

СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей г. Благовещенска и района к сетям 10-0,4 кВ

Благовещенского

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость объекта без учета стоимости лапальческих материалов, без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Скальская Ю.В.)	315 498,35
2	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Попова Ж.А.)	189 261,98
3	ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район (строительство), (Мороз В.Я.)	244 926,70
4	ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район (строительство), (Филатова Н.В.)	522 451,98
5	ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район (строительство), (Обрезаненко А.И.)	278 185,39
6	ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район (строительство), (Смыков А.В.)	292 707,96
7	ВЛ 0,4 кВ Благовещенский район (строительство), (Вержинина Р.А.)	506 245,97
8	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенский район (строительство), (Толочко В.В.)	343 893,72
9	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенский район (строительство), (Енина Д.В.)	598 911,56
10	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенский район (строительство), (Гаскова Ю.А.)	62 263,71
11	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенский район (строительство), (Байгозина О.С.)	406 460,84
12	ВЛ 0,4 кВ с. Игнатьево Благовещенский район (строительство), (Попова А.А.)	170 663,39
13	ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое Благовещенский район (строительство), (Миронова Ю.А.)	302 387,28
14	ВЛ 0,4 кВ с. Натальино Благовещенский район (строительство), (Тафинцев С.А.)	485 380,84
Всего, руб. без учета НДС:		4 719 239,67

Составил: Ведущий инженер СТП СП "ЦЭС"

А.В. Николаев

Проверил:

Инженер - сметчик

Закис А.В.

(Локальный сметный расчет)

(Локальный сметный расчет)

(Локальный сметный расчет)

(Локальный сметный расчет)

(Локальный сметный расчет)

(Локальный сметный расчет)

(Локальный сметный расчет)

(Локальный сметный расчет)

(Локальный сметный расчет)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
5.	E33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	3	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	10 687.07	4 101.08	6 585.99 1 209.30	7.9 1.86	23.7 5.58
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
6.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	1	1 598.35 657.52	940.83 169.03	1 598.35	657.52	940.83 169.03	3.8 0.78	3.8 0.78
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
7.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	1	1 598.35 657.52	940.83 169.03	1 598.35	657.52	940.83 169.03	3.8 0.78	3.8 0.78
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
8.	E33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.2	11 243.58 6 263.36	4 980.23 1 298.16	2 248.72	1 252.67	996.05 259.63	34.9 5.6	6.98 1.12
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1								
9.	Ц08-03-526-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	1 150.47 558.74	28.44 2.61	1 150.47	558.74	28.44 2.61	2.76 0.01	2.76 0.01
		- K2 = 17.39; K3 = 6.87; K4 = 17.39; K5 = 2.69; K6 = 1								
10.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 557.04 3 552.95		142.28	142.12		18.9	0.756
		- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ЕЗЗ-03-004-02 Забивка вертикальных (Постановление заземлителей вручную на № 633 от глубину до 3 м, 1 заземлитель 13.11.2010)										
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 17.39; К3 = 6.25; К4 = 17.39; К5 = 7.04; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
12. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Постановление расканию тока заземлителя, 1 № 633 от измерение 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)										
6 224.88 1 349.29 1 349.29 1.2 7.2										
13. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от элементами, 100 точек 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)										
0.12 2 398.18 287.78 287.78 12.8 1.536										
Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0										
- К2 = 13.02; К3 = 1; К4 = 13.02; К5 = 1; К6 = 1										
Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0										
- К2 = 13.02; К3 = 1; К4 = 13.02; К5 = 1; К6 = 1										


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	6	60.00 60.00		359.98	359.98		0.32	1.92
(Постановление кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия отключенных электроустановках)										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
15.	Ц101-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.	1	329.87 329.87		329.87	329.87		2.4	2.4
(Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							2 326.92	2 326.92		13.056
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	13	9 700.00		126 100.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17.	ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	7	1 574.00		11 018.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	1	7 800.00		7 800.00				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
19. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		1	1 574.00		1 574.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
20. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		11.3	360.75		4 076.48				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		7	198.38		1 388.66				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		12	211.60		2 539.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		12	415.65		4 987.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		1	630.32		630.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Лента F 207, м		26	59.36		1 543.36				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		24	56.04		1 344.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		2	9.53		19.06				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.		4	370.00		1 480.00				


