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014 применительно) Демонтаж стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одноствоечных массой до 5 т, 1 т опор Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 5.65; К4 = 17.04; К5 = 4.64; К6 =	4.35	9 820.78	6 223.16	42 720.39	15 649.65	27 070.74	31.14	9.96	135.459	43.326
			3 597.62	1 288.12			5 603.33				
3.	Е01-01-009-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.08	34 361.52	34 361.52	2 748.92		2 748.92	27.95		2.236	
			8 644.18				691.53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25  - K2 = 17.04; K3 = 6.5; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>									
4. E01-02-057-02									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, 100 м3 грунта									
Начисления: H5= 1.2									
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1									
5. E33-01-001-07									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Демонтаж сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций									
Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0									
- K2 = 17.04; K3 = 5.44; K4 = 17.04; K5 = 6.93; K6 = 1									
6. E08-01-002-02									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания									
Поправки: М: *0									
- K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04; K5 = 9.5; K6 = 1									
7. E33-03-001-04									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой свыше 2 т, 1 т конструкций									
- K2 = 17.04; K3 = 5.52; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1									
8. E33-01-001-07									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций									
Поправки: М: *0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.04; K3 = 5.44; K4 = 17.04; K5 = 6.93; K6 =								
9. E01-01-034-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 6.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.08	7 167.13	7 167.13 1 773.35	573.37		573.37 141.87	6.71	0.537
10. E33-01-016-10	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Монтаж стальных опор анкерно-угловых, свободостоящих, одностропных массой до 5 т, 1 т опор Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.65; K4 = 17.04; K5 = 4.64; K6 =	4.35	19 860.35 6 895.44	12 964.91 2 683.59	86 392.54	29 995.17	56 397.37 11 673.60	31.14 9.96	135.459 43.326
11. E09-05-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.08	1 466.21 1 447.82	18.39	117.30	115.83	1.47	11.9	0.952
12. E09-05-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.16	2 094.58 2 068.32	26.27	335.13	330.93	4.20	11.9	1.904
13. E33-03-004-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель Поправки: М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.54; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 =	4	617.95 131.21	486.74 112.29	2 471.81	524.83	1 946.98 449.17	0.81 0.61	3.24 2.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. ЕЗЗ-01-024-03		0.72	67 963.92	46 683.25	48 934.02	15 322.08	33 611.94	100.46	72.331
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			21 280.67	5 076.22			3 654.88	17.17	12.362

Монтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм<sup>2</sup> без  
пересечений с препятствиями при длине анкерного  
пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода)  
Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗЛМ: \*1.25; М: \*0  
- К2 = 17.04; К3 = 4.94; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1

#### Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

15..	Фундаменты 3-2, шт	4	34 451.27		137 805.08				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
16..	Провод АС-120/27, тн	0.02	255 923.90		5 118.48				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								

#### . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

142 923.56

#### Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

17..	Сталь круглая D=16 мм, тн	0.06	41 524.00		2 491.44				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
18..	Провод стальной ПС-35, тн	0.028	186 940.70		5 234.34				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
19..	Мастика Битумная, тн	0.2	42 965.00		8 593.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
20..	ПГС, м3	80	658.21		52 656.80				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
21..	Щебень, м3	7	1 232.00		8 624.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22. .	Электроды d=4 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>99.15</u>		396.60				
23. .	Соединитель СОАС-120, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>162.74</u>		976.44				
24. .	Гайка анкерная, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>54.85</u>		877.60				
25. .	Шайба анкерная, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>36.85</u>		589.60				
26. .	Зажим натяжной НБ-2-6, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>474.64</u>		2 847.84				
27. .	Скоба СКД-12-1, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>271.23</u>		1 627.38				
28. .	Скоба СК-7-1А, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>144.86</u>		1 738.32				
29. .	Звено промежуточное ПРТ-12-1, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>347.46</u>		2 084.76				
30. .	Ушко У-1-7-16, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>176.31</u>		1 057.86				
31. .	Серьга СР-7-16, шт	6	<u>81.36</u>		488.16				

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

32.

