

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-110 кВ Хвойная-Озерная V50003027

- 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: 1 609.697 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.193 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 322.800 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по НВ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

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

1. E01-01-009-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта

Объем: 15*5
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.25; ЗПМ: *1.2*1.25
- K2 = 16.5; K3 = 5.75; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

2. 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 Катр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, 100 м3 грунта

Объем: 5*5
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.25; ЗПМ: *1.2*1.25
Начисления: Н5= 1.2
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Е01-02-089-11 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м, группа грунтов 3м, 1000 м3 грунта Объем: 20*5 Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.25; ЗПМ: *1.2*1.25 - К2 = 16.5; К3 = 5.75; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.1	206 354.33	206 354.33	206 354.33	20 635.43		20 635.43	158.12	15.812
4. Е33-01-024-07 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж проводов ВЛ 110 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км Прил.33.3 п.3.11.5 Кзтр=1,65 Кэм=1,75 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 км линии (3 провода) Объем: 0.3*5 Поправки: ОЗП: *0.7*1.2; ЭМ: *0.7*1.2; ЗПМ: *0.7*1.2; М: *0 Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.65 - К2 = 16.5; К3 = 4.72; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	1.5	65 838.01 21 606.40	44 231.61 4 809.28	98 757.01	32 409.60		66 347.41 7 213.92	144.21 25.235	216.315 37.853
5. 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 Прил.33.3 п.3.11.6 Кзтр=1,59 Кэм=1,75 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 км линии Объем: 0.3*5 Поправки: ОЗП: *0.7*1.2; ЭМ: *0.7*1.2; ЗПМ: *0.7*1.2 Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.59 - К2 = 16.5; К3 = 5.23; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	1.5	17 896.38 7 056.16	10 840.22 628.69	26 844.56	10 584.23		16 260.33 943.03	47.096 3.64	70.644 5.46
6. Е33-01-007-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Бурение котлованов на глубину бурения до 4 м, 2 группа грунтов Прил.33.3 п.3.3 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 Бурение котлованов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ в вязких, а также в мокрых, сильнонаплавающих на бур глинистых грунтах, 1 котлован Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.25; ЗПМ: *1.2*1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	5	2 679.59 422.43	2 257.16 547.67	13 397.94	2 112.15		11 285.79 2 738.34	1.716 1.776	8.58 8.88

< 19 * 2 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

- K2 = 16.5; K3 = 5.67; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

7. ЕЗ3-01-008-02

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Демонтаж железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих одностоечных, одноцепных объемом до 3 м3 Прил.33.3 п.3.11.3 Кэтр=1,67 Кэм=1,67 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 м3 опор

Объем: 2.5*5+0.2*5

Поправки: ОЗП: *0.8*1.2; ЭМ: *0.8*1.2; ЗПМ: *0.8*1.2; М: *0

Начисления: НЗ= 1.67, Н4= 1.67, Н5= 1.67

- K2 = 16.5; K3 = 5.34; K4 = 16.5; K5 = 6.04; K6 = 1

8. ЕЗ3-01-008-02

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих одностоечных, одноцепных объемом до 3 м3 Прил.33.3 п.3.11.3 Кэтр=1,67 Кэм=1,67 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 м3 опор

Объем: 2.5*5+0.2*5

Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.25*1.2; ЗПМ: *1.25*1.2; М: *0

Начисления: НЗ= 1.67, Н4= 1.67, Н5= 1.67

- K2 = 16.5; K3 = 5.34; K4 = 16.5; K5 = 6.04; K6 = 1

9. ЕЗ3-01-024-07

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км Прил.33.3 п.3.11.5 Кэтр=1,65 Кэм=1,75 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 км линии (3 провода)

Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.25*1.2; ЗПМ: *1.25*1.2

Начисления: НЗ= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.65

- K2 = 16.5; K3 = 4.72; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

13.5	5 944.43	3 953.60	80 249.86	26 876.31	53 373.55	11.122	150.15
	1 990.84	847.28			11 438.32	4.175	56.363

13.5	9 039.32	6 177.49	122 030.86	38 634.69	83 396.17	11.122	150.15
	2 861.83	1 323.88			17 872.38	4.175	56.363

1.5	114 481.24	78 985.01	171 721.87	53 244.35	118 477.52	144.21	216.315
	35 496.23	8 588.00			12 882.00	25.235	37.853