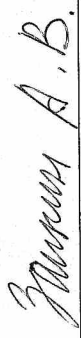
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	8	425.89			3 407.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.	25	69.15			1 728.75				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	14	28.02			392.28				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.209	280 700.00			58 666.30				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	4	46.29			185.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0288	50 000.00			1 440.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	ПГС, т	13.4	250.00			3 350.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.7	78.40			54.88				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
38. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.42	59.87			25.15				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. ПРАЙС.	Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.	1	5 300.00			5 300.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. ПРАЙС.	Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	0.7	600.00			420.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
41. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	10	9.18	91.80						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
42. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	10	9.18	91.80						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
43. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	20	6.12	122.40						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		241 257.48							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		279 948.00	15 863.93	22 263.13	5 083.09	91.312			22.09
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			277 621.08	13 537.01	22 263.13	5 083.09	78.256			22.09
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			241 257.48							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 11; %=81 - по стр. 9, 10)			16 515.61							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			303 102.48							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -			2 326.92	2 326.92			13.056			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 12-15)			1 279.81							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 12-15)			744.61							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -			4 351.34							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			307 453.82							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			17 795.42							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			9 710.40							
Сметная заработная плата			20 947.02							
Непредвиденные расходы 1.5 %			4 611.81							
Итого			312 065.63							
Индекс дефлятор 1.1 %			3 432.72							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете										
315 498.35										

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергопосельстрой"  Н.Ю. Ноженко
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»  Е.Н. Сироткин
(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв г. Благовещенск (строительство), (Попова Ж.А.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **189.261** тыс. руб.

монтажных работ: **182.23** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.08** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **14.03** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ 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	экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	
					оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	10	<u>420.45</u> 70.26	<u>350.19</u> 121.21	4 204.51	702.56	<u>3 501.95</u> 1 212.08	<u>0.44</u> 0.48	<u>4.4</u> 4.8
		- K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
2.	E33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	<u>152.33</u> 47.82	<u>104.50</u> 40.34	456.98	143.47	<u>313.51</u> 121.03	<u>0.3</u> 0.16	<u>0.9</u> 0.48
		- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
3.	E33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	2	<u>131.47</u> 40.00	<u>91.48</u> 35.30	262.95	79.99	<u>182.95</u> 70.60	<u>0.25</u> 0.14	<u>0.5</u> 0.28
		- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
4.	E33-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	<u>5 612.96</u> 2 095.32	<u>3 517.64</u> 652.13	11 225.93	4 190.64	<u>7 035.29</u> 1 304.25	<u>12.11</u> 3.01	<u>24.22</u> 6.02
		Начисления: H48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
5.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор (Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	3 562.36	1 367.03	2 195.33 403.10	7.9 1.86	7.9 1.86
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
6.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	1 598.35 657.52	940.83 169.03	1 598.35	657.52	940.83 169.03	3.8 0.78	3.8 0.78
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
7.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	1 598.35 657.52	940.83 169.03	1 598.35	657.52	940.83 169.03	3.8 0.78	3.8 0.78
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
8.	Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	277.69 207.29	57.89 7.65	277.69	207.29	57.89 7.65	1.07 0.03	1.07 0.03
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 3.25; K6 = 1								
9.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км (Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.12	11 243.58 6 263.36	4 980.23 1 298.16	1 349.23	751.60	597.63 155.78	34.9 5.6	4.188 0.672
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1								
10.	Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. (Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.04	3 557.04 3 552.95		142.28	142.12		18.9	0.756
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Е33-03-004-02 Забивка вертикальных (Постановление заземлителей вручную на № 633 от глубину до 3 м, 1 заземлитель 13.11.2010)										
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
53.574 15.702										
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
12. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Постановление растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от измерение 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладоч ных работ в отключенных электроустанов ках)										
3 224.88 674.64 674.64 1.2 3.6										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
13. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от элементами, 100 точек 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладоч ных работ в отключенных электроустанов ках)										
0.06 2 398.18 143.89 143.89 12.8 0.768										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	60.00 60.00		359.98	359.98		0.32	1.92
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						1 178.51	1 178.51			6.288
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
15. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		10	7 800.00		78 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		6	1 574.00		9 444.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		6.65	360.75		2 398.99				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		4	198.38		793.52				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
19. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		6	211.60		1 269.60				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
20. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		6	415.65		2 493.90				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. ПРАЙС.	ПГС, т		9.6	250.00		2 400.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.5	78.40		39.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.3	59.87		17.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		139 563.71							
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ		165 821.62	10 415.27	15 829.96	59.862				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		164 643.11	9 236.76	15 829.96	15.702				
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		139 563.71		3 612.55	53.574				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11; %=81 - по стр. 8, 10)		11 407.32		3 612.55	15.702				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		182 232.38							
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		1 178.51	1 178.51		6.288				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 12-14)		648.18							
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 12-14)		377.12							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		2 203.81							
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		184 436.19							
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		12 055.50							
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 559.07							
	Сметная заработная плата		14 027.82							
	Непредвиденные расходы 1.5 %		2 766.55							
	Итого		187 202.74							
	Индекс дефлятор 1.1 %		2 059.24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете										
189 261.98										

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергообслуживающей"



Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, Ф.И.О.)


Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Зимин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Мороз В.Я.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **244.926** тыс. руб.

монтажных работ: **236.99** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.07** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **13.51** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ 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	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛИ 0,4 кВ

1. ЕЗ3-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	7	<u>420.45</u> 70.26	<u>350.19</u> 121.21	2 943.15	491.79	<u>2 451.36</u> 848.46	<u>0.44</u> 0.48	<u>3.08</u> 3.36
	- K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
2. ЕЗ3-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осыпки сложных опор, 1 опора	2	<u>152.33</u> 47.82	<u>104.50</u> 40.34	304.65	95.65	<u>209.01</u> 80.69	<u>0.3</u> 0.16	<u>0.6</u> 0.32
	- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
3. ЕЗ3-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осыпки одностоечных опор, 1 опора	2	<u>131.47</u> 40.00	<u>91.48</u> 35.30	262.95	79.99	<u>182.95</u> 70.60	<u>0.25</u> 0.14	<u>0.5</u> 0.28
	- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
4. ЕЗ3-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	<u>5 612.96</u> 2 095.32	<u>3 517.64</u> 652.13	5 612.96	2 095.32	<u>3 517.64</u> 652.13	<u>12.11</u> 3.01	<u>12.11</u> 3.01
	Начисления: H48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
5.	E33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	3 562.36	1 367.03	2 195.33 403.10	7.9 1.86	7.9 1.86
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
6.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	2	1 598.35 657.52	940.83 169.03	3 196.70	1 315.03	1 881.67 338.06	3.8 0.78	7.6 1.56
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
7.	Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка траверсы, 1 шт.	1	245.57 73.56	171.93 48.00	245.57	73.56	171.93 48.00	0.41 0.19	0.41 0.19
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.6; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
8.	Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	9	277.69 207.29	57.89 7.65	2 499.21	1 865.60	521.00 68.86	1.07 0.03	9.63 0.27
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 3.25; K6 = 1								
9.	E33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.31	11 243.58 6 263.36	4 980.23 1 298.16	3 485.51	1 941.64	1 543.87 402.43	34.9 5.6	10.819 1.736
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1								
10.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к жазимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 557.04 3 552.95		142.28	142.12		18.9	0.756
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
11.	E33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	2	133.59 112.34	21.25	267.18	224.68	42.50	0.68	1.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
22 522.52 9 692.41 12 717.26 54.765										
2 912.33 12.586										
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
12. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Постановление растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от измерение 13.11.2010 2 224.88 224.88 449.76 1.2 2.4										
МДС 81-35.2004 п. 4.102										
Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
13. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между (Постановление заземлителями и заземленными элементами, 100 точек № 633 от 13.11.2010 0.04 2 398.18 2 398.18 95.93 12.8 0.512										
МДС 81-35.2004 п. 4.102										
Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладоч- ных работ в отключенных электроустановах)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	60.00 60.00		359.98	359.98		0.32	1.92
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							905.67	905.67	4.832	
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛИ 0,4 кВ										
15. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		3	9 700.00		29 100.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.		2	1 547.00		3 094.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		4	7 800.00		31 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС.	Крепление подкоса У3, шт.		1	1 547.00		1 547.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
19. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.		1	3 200.00		3 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
20. ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.		1	2 000.00		2 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. ПРАЙС.	Траверса ТН19, шт.		1	900.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					900.00				
22. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.		3	98.56						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					295.68				
23. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.		3	670.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					2 010.00				
24. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.		3	9.18						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					27.54				
25. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.		6	177.46						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					1 064.76				
26. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		9.2	360.75						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					3 318.90				
27. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		10	198.38						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					1 983.80				
28. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		10	211.60						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					2 116.00				
29. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		10	415.65						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					4 156.50				
30. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		5	630.32						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					3 151.60				
31. ПРАЙС.	Лента F 207, м		30	59.36						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					1 780.80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	56.04		1 120.80				
33.	ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	9.53		95.30				
34.	ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	370.00		1 480.00				
35.	ПРАЙС.	Зажим Р95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	370.00		1 480.00				
36.	ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	370.00		1 480.00				
37.	ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	425.89		5 110.68				
38.	ПРАЙС.	Защитные плашечки ПС-2-1 ООО ПО "RosEnergoResurs" г. Новосибирск, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	19	69.15		1 313.85				
39.	ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	28.02		560.40				
40.	ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.324	280 700.00		90 946.80				
41.	ПРАЙС.	Колпачки CE 25.150, шт.	12	46.29		555.48				
42.	ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0096	50 000.00		480.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. ПРАЙС.	ПГС, т		6.7	250.00		1 675.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
44. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.35	78.40		27.44				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
45. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.21	59.87		12.57				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3							197 284.90			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							220 713.09	10 598.08	12 717.26	59.597
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									2 912.33	12.586
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -							219 807.42	9 692.41	12 717.26	54.765
							197 284.90		2 912.33	12.586
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 9, 11; %=81 - по стр. 7, 8, 10)							11 042.37			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							236 987.99			
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							905.67	905.67		4.832
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 12-14)							498.12			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 12-14)							289.81			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							1 693.60			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							238 681.59			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							11 540.49			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							6 428.01			
Сметная заработная плата							13 510.41			
Непредвиденные расходы 1.5 %							3 580.22			
Итого							242 261.81			
Индекс дефлятор 1.1 %							2 664.89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете							244 926.70			