Плашка ПА-3-2, шт

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

91 860.94

**Раздел 3. Перебазировка техники Благовещенск-Октябрьский район**

33. X40-0103

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, маш.-ч

Текущая цена

11 079.78

34. X40-0131

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т,

маш.-ч

Текущая цена

1 024.66

35. X40-0303

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе

ЗИЛ-433360, маш.-ч

Текущая цена

9 833.55

36. X40-0052

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, маш.-ч

Текущая цена

9 522.12

37. X16-0402

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина

бурения 3,5 м, маш.-ч

Текущая цена

8 592.10

1 883.28

< 37 * 3 * 4 >										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
38. X02-1144		8.87	1 549.38	1 549.38	13 743.00		13 743.00				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)				264.29							
Краны на автомобильном ходу при работе на других											
видах строительства: 25 т, маш.-ч											
Текущая цена											

38. X02-1144  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Краны на автомобильном ходу при работе на других  
видах строительства: 25 т, маш.-ч  
Текущая цена

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1,  
2, 5, 7, 8, 10, 13, 14; %=80.75 - по стр. 3, 9; %=68  
- по стр. 4; %=103.7 - по стр. 6; %=76.5 - по стр.  
11, 12)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1, 2, 5,  
7, 8, 10, 13, 14; %=34 - по стр. 3, 9; %=30.6 - по  
стр. 4; %=54.4 - по стр. 6; %=57.8 - по стр. 11, 12)

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Зимнее удорожание

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

53 795.21

53 795.21

523 968.03

79 356.59

96 113.57

44 245.71

664 327.31

234 784.50

79 356.59

209 826.94

32 321.48

664 327.31

1.02

677 613.86

23 319.00

29 760.80

21 221.24

751 914.90

38 347.66

790 262.56

53 795.21

4 227.53

209 826.94

32 321.48

485.884

135.941

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составил: Инженер ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

< 37 \* 3 \* 9 >

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-35 кВ Обувная-Энергетик VS0003378

- 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: **703.003** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.572** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **97.745** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	E33-01-024-03	0.36	33 510.92	22 407.96	12 063.93	3 997.06	8 066.87	100.46	36.166			
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		11 102.96	2 436.58			877.17	17.17	6.181			
	Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода)											
	Поправки: ОЭП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0											
	- К2 = 17.04; К3 = 4.94; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1											
2.	E33-01-016-10	4.35	9 820.78	6 223.16	42 720.39	15 649.65	27 070.74	31.14	135.459			
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)		3 597.62	1 288.12			5 603.33	9.96	43.326			
	Демонтаж стальных опор анкерно-угловых, свободных, одноствоечных массой до 5 т, 1 т опор											
	Поправки: ОЭП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0											
	- К2 = 17.04; К3 = 5.65; К4 = 17.04; К5 = 4.64; К6 = 1											
3.	E01-01-009-08	0.075	27 489.22	27 489.22	2 061.69		2 061.69	27.95	2.096			
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		6 915.34	518.65			518.65					
	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта											
	- К2 = 17.04; К3 = 6.5; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1											



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

#### 4. E01-02-057-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкладкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, 100 м3 грунта