< 19 * 2 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. E33-01-026-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж 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 прокзводстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 км линии Объем: 0.3*5 Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.25*1.2; ЗПМ: *1.25*1.2 Начисления: НЗ= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.59 - К2 = 16.5; К3 = 5.23; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	1.5	30 949.79 11 592.25	19 357.54 1 122.66	46 424.69	17 388.38	29 036.31 1 683.99	47.096 3.64	70.644 5.46	
11. 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: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.25; ЗПМ: *1.2*1.25 - К2 = 16.5; К3 = 5.85; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.005	10 276.40	10 276.40 2 575.73	51.38		51.38 12.88	6.71	0.034	
12. E27-04-001-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Обваловка опор привозным грунтом 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, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 20*5 Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.25; ЗПМ: *1.2*1.25; М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 4.54; К4 = 16.5; К5 = 3.57; К6 = 1	1	23 474.88 3 225.14	20 249.74 5 006.93	23 474.88	3 225.14	20 249.74 5 006.93	15.72 14.81	15.72 14.81	
13. E27-04-001-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Обваловка опор местным грунтом 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, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 20*5	0.25	23 474.88 3 225.14	20 249.74 5 006.93	5 868.72	806.29	5 062.43 1 251.73	15.72 14.81	3.93 3.703	

< 19 * 2 * 11 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	форма 4 10

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.25; ЗПМ: *1.2*1.25; М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 4.54; K4 = 16.5; K5 = 3.57; K6 = 1

Раздел 1. Перебазировка техники

14. X40-0103 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т (Расстояние 260 км/60км.ч.=4,33ч*2=9м.ч+126,93м.ч.), маш.-ч Тек.цена	60	1 194.31	1 194.31	71 658.60	71 658.60				
15. X40-0131 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, маш.-ч Тек.цена	60	108.82	108.82	6 529.20	6 529.20				
16. X16-0402 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Тек.цена	63	846.55	846.55	53 332.65	53 332.65	53 332.65	12 952.17		
17. X06-0248 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Экスカпаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,65 м3, маш.-ч Тек.цена	62	869.74	869.74	53 923.88	53 923.88	53 923.88	14 853.96		
18. X02-1104 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 16т, маш.-ч Тек.цена	63	883.11	883.11	55 635.93	55 635.93	55 635.93	15 093.54		
19. X07-0151 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Бульдозеры при работе на других видах строительства: 118 кВт (160 л.с), маш.-ч Тек.цена	70	1 086.45	1 086.45	76 051.50	76 051.50	76 051.50	17 913.70		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

20. Прайс завода.

ПГС, тн

Поправки: М: *1.02

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 11; %=68 - по стр. 2, 3; %=89.25 - по стр. 4-10; %=120.7 - по стр. 12, 13)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 11; %=36 - по стр. 2, 3; %=48 - по стр. 4-10; %=76 - по стр. 12, 13)

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Значение Кзоны

С Кзоны

Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Зимнее удорожание

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

317 131.76 317 131.76

317 131.76 60 813.37

317 131.76

65 886.45

65 886.45

1 004 436.93 194 506.95 744 043.53

233 825.75 128 292.56

126 784.30

1 365 046.98

1.02

1 392 347.92

149.17

44 751.00

61 151.92

43 605.00

1 541 855.84

67 841.66

1 609 697.50

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ВЛ-35 кВ "Новорайчиха-Восток 1" VS0003286

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: **644.350** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.577** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **90.535** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ 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 мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машины	всего
			оплата труда осн. раб.	4	5						
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 мм ² 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 - K2 = 16.5; K3 = 4.66; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.36	31 888.97 10 751.10	21 137.87 2 359.37	11 480.03	3 870.40	7 609.63 849.37	100.46 17.17	36.166 6.181		
2. E33-01-016-10	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) 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 - K2 = 16.5; K3 = 5.4; K4 = 16.5; K5 = 4.55; K6 = 1	4.35	9 431.41 3 483.61	5 947.80 1 247.30	41 026.63	15 153.71	25 872.92 5 425.76	31.14 9.96	135.459 43.326		
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) м ³ , группа грунтов 2, 1000 м ³ грунта - K2 = 16.5; K3 = 5.75; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.045	24 317.38	24 317.38 6 696.20	1 094.28		1 094.28 301.33	27.95	1.258		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. E01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.0135	26 741.48		361.01	361.01		184.8	2.495

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

Начисления: H5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

5. E01-02-089-11

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м, группа грунтов 3м, 1000 м3 грунта