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергостроя"



Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начисления: H48=0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
5. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010)	7	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	24 936.51	9 569.20	15 367.31 2 821.70	7.9 1.86	55.3 13.02	
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
6. ЕЗЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010)	4	1 598.35 657.52	940.83 169.03	6 393.40	2 630.06	3 763.34 676.12	3.8 0.78	15.2 3.12	
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
7. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.45	11 243.58 6 263.36	4 980.23 1 298.16	5 059.61	2 818.51	2 241.10 584.17	34.9 5.6	15.705 2.52	
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1								
8. Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	1 150.47 558.74	28.44 2.61	1 150.47	558.74	28.44 2.61	2.76 0.01	2.76 0.01	
		- K2 = 17.39; K3 = 6.87; K4 = 17.39; K5 = 2.69; K6 = 1								
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 557.04 3 552.95		142.28	142.12		18.9	0.756	
		- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
10. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	12	133.59 112.34	21.25	1 603.07	1 348.07	255.00	0.68	8.16	
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				55 472.27	21 179.96	33 728.86 7 746.07		122.631 33.6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1								
14.	Ц101-03-002-05	Выключатель трехполюсный (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	1	329.87		329.87	329.87		2.4	2.4
		напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.		329.87						
		Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)								
		Начисления: H5= 0.8, H48= 0								
		- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			3 963.99		3 963.99				21.792
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
15.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	21	9 700.00		203 700.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
16.	ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	9	1 574.00		14 166.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
17.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	20.55	360.75		7 413.41				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
18.	ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	15	198.38		2 975.70				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
19.	ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	22	211.60		4 655.20				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
20.	ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	22	415.65		9 144.30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
21. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	4	630.32	2 521.28						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. ПРАЙС.	Лента F 207, м	52	59.36	3 086.72						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	44	56.04	2 465.76						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	8	9.53	76.24						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	370.00	1 480.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.	4	370.00	1 480.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	8	425.89	3 407.12						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.	44	69.15	3 042.60						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	30	28.02	840.60						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.47	280 700.00	131 929.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	4	46.29	185.16						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
32. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0576	50 000.00		2 880.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	ПГС, т		20.2	250.00		5 050.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		1.05	78.40		82.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.63	59.87		37.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Треполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	5 300.00		5 300.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. ПРАЙС.	Шина алюминиевая 25х3 мм, кг		0.7	600.00		420.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
38. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.		20	6.12		122.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					406 645.13				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					466 081.39	25 143.95	33 728.86	144.423	
								7 746.07	33.6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
						462 117.40	21 179.96	33 728.86	10	11
								7 746.07		122.631
										33.6
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
						406 645.13				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 10; %=81 - по стр. 8, 9)										
						25 687.89				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
						501 717.92				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
						3 963.99	3 963.99			21.792
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 11-14)										
						2 180.19				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 11-14)										
						1 268.48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
						7 412.66				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
						509 130.58				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
						27 868.08				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
						15 181.11				
Сметная заработная плата										
						32 890.02				
Непредвиденные расходы 1.5 %										
						7 636.96				
Итого										
						516 767.54				
Индекс дефлятор 1.1 %										
						5 684.44				
Всего по смете										
						522 451.98				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергопострой"



Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

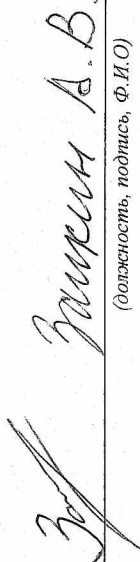
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Обрезаненко А.И.)