Начисления: H5= 1.2

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

#### 5. E33-01-001-07

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций

Поправки: ОЗП: \*0.6; ЭМ: \*0.6; ЗПМ: \*0.6; М: \*0

- K2 = 17.04; K3 = 5.44; K4 = 17.04; K5 = 6.93; K6 = 1

1

#### 6. E08-01-002-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания

Поправки: М: \*0

- K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04; K5 = 9.5; K6 = 1

#### 7. E33-03-001-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой свыше 2 т, 1 т конструкций

- K2 = 17.04; K3 = 5.52; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

#### 8. E33-01-001-07

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций

Поправки: М: \*0

- K2 = 17.04; K3 = 5.44; K4 = 17.04; K5 = 6.93; K6 = 1

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. Е46-01-013-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Усиление сварных швов (наплавкой), 1 м шва Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 5.68; К4 = 17.04; К5 = 3.83; К6 = 1	14.4	546.70 438.44	108.26	7 872.48	6 313.52	1 558.96	2.31	33.264	
10. Ц08-01-087-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Металлические конструкции, 1 т Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 4.41; К6 = 1	0.1413	15 521.96 11 457.36	4 064.60 430.43	2 193.25	1 618.92	574.33 60.82	62.2 1.74	8.789 0.246	
11. Е01-01-034-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - К2 = 17.04; К3 = 6.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.0647	7 167.13	7 167.13 1 773.35	463.71		463.71 114.74	6.71	0.434	
12. Е33-01-016-10 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Монтаж стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 5 т, 1 т опор Поправки: М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 5.65; К4 = 17.04; К5 = 4.64; К6 = 1	4.35	16 367.97 5 996.04	10 371.93 2 146.87	71 200.65	26 082.75	45 117.90 9 338.88	31.14 9.96	135.459 43.326	
13. Е09-05-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов Поправки: ОЭП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.08	1 466.21 1 447.82	18.39	117.30	115.83	1.47	11.9	0.952	
14. Е09-05-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов	0.16	2 094.58 2 068.32	26.27	335.13	330.93	4.20	11.9	1.904	

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

- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

15. ЕЗЗ-03-004-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель

Поправки: М: \*0

- K2 = 17.04; K3 = 5.54; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 =

1

16. ЕЗЗ-01-024-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Монтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм<sup>2</sup> без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода)

Поправки: М: \*0

- K2 = 17.04; K3 = 4.94; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

**Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ**

17. .

Фундаменты 3-2, шт

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

4

34 451.27

137 805.08

**. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

**137 805.08**

**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ**

18. .

Сталь круглая D=12 мм, тн

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

0.02

41 524.00

830.48

19. .

Сталь листовая 100\*100 Н-20мм, тн

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

0.157

49 521.20

7 774.83

20. .

Мастика Битумная, тн

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

0.2

42 965.00

8 593.00

< 37 * 3 * 9 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
21. .		64.7	658.21						
ПГС, м3					42 586.19				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. .		4.68	1 232.00		5 765.76				
Щебень, м3									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. .		4	99.15		396.60				
Электроды d=4 мм, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. .		16	54.85		877.60				
Гайка анкерная, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. .		16	36.85		589.60				
Шайба анкерная, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>									
<b>67 414.06</b>									
<b>Раздел 3. Перебазировка техники</b>									
26. X40-0103		11.8	1 249.13	1 249.13	14 739.73		14 739.73		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, маш.-ч									
Текущая цена									
27. X40-0131		11.8	115.52	115.52	1 363.14		1 363.14		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, маш.-ч									
Текущая цена									
28. X40-0303		11.8	1 108.63	1 108.63	13 081.83		13 081.83		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Автофургон-мастерская типа "Куни" на базе ЗИЛ-433360, маш.-ч									
Текущая цена									


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


29. X40-0052 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, маш.-ч Текущая цена	11.8	1 073.52	1 073.52	1 073.52	12 667.54		12 667.54		
30. X16-0402 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Текущая цена	11.8	968.67	968.67	968.67 212.32	11 430.31		11 430.31 2 505.38		
31. X02-1144 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 25 т, маш.-ч Текущая цена	11.8	1 549.38	1 549.38	1 549.38 264.29	18 282.68		18 282.68 3 118.62		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					71 565.23		71 565.23 5 624.00		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					463 696.66	69 806.89	188 670.63 27 937.93		449.762 122.329
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2, 5, 7, 8, 12, 15, 16; %=80.75 - по стр. 3, 10, 11; %=68 - по стр. 4; %=103.7 - по стр. 6; %=93.5 - по стр. 9; %=76.5 - по стр. 13, 14)					82 423.19				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1, 2, 5, 7, 8, 12, 15, 16; %=34 - по стр. 3, 11; %=30.6 - по стр. 4; %=54.4 - по стр. 6; %=47.6 - по стр. 9; %=52 - по стр. 10; %=57.8 - по стр. 13, 14)					38 475.92				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					584 595.77				
Материалы					205 219.14				
Оплата труда рабочих					69 806.89				
Эксплуатация машин					188 670.63				
в т. ч. оплата труда механизаторов					27 937.93				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					584 595.77				
Значение Кзоны					1.03				
С Кзоны					602 133.64				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))	300				21 453.00				