- K2 = 16.5; K3 = 5.75; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.045 137 569.56
37 882.35

6 190.63
1 704.71

158.12

7.115

6. 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 = 16.5; K3 = 5.23; K4 = 16.5; K5 = 6.92; K6 = 1

4.68 1 010.74
392.83

2 891.79
638.92

3.89
0.95

18.205
4.446

7. E08-01-002-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания

Объем: 4*4*0.3

Поправки: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 4.21; K4 = 16.5; K5 = 9.42; K6 = 1

4.8 668.34
363.50

3 208.04
472.82

2.4
0.54

11.52
2.592

8. 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 = 16.5; K3 = 5.22; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

11.72 674.33
88.44

6 866.66
1 601.19

0.56
0.57

6.563
6.68

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
9. Е33-01-001-07 (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 - К2 = 16.5; К3 = 5.23; К4 = 16.5; К5 = 6.92; К6 = 1		4.68	1 684.56 654.72	1 029.84 227.54	7 883.74	3 064.09	4 819.65 1 064.86	3.89 0.95	18.205 4.446		
10. 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 = 16.5; К3 = 5.85; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		0.0653	6 850.94	6 850.94 1 717.16	447.37		447.37 112.13	6.71	0.438		
11. Е33-01-016-10 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Монтаж стальных опор анкерно-угловых, свободстоящих, одностоечных массой до 5 т, 1 т опор Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.4; К4 = 16.5; К5 = 4.55; К6 = 1		4.35	15 719.02 5 806.02	9 913.00 2 078.84	68 377.72	25 256.19	43 121.53 9 042.93	31.14 9.96	135.459 43.326		
12. 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 - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		0.09	1 418.73 1 401.94	16.79	127.69	126.17	1.51	11.9	1.071		
13. Е09-05-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		0.16	2 026.76 2 002.77	23.99	324.28	320.44	3.84	11.9	1.904		
14. Е46-01-013-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Усиление сварных швов (наплавкой), 1 м шва Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.46; К4 = 16.5; К5 = 3.79; К6 = 1		14.4	528.61 424.55	104.07	7 612.02	6 113.45	1 498.57	2.31	33.264		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Ц08-01-087-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Металлические конструкции, 1 т Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 6.29; К4 = 16.5; К5 = 4.34; К6 = 1	0.1413	14 832.04 11 094.27	3 737.77 416.79	2 095.77	1 567.62	528.15 58.89	62.2 1.74	8.789 0.246
16.	Е33-03-004-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 4.82; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1	4	550.54 127.05	423.49 108.74	2 202.14	508.20	1 693.94 434.94	0.81 0.61	3.24 2.44
17.	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 = 16.5; К3 = 4.66; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.36	53 148.29 17 918.51	35 229.79 3 932.28	19 133.38	6 450.66	12 682.72 1 415.62	100.46 17.17	36.166 6.181
18.	Фундаменты 3-2, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	35 314.44		141 257.76				
19.	Сталь круглая D=12 мм, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.02	61 202.04		1 224.04				
20.	Сталь листовая толщ. 18мм, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.1413	47 629.69		6 730.07				
21.	Битум, тн Поправки: М: *1.02	0.2	44 686.23		8 937.25				

< 19 * 2 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01									

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

22.

ПГС, тн

Поправки: M: *1.02

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

110

599.41

65 935.45

23.

Щебень, тн

Объем: (4*4*0.3)*1.8

Поправки: M: *1.02

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

8.64

1 008.97

8 717.53

24.

Электроды d=4 мм, кг

Поправки: M: *1.02

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

4

128.23

512.94

25.

Зажимы соединительные оловянные СОАС-120, шт

Поправки: M: *1.02

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

3

212.32

636.97

26.

Провод неизолированный АС-120, тн

Поправки: M: *1.02

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

0.035

1 008.97

35.31

27.

Гайка анкерная, шт

Поправки: M: *1.02

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

16

35.55

568.75

28.