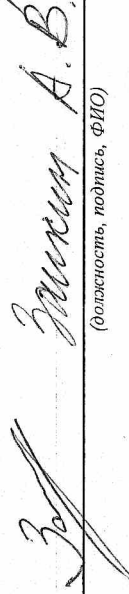
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Обрезаненко А.И.)	283 876,75
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Обрезаненко А.И.), (пусконаладочные работы)	3 308,64
Всего, руб. без учета НДС:		287 185,39

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергостроя"


(должность, подпись, ФИО)

Н.Ю. Ноженко

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благоевщенского района (строительство), (Обрезаненко А.И.)

- 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: **283.876** тыс. руб.
 монтажных работ: **271.21** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.09** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **16.57** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛИ 0,4 кВ

1.	Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	12	420.45	350.19	5 045.41	843.07	4 202.34	0.44	5.28
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			70.26	121.21			1 454.50	0.48	5.76
		- К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1								
2.	Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	2	152.33	104.50	304.65	95.65	209.01	0.3	0.6
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			47.82	40.34			80.69	0.16	0.32
		- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1								
3.	Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	8	131.47	91.48	1 051.78	319.98	731.81	0.25	2
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			40.00	35.30			282.41	0.14	1.12
		- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1								
4.	Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	2	3 562.36	2 195.33	7 124.72	2 734.06	4 390.66	7.9	15.8
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 367.03	403.10			806.20	1.86	3.72
		Начисления: Н48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
5.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	7	1 598.35 657.52	940.83 169.03	11 188.45	4 602.61	6 585.84 1 183.22	3.8 0.78	26.6 5.46
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
6.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	1	1 598.35 657.52	940.83 169.03	1 598.35	657.52	940.83 169.03	3.8 0.78	3.8 0.78
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
7.	Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	1	277.69 207.29	57.89 7.65	277.69	207.29	57.89 7.65	1.07 0.03	1.07 0.03
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 3.25; K6 = 1								
8.	E33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.32	11 243.58 6 263.36	4 980.23 1 298.16	3 597.95	2 004.27	1 593.67 415.41	34.9 5.6	11.168 1.792
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1								
9.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 557.04 3 552.95		142.28	142.12		18.9	0.756
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
10.	E33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	5	133.59 112.34	21.25	667.95	561.70	106.25	0.68	3.4
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					30 999.23	12 168.27	18 818.30 4 399.11		70.474 18.982

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.6	78.40			47.04			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.36	59.87			21.55			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			217 531.96							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			248 531.19	12 168.27	18 818.30					70.474
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				4 399.11						18.982
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			248 531.19	12 168.27	18 818.30					70.474
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10; %=81 - по стр. 7, 9)					4 399.11					18.982
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			271 214.21							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			271 214.21							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			14 716.40							
Сметная заработная плата			7 966.62							
Кзоны 2%			16 567.38							
Итого			5 424.29							
Непредвиденные расходы 1.5 %			276 638.50							
Итого			4 149.58							
Индекс дефлятор 1.1 %			280 788.08							
Всего по смете			3 088.67							
			283 876.75							

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергоустройств"



Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

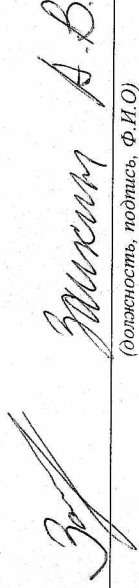
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благоевческого района (строительство), (Обрезаненко А.И.)

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: **3.308** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.72** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ 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	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
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

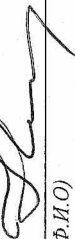
1.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления (Постановление растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010	5	224.88			1 124.41	1 124.41		1.2	6
		МДС 81-35.2004 п. 4.102		224.88							


Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)

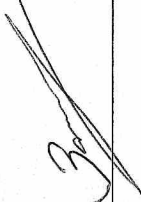
Начисления: H5= 0.8, H48= 0
 - K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.1	2 398.18 2 398.18		239.82	239.82		12.8	1.28
	№ 633 от 13.11.2010									
	МДС 81-35.2004 п. 4.102									
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010	6	60.00 60.00		359.98	359.98		0.32	1.92
	МДС 81-35.2004 п. 4.102	предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия								
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					1 724.21	1 724.21			9.2
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 724.21	1 724.21			9.2
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 724.21	1 724.21			9.2
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					948.32				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					551.75				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 224.28				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 224.28				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					948.32				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					551.75				
	Сметная заработная плата					1 724.21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %						48.36				
Итого						3 272.64				
Индекс дефлятор 1.1 %						36.00				
Всего по смете						3 308.64				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергоуслугстрой"  Н.Ю. Ноженко
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»  Е.Н. Сироткин
(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»  А.В. Зимин
(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Смыков А.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Смыков А.В.)	282 974,05
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Смыков А.В.), (пусконаладочные работы)	9 733,91
Всего, руб. без учета НДС:		292 707,96