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

Зимнее удорожание  
 Непредвиденные  
 ИТОГО ПО СМЕТЕ  
 Дефлятор  
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ

4.392  
 3  
 5.1  
 26 445.71  
 18 857.38  
 668 889.73  
 34 113.38  
 703 003.11

Составил: Инженер ПТС  Л.А.Гудкова  
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС  Т.В.Бурнос  
 (должность, подпись, Ф.И.О)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-35 кВ ГРЭС-А, Широкий-А VS0003296 VS0003292

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: **699.095** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.565** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **97.709** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата трудо осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. трудо мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Е33-01-024-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм <sup>2</sup> без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода) Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 4.94; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.6	33 510.92	22 407.96	20 106.55	6 661.77	13 444.78	100.46	60.276	17.17	10.302
			11 102.96	2 436.58			1 461.95				
2.	Е33-01-016-10 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Демонтаж стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 5 т, 1 т опор Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 - К2 = 17.04; К3 = 5.65; К4 = 17.04; К5 = 4.64; К6 =	3.64	9 820.78	6 223.16	35 747.64	13 095.34	22 652.30	31.14	113.35	9.96	36.254
			3 597.62	1 288.12			4 688.76				
3.	Е01-01-009-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м <sup>3</sup> , группа грунтов 2, 1000 м <sup>3</sup> грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25	0.0647	34 361.52	34 361.52	2 223.19		2 223.19	559.28	27.95	1.808	
			8 644.18								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.04; K3 = 6.5; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1								
4. E01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1.2 Доработка ручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разрыхленных механизированным способом, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.0194	31 759.16 31 759.16		616.13	616.13		184.8	3.585
5. E33-01-001-07	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 5.44; K4 = 17.04; K5 = 6.93; K6 = 1	3.68	1 048.40 405.69	642.71 140.99	3 858.12	1 492.93	2 365.19 518.84	3.89 0.95	14.315 3.496
6. E08-01-002-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0 - K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04; K5 = 9.5; K6 = 1	4.8	835.39 431.70	403.69 127.16	4 009.85	2 072.16	1 937.69 610.37	2.4 0.54	11.52 2.592
7. E33-03-001-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой свыше 2 т, 1 т конструкций - K2 = 17.04; K3 = 5.52; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	11.72	710.90 91.33	619.56 141.09	8 331.74	1 070.44	7 261.30 1 653.59	0.56 0.57	6.563 6.68
8. E33-01-001-07	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций Поправки: М: *0	4.68	1 747.34 676.15	1 071.19 234.98	8 177.54	3 164.37	5 013.17 1 099.71	3.89 0.95	18.205 4.446



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

- K2 = 17.04; K3 = 5.44; K4 = 17.04; K5 = 6.93; K6 =

1

#### 9. E01-01-034-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.0647	8 958.92	8 958.92	579.64				579.64	6.71	0.434
	2 216.69						143.42		

#### 10. E33-01-016-10

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Монтаж стальных опор анкерно-угловых, свободстоящих, одностоечных массой до 5 т, 1 т опор

Поправки: М: \*0

- K2 = 17.04; K3 = 5.65; K4 = 17.04; K5 = 4.64; K6 =

1

3.64	16 367.97	10 371.93	59 579.40	21 825.57			37 753.83	31.14	113.35
	5 996.04	2 146.87					7 814.61	9.96	36.254

#### 11. E09-05-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Снятие болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов

Поправки: ОЗП: \*0.7; ЭМ: \*0.7; ЗПМ: \*0.7; М: \*0

- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.09	1 466.21	18.39	131.96	130.30			1.65	11.9	1.071
	1 447.82								

#### 12. E09-05-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов

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

- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.16	2 411.39	32.83	385.82	380.57			5.25	11.9	1.904
	2 378.56								