Шайба анкерная, шт

Поправки: M: *1.02

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

16

37.59

601.39

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

235 157.46

< 19 * 2 * 3 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				419 355.61	67 411.69	116 786.45			448.506
					80 713.59		23 123.47			128.675

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2, 6, 8, 9, 11, 16, 17; %=80.75 - по стр. 3, 10, 15; %=68 - по стр. 4, 5; %=103.7 - по стр. 7; %=76.5 - по стр. 12, 13; %=93.5 - по стр. 14)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1, 2, 6, 8, 9, 11, 16, 17; %=34 - по стр. 3, 10; %=30.6 - по стр. 4, 5; %=54.4 - по стр. 7; %=57.8 - по стр. 12, 13; %=47.6 - по стр. 14; %=52 - по стр. 15)

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО

Значение Кзоны

С Кзоны

Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)

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

Н.В.Гладких

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ВЛ-35 кВ База-Энергетик

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: 644.350 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.577 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 90.535 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ 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. в т.ч. опл. трудо осн. трудо мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. трудо мех.	на ед.	обслуж. машины	всего
			4	5	6						
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 = 16.5; К3 = 4.66; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.36	31 888.97 10 751.10	21 137.87 2 359.37	11 480.03	3 870.40	7 609.63 849.37	100.46 17.17	36.166 6.181		
2.	Е33-01-016-10 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) 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 = 16.5; К3 = 5.4; К4 = 16.5; К5 = 4.55; К6 = 1	4.35	9 431.41 3 483.61	5 947.80 1 247.30	41 026.63	15 153.71	25 872.92 5 425.76	31.14 9.96	135.459 43.326		
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 = 16.5; К3 = 5.75; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.045	24 317.38 6 696.20	24 317.38 6 696.20	1 094.28		1 094.28 301.33	27.95	1.258		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. E01-02-057-02		0.0135	26 741.48		361.01	361.01		184.8	2.495
(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 Кэтр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатанных механизированным способом, 100 м3 грунта									
Начисления: Н5= 1.2									
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
5. E01-02-089-11		0.045	137 569.56	137 569.56	6 190.63	6 190.63	6 190.63	158.12	7.115
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м, группа грунтов 3м, 1000 м3 грунта									
- К2 = 16.5; К3 = 5.75; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
6. E33-01-001-07		4.68	1 010.74	617.90	4 730.24	1 838.45	2 891.79	3.89	18.205
(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									
- К2 = 16.5; К3 = 5.23; К4 = 16.5; К5 = 6.92; К6 = 1									
7. E08-01-002-02		4.8	668.34	304.85	3 208.04	1 744.78	1 463.26	2.4	11.52
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания									
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.5; К3 = 4.21; К4 = 16.5; К5 = 9.42; К6 = 1									
8. E33-03-001-04		11.72	674.33	585.89	7 903.18	1 036.52	6 866.66	0.56	6.563
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой свыше 2 т, 1 т конструкций									
- К2 = 16.5; К3 = 5.22; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
			88.44	136.62			1 601.19	0.57	6.68

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9. 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 = 16.5; K3 = 5.23; K4 = 16.5; K5 = 6.92; K6 = 1	4.68	1 684.56 654.72	1 029.84 227.54	7 883.74	3 064.09	4 819.65 1 064.86	3.89 0.95	18.205 4.446	
10. 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.), грунтта грунтов 2, 1000 м3 грунта - K2 = 16.5; K3 = 5.85; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.0653	6 850.94	6 850.94 1 717.16	447.37		447.37 112.13	6.71	0.438	
11. 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 = 16.5; K3 = 5.4; K4 = 16.5; K5 = 4.55; K6 = 1	4.35	15 719.02 5 806.02	9 913.00 2 078.84	68 377.72	25 256.19	43 121.53 9 042.93	31.14 9.96	135.459 43.326	
12. 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 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.09	1 418.73 1 401.94	16.79	127.69	126.17	1.51	11.9	1.071	
13. E09-05-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов - K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.16	2 026.76 2 002.77	23.99	324.28	320.44	3.84	11.9	1.904	
14. E46-01-013-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Усиление сварных швов (наплавкой), 1 м шва Поправки: М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 5.46; K4 = 16.5; K5 = 3.79; K6 = 1	14.4	528.61 424.55	104.07	7 612.02	6 113.45	1 498.57	2.31	33.264	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. Ц08-01-087-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Металлические конструкции, 1 т Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 6.29; К4 = 16.5; К5 = 4.34; К6 = 1	0.1413	14 832.04 11 094.27	3 737.77 416.79	2 095.77	1 567.62	528.15 58.89	62.2 1.74	8.789 0.246	
16. Е33-03-004-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 4.82; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1	4	550.54 127.05	423.49 108.74	2 202.14	508.20	1 693.94 434.94	0.81 0.61	3.24 2.44	
17. 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 = 16.5; К3 = 4.66; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.36	53 148.29 17 918.51	35 229.79 3 932.28	19 133.38	6 450.66	12 682.72 1 415.62	100.46 17.17	36.166 6.181	
Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ									
18. . Фундаменты 3-2, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	35 314.44			141 257.76				
19. . Сталь круглая D=12 мм, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.02	61 202.04			1 224.04				
20. . Сталь листовая толщ. 18мм, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.1413	47 629.69			6 730.07				
21. . Битум, тн Поправки: М: *1.02	0.2	44 686.23			8 937.25				