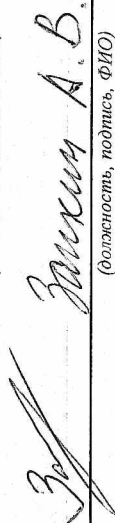
Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергопроектстрой"



Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, ФИО)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. ЧИ

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

монтажных работ: **270.35** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **16.18** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.01.2017 г.

№ 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	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛИ 0,4 кВ

1. E33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	12	<u>420.45</u> 70.26	<u>350.19</u> 121.21	5 045.41	843.07	<u>4 202.34</u> 1 454.50	<u>0.44</u> 0.48	<u>5.28</u> 5.76
- K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
2. E33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остошки сложных опор, 1 опора	4	<u>152.33</u> 47.82	<u>104.50</u> 40.34	609.31	191.29	<u>418.02</u> 161.38	<u>0.3</u> 0.16	<u>1.2</u> 0.64
- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
3. E33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остошки одностоечных опор, 1 опора	3	<u>131.47</u> 40.00	<u>91.48</u> 35.30	394.42	119.99	<u>274.43</u> 105.91	<u>0.25</u> 0.14	<u>0.75</u> 0.42
- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
4. E33-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	<u>5 612.96</u> 2 095.32	<u>3 517.64</u> 652.13	5 612.96	2 095.32	<u>3 517.64</u> 652.13	<u>12.11</u> 3.01	<u>12.11</u> 3.01
Начисления: H48 = 0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
5.	E33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	3	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	10 687.07	4 101.08	6 585.99 1 209.30	7.9 1.86	23.7 5.58
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
6.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	2	1 598.35 657.52	940.83 169.03	3 196.70	1 315.03	1 881.67 338.06	3.8 0.78	7.6 1.56
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
7.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	1	1 598.35 657.52	940.83 169.03	1 598.35	657.52	940.83 169.03	3.8 0.78	3.8 0.78
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
8.	Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	1	277.69 207.29	57.89 7.65	277.69	207.29	57.89 7.65	1.07 0.03	1.07 0.03
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 3.25; K6 = 1								
9.	E33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.23	11 243.58 6 263.36	4 980.23 1 298.16	2 586.02	1 440.57	1 145.45 298.58	34.9 5.6	8.027 1.288
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1								
10.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 557.04 3 552.95		142.28	142.12		18.9	0.756
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных (Постановление № 633 от 13.11.2010)	6	133.59 112.34	21.25	801.54	674.04	127.50	0.68	4.08
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			30 951.75	11 787.32	19 151.76	4 396.54	68.373	19.068		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛИ 0,4 кВ										
12. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	12	9 700.00	116 400.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
13. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	6	1 547.00	9 282.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	9.3	360.75	3 354.98						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	6	198.38	1 190.28						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	8	211.60	1 692.80						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	8	415.65	3 325.20						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	2	630.32	1 260.64						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
19. ПРАЙС.	Лента F 207, м	20	59.36	1 187.20						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
20. ПРАЙС.	Бугель НВ 20, шт.	16	56.04			896.64				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. ПРАЙС.	Скрепка НС 20, шт.	4	9.53			38.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.	4	370.00			1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.	4	370.00			1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	4	425.89			1 703.56				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Зажимы плашечные ПС-2-1 000 ПО "росЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	21	69.15			1 452.15				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	12	28.02			336.24				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км	0.241	280 700.00			67 648.70				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.024	50 000.00			1 200.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. ПРАЙС.	ПГС, т	11.5	250.00			2 875.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.6	78.40	47.04						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.36	59.87	21.55						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	217 242.42								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	248 194.17	11 787.32	19 151.76	4 396.54	68.373	19.068			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	248 194.17	11 787.32	19 151.76	4 396.54	68.373	19.068			
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	217 242.42								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11; %=81 - по стр. 8, 10)	14 375.07								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	270 351.78								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	270 351.78								
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 375.07								
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 782.54								
	Сметная заработная плата	16 183.86								
	Кзоны 2%	5 407.04								
	Итого	275 758.82								
	Непредвиденные расходы 1.5 %	4 136.38								
	Итого	279 895.20								
	Индекс дефлятор 1.1 %	3 078.85								
	Всего по смете	282 974.05								
	Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергопострой"									Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Зависим А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Смыков А.В.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных м