#### 13. E46-01-013-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Усиление сварных швов (наплавкой), 1 м шва

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

- K2 = 17.04; K3 = 5.68; K4 = 17.04; K5 = 3.83; K6 =

1

14.4	639.53	135.33	9 209.25	7 260.55			1 948.69	2.31	33.264
	504.21								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
< 37 * 3 * 7 >									
14. Ц08-01-087-03									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Металлические конструкции, 1 т	0.1413	15 521.96	4 064.60	2 193.25	1 618.92	574.33	62.2	8.789	
Поправки: М: *0		11 457.36	430.43			60.82	1.74	0.246	
- К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 4.41; К6 =									

15. Е33-03-004-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Забивка вертикальных заземлителей механизированная									
на глубину до 5 м, 1 заземлитель									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25; М: *0									
- К2 = 17.04; К3 = 5.54; К4 = 17.04; К5 = 6.94; К6 =									

16. Е33-01-024-03									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Монтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без									
пересечений с препятствиями при длине анкерного									
пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода)									
Поправки: М: *0									
- К2 = 17.04; К3 = 4.94; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1									

17. .									
Фундаменты 3-2, шт									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

**Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ**

4	34 451.27								
137 805.08									

**. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

**137 805.08**

**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ**

0.02	41 234.00								
824.68									

18. .

Сталь круглая Д=12 мм, тн									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

19. .

Сталь листовая 100*200 Н-18мм, тн									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

6 629.99

20..	Мастика Битумная, тн - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.2	42 965.00				8 593.00		
21..	ПГС, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	64.7	658.21				42 586.19		
22..	Щебень, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4.8	1 232.00				5 913.60		
23..	Электроды d=4 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	99.15				396.60		
24..	Гайка анкерная, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	54.85				877.60		
25..	Шайба анкерная, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	36.85				589.60		

**. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2**

**66 411.26**

**Раздел 3. Перебазировка техники Благовещенск-Завитинский район**

26. X40-0103 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, маш.-ч Текущая цена	10.5	1 249.13	1 249.13	13 115.87	13 115.87				
27. X40-0131 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, маш.-ч Текущая цена	10.5	115.52	115.52	1 212.96	1 212.96				

< 37 \* 3 \* 7 >

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28. X40-0303	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360, маш.-ч	10.5	1 108.63	1 108.63	11 640.62		11 640.62		
Текущая цена									
29. X40-0052	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, маш.-ч	10.5	1 073.52	1 073.52	11 271.96		11 271.96		
Текущая цена									
30. X16-0402	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	10.5	968.67	968.67	10 171.04		10 171.04		
Текущая цена				212.32			2 229.36		
31. X02-1144	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 25 т, маш.-ч	10.5	1 549.38	1 549.38	16 268.49		16 268.49		
Текущая цена				264.29			2 775.05		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			63 680.94		63 680.94		5 004.41		449.708
ИТОГО ПО СМЕТЕ			459 595.56	71 095.57	184 283.63		26 613.81		115.254
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2, 5, 7, 8, 10, 15, 16; %=80.75 - по стр. 3, 9, 14; %=68 - по стр. 4; %=103.7 - по стр. 6; %=76.5 - по стр. 11, 12; %=93.5 - по стр. 13)			83 036.81						
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1, 2, 5, 7, 8, 10, 15, 16; %=34 - по стр. 3, 9; %=30.6 - по стр. 4; %=54.4 - по стр. 6; %=57.8 - по стр. 11, 12; %=47.6 - по стр. 13; %=52 - по стр. 14)			38 846.52						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			581 478.89						
Материалы			204 216.34						
Оплата труда рабочих			71 095.57						
Эксплуатация машин			184 283.63						
в т. ч. оплата труда механизаторов			26 613.81						

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки									
Значение Кзоны									
С Кзоны									
Командировочные (введите дневная ставка (руб))									
Зимнее Удорожание									
Непредвиденные									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
Дефлятор									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									

581 478.89

1.03

598 923.26

21 186.00

26 304.71

18 756.84

665 170.81

33 923.71

699 094.52

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составил: Инженер ПТС

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)