< 19 * 2 * 12 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
22. .	ПГС, тн											110	599.41	65 935.45							
Поправки: M: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
23. .	Щебень, тн											8.64	1 008.97	8 717.53							
Объем: (4*4*0.3)*1.8																					
Поправки: M: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
24. .	Электроды d=4 мм, кг											4	128.23	512.94							
Поправки: M: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
25. .	Зажимы соединительные овольные СОАС-120, шт											3	212.32	636.97							
Поправки: M: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
26. .	Провод неизолированный АС-120, тн											0.035	1 008.97	35.31							
Поправки: M: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
27. .	Гайка анкерная, шт											16	35.55	568.75							
Поправки: M: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
28. .	Шайба анкерная, шт											16	37.59	601.39							
Поправки: M: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1												235 157.46									

< 19 * 2 * 12 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

					419 355.61	67 411.69	116 786.45		448.506
					80 713.59		23 123.47		128.675

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2, 6, 8, 9, 11, 16, 17; %=80.75 - по стр. 3, 10, 15; %=68 - по стр. 4, 5; %=103.7 - по стр. 7; %=76.5 - по стр. 12, 13; %=93.5 - по стр. 14)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1, 2, 6, 8, 9, 11, 16, 17; %=34 - по стр. 3, 10; %=30.6 - по стр. 4, 5; %=54.4 - по стр. 7; %=57.8 - по стр. 12, 13; %=47.6 - по стр. 14; %=52 - по стр. 15)

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

537 744.13

Материалы

235 157.46

Оплата труда рабочих

67 411.69

Эксплуатация машин

116 786.45

в т. ч. оплата труда механизаторов

23 123.47

ВСЕГО

537 744.13

Значение Кзоны

1.03

С Кзоны

553 876.45

Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)

8

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

300

Зимнее удорожание

4.392

Непредвиденные

3

ИТОГО ПО СМЕТЕ

617 193.78

НДС

27 156.53

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

644 350.31

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.о. начальника ПТС

Н.В.Гладких

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-35 кВ ГРЭС-А VS0003296. ГРЭС-Широкий VS0003291

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: 646.612 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.570 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 89.439 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 - K2 = 16.5; K3 = 4.66; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.6	31 888.97 10 751.10	21 137.87 2 359.37	19 133.38	6 450.66	12 682.72 1 415.62	100.46 17.17	60.276 10.302			

2. E33-01-016-10

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Демонтаж стальных опор анкерно-угловых, свободных, одноствольных, одноствольных массой до 5 т, 1 т опор

Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0
- K2 = 16.5; K3 = 5.4; K4 = 16.5; K5 = 4.55; K6 = 1

3.64

9 431.41
3 483.61

5 947.80
1 247.30

34 330.33

12 680.35

21 649.98
4 540.18

31.14
9.96

113.35
36.254

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

- K2 = 16.5; K3 = 5.75; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.045

24 317.38
6 696.20

24 317.38
6 696.20

1 094.28

1 094.28
301.33

27.95

1.258

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. E01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.0135	26 741.48		361.01	361.01		184.8	2.495
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Прил.1.12 п.3.187. Кэтр=1,2. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с вывездкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатанных механизированным способом, 100 м3 грунта		26 741.48						

Начисления: H5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

5. E01-02-089-11

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м, группа грунтов 3м, 1000 м3 грунта

- K2 = 16.5; K3 = 5.75; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.045	137 569.56	137 569.56	6 190.63	6 190.63					
		37 882.35		1 704.71	158.12				7.115

6. 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 = 16.5; K3 = 5.23; K4 = 16.5; K5 = 6.92; K6 = 1

3.68	1 010.74	617.90	3 719.51	1 445.62	2 273.89	3.89	14.315
	392.83	136.52			502.40	0.95	3.496

7. E08-01-002-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания

Объем: 4*4*0.3

Поправки: М: *0

- K2 = 16.5; K3 = 4.21; K4 = 16.5; K5 = 9.42; K6 = 1

4.8	668.34	304.85	3 208.04	1 744.78	1 463.26	2.4	11.52
	363.50	98.51			472.82	0.54	2.592