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **9.733** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **4.12** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ 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	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

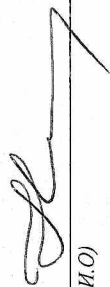
1. E01-02-099-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев	0.2	<u>1 007.24</u> 957.67	<u>49.57</u>	201.45	191.53	<u>9.91</u>	<u>5.21</u>	<u>1.042</u>
- K2 = 17.39; K3 = 4.04; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
2. E01-02-101-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев	0.2	<u>2 322.44</u> 2 195.14	<u>127.30</u>	464.49	439.03	<u>25.46</u>	<u>13.4</u>	<u>2.68</u>
- K2 = 17.39; K3 = 4.04; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
3. E01-02-100-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов	0.2	<u>8 407.15</u> 2 482.94	<u>5 924.20</u> 2 358.43	1 681.43	496.59	<u>1 184.84</u> 471.69	<u>16.28</u> 9.34	<u>3.256</u> 1.868
- K2 = 17.39; K3 = 6.56; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
4. E68-5-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	6	<u>87.65</u> 87.65		525.87	525.87		<u>0.53</u>	<u>3.18</u>
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Т01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза		5	159.39	159.39	796.95		796.95		
Текущая цена										
6. Т03-01-03-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза		5	198.70	198.70	993.49		993.49		
- K2 = 1; K3 = 8.13; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
7. Т01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза		5	159.39	159.39	796.95		796.95		
Текущая цена										
8. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3		20	25.00		500.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
				5 960.63	1 653.02	3 807.60	10.158			
						471.69	1.868			
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
9. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение		6	224.88		1 349.29		1.2		7.2
№ 633 от 13.11.2010				224.88						
МДС 81-35.2004 п. 4.102										
Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от 13.11.2010	0.12	2 398.18	2 398.18	287.78	287.78		12.8	1.536
	МДС									
	81-35.2004 п. 4.102									
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
11.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010	6	60.00	60.00	359.98	359.98		0.32	1.92
	МДС	предназначенных для передачи электроэнергии к								
	81-35.2004 п. 4.102	распределительным устройствам, щитам, шкафам,								
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	коммунационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия								
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
			1 997.05			1 997.05				10.656
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
			7 957.68			3 650.07		3 807.60		20.814
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 4)		525.87			525.87		471.69		1.868
			462.77							3.18
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 4)										
			252.42							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
			1 241.06							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 9-11)		1 997.05			1 997.05				10.656
			1 098.38							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 9-11)										
			639.06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
						3 734.49				
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
						2 847.37	1 127.15	<u>1 220.21</u>		
								471.69		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3)										
						1 087.21				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-3)										
						575.58				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
						4 510.16				
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
						9 485.71				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
						2 648.36				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
						1 467.06				
Сметная заработная плата										
						4 121.76				
Непредвиденные расходы 1.5 %										
						142.29				
Итого										
						9 628.00				
Индекс дефлятор 1.1 %										
						105.91				
Всего по смете										
						9 733.91				

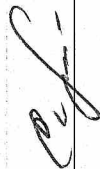
Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергоустройство"



Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)



инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Жуков А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Вершинина Р.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Вершинина Р.А.)	492 586,65
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Вершинина Р.А.), (пусконаладочные работы)	13 659,32
Всего, руб. без учета НДС:		506 245,97

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергопострой"

(должность, подпись, ФИО)

Н.Ю. Ноженко

Проверил: инженер-сметчик филиала «АМЭС»

(должность, подпись, ФИО)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Вершинина Р.А.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатационных строительных материалов

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **492.586** тыс. руб.

монтажных работ: **470.61** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.15** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **27.53** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ 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. трудо осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛИ 0,4 кВ

1. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	20	<u>420.45</u> 70.26	<u>350.19</u> 121.21	8 409.01	1 405.11	<u>7 003.90</u> 2 424.17	<u>0.44</u> 0.48	<u>8.8</u> 9.6
	- К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1								
2. Е33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оскатки сложных опор, 1 опора	6	<u>152.33</u> 47.82	<u>104.50</u> 40.34	913.96	286.94	<u>627.03</u> 242.07	<u>0.3</u> 0.16	<u>1.8</u> 0.96
	- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1								
3. Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оскатки одностоечных опор, 1 опора	6	<u>131.47</u> 40.00	<u>91.48</u> 35.30	788.84	239.98	<u>548.86</u> 211.81	<u>0.25</u> 0.14	<u>1.5</u> 0.84
	- К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1								
4. Е33-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	<u>5 612.96</u> 2 095.32	<u>3 517.64</u> 652.13	11 225.93	4 190.64	<u>7 035.29</u> 1 304.25	<u>12.11</u> 3.01	<u>24.22</u> 6.02
	Начисления: Н48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
5. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010) без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	4	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	14 249.43	5 468.11	8 781.32 1 612.40	7.9 1.86	31.6 7.44	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1										
6. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010) без приставок одностоечных, 1 опора	6	1 598.35 657.52	940.83 169.03	9 590.10	3 945.10	5 645.01 1 014.18	3.8 0.78	22.8 4.68	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1										
7. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление 1 шт. № 633 от 13.11.2010)	1	277.69 207.29	57.89 7.65	277.69	207.29	57.89 7.65	1.07 0.03	1.07 0.03	
- K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 3.25; K6 = 1										
8. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км (Постановление № 633 от 13.11.2010) изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.46	11 243.58 6 263.36	4 980.23 1 298.16	5 172.05	2 881.14	2 290.90 597.16	34.9 5.6	16.054 2.576	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1										
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением № 633 от 13.11.2010) до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 557.04 3 552.95	142.28	142.12		18.9	0.756		
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
10. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель (Постановление № 633 от 13.11.2010)	12	133.59 112.34	21.25	1 603.07	1 348.07	255.00	0.68	8.16	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
32 245.20 20 114.50 116.76										
7 413.69 32.146										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
380 542.77										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
		432 915.13	20 114.50	32 245.20	7 413.69	116.76				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
		432 915.13	20 114.50	32 245.20	7 413.69	116.76				
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
		24 471.52				32.146				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10; %=81 - по стр. 7, 9)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
		470 614.46								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
		470 614.46								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
		24 471.52								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
		13 227.81								
Сметная заработная плата										
		27 528.19								
Кзоны 2%										
		9 412.29								
Итого										
		480 026.75								
Непредвиденные расходы 1.5 %										
		7 200.40								
Итого										
		487 227.15								
Индекс дефлятор 1.1 %										
		5 359.50								
Всего по смете										
		492 586.65								

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергогосетгстрой"

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Н.Ю. Ноженко

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Замосин А.В.

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Вершинина Р.А.)

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: **13.659** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс. чел. ч
 Сметная заработная плата: **6.03** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ 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. труса осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. E01-02-099-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев	0.3	<u>1 007.24</u> 957.67	<u>49.57</u>	302.17	287.30	<u>14.87</u>	<u>5.21</u>	<u>1.563</u>
- K2 = 17.39; K3 = 4.04; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
2. E01-02-101-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев	0.3	<u>2 322.44</u> 2 195.14	<u>127.30</u>	696.73	658.54	<u>38.19</u>	<u>13.4</u>	<u>4.02</u>
- K2 = 17.39; K3 = 4.04; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
3. E01-02-100-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов	0.3	<u>8 407.15</u> 2 482.94	<u>5 924.20</u> 2 358.43	2 522.14	744.88	<u>1 777.26</u> 707.53	<u>16.28</u> 9.34	<u>4.884</u> 2.802
- K2 = 17.39; K3 = 6.56; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
4. T01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	5	<u>159.39</u>	<u>159.39</u>	796.95		<u>796.95</u>		
Текущая цена									

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	0.24	2 398.18		575.56	575.56		12.8	3.072
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)			2 398.18						
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
10.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	6	60.00		359.98	359.98		0.32	1.92
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)			60.00						
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					3 634.12	3 634.12			19.392
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					10 242.55	5 324.84	4 417.71		29.859
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							707.53		2.802
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 8-10)					3 634.12	3 634.12			19.392
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 8-10)					1 998.77				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					6 795.81				
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -					4 021.04	1 690.72	1 830.32		10.467
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3)					1 630.81		707.53		2.802

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-3)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -						863.37				
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						6 515.22				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						13 311.03				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						3 629.58				
Сметная заработная плата						2 026.29				
Непредвиденные расходы 1.5 %						6 032.37				
Итого						199.67				
Индекс дефлятор 1.1 %						13 510.70				
Всего по смете						148.62				
						13 659.32				

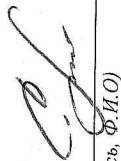
Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергострой"



Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Зайкин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)