8. 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 = 16.5; K3 = 5.22; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

11.72	674.33	585.89	7 903.18	1 036.52	6 866.66	0.56	6.563
	88.44	136.62			1 601.19	0.57	6.68

< 19 * 7 * 1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01									
9. 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 - К2 = 16.5; К3 = 5.23; К4 = 16.5; К5 = 6.92; К6 = 1	4.68	1 684.56 654.72	1 029.84 227.54	7 883.74	3 064.09	4 819.65 1 064.86	3.89 0.95	10	18.205 4.446
10. 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 - К2 = 16.5; К3 = 5.85; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.0653	6 850.94 1 717.16	447.37	447.37	447.37	447.37 112.13	6.71	0.438	
11. E33-01-016-10 (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 = 16.5; К3 = 5.4; К4 = 16.5; К5 = 4.55; К6 = 1	3.64	15 719.02 5 806.02	9 913.00 2 078.84	57 217.22	21 133.91	36 083.31 7 566.96	31.14 9.96	113.35 36.254	
12. 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 - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.09	1 418.73 1 401.94	16.79	127.69	126.17	1.51	11.9	1.071	
13. E09-05-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.16	2 026.76 2 002.77	23.99	324.28	320.44	3.84	11.9	1.904	
14. E46-01-013-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Усиление сварных швов (наплавкой), 1 м шва Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; К3 = 5.46; К4 = 16.5; К5 = 3.79; К6 = 1	14.4	528.61 424.55	104.07	7 612.02	6 113.45	1 498.57	2.31	33.264	

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

15. Ц08-01-087-03
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Металлические конструкции, 1 т

Поправки: М: *0
- К2 = 16.5; К3 = 6.29; К4 = 16.5; К5 = 4.34; К6 = 1

16. Е33-03-004-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Забивка вертикальных заземлителей механизированная
на глубину до 5 м, 1 заземлитель

Поправки: М: *0
- К2 = 16.5; К3 = 4.82; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1

17. 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 = 16.5; К3 = 4.66; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

18. .
Фундаменты 3-2, шт
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

19. .
Провод неизолированный АС-120, тн
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

20. .
Сталь круглая D=12 мм, тн
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

21. .
Сталь листовая толщ. 18мм, тн

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

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

22. .

БИТУМ, тн

0.2 33 810.03 6 762.01

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

23. .

ПГС, тн

110 572.67 62 993.70

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

24. .

Щебень, тн

8.64 969.19 8 373.80

Объем: (4*4*0.3)*1.8

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

25. .

Электроды d=4 мм, кг

4 125.72 502.88

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

26. .

Зажимы соединительные оловянные СОАС-120, шт

3 208.16 624.48

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

27. .

Гайка анкерная, шт

16 34.85 557.60

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

28. .

Шайба анкерная, шт

16 36.85 589.60

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

86 883.86

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

422 964.60 67 303.92 118 435.63

22 135.40

448.618

121.823

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2, 6, 8, 9, 11, 16, 17; %=80.75 - по стр. 3, 10, 15; %=68 - по стр. 4, 5; %=103.7 - по стр. 7; %=76.5 - по стр. 12, 13; %=93.5 - по стр. 14)

<div> <div> <div>СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1, 2, 6, 8, 9, 11, 16, 17; %=34 - по стр. 3, 10; %=30.6 - по стр. 4, 5; %=54.4 - по стр. 7; %=57.8 - по стр. 12, 13; %=47.6 - по стр. 14; %=52 - по стр. 15)</div> <div>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</div> </div> <div> <div>Командировочные (введите дневная ставка (руб))</div> <div>Зимнее удорожание</div> <div>Непредвиденные</div> <div>ИТОГО ПО СМЕТЕ</div> <div>Дефлятор</div> <div>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</div> </div> </div>	<div>37 227.82</div> <div>539 927.97</div> <div>21 393.00</div> <div>24 425.05</div> <div>17 416.53</div> <div>619 360.39</div> <div>27 251.86</div> <div>646 612.25</div>	<div>300</div> <div>4.392</div> <div>3</div> <div>4.4</div>	<div>Л.А.Гудкова</div> <div>(должность, подпись, Ф.И.О)</div> <div>Т.В.Бурнос</div> <div>(должность, подпись, Ф.И.О)</div>
---	--	---	--