

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Натальино Благовещенского района (строительство), (Тафинцев С.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Натальино Благовещенского района (строительство), (Тафинцев С.А.)	474 256,44
2	ВЛ 0,4 кВ с. Натальино Благовещенского района (строительство), (Тафинцев С.А.), (пусконаладочные работы)	11 124,40
Всего, руб. без учета НДС:		485 380,84

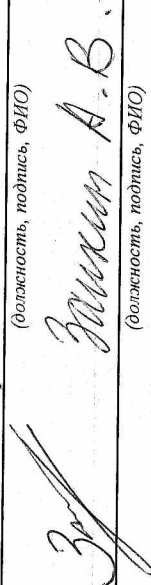
Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергостроя"



Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, ФИО)

(Локальный сметный расчет)

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:	474.256 тыс. руб.
монтажных работ:	453.10 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.17 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	31.14 тыс. руб.

№ 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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	21	<u>420.45</u> 70.26	<u>350.19</u> 121.21	8 829.46	1 475.37	<u>7 354.09</u> 2 545.37	<u>0.44</u> 0.48	<u>9.24</u> 10.08
	- 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 осястки 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
	- 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 осястки 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
	- 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 одностеочных с двумя подкосами, 1 опора	3	<u>5 612.96</u> 2 095.32	<u>3 517.64</u> 652.13	16 838.89	6 285.96	<u>10 552.93</u> 1 956.38	<u>12.11</u> 3.01	<u>36.33</u> 9.03
	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	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.	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								
8.	Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	4	277.69 207.29	57.89 7.65	1 110.76	829.16	231.56 30.61	1.07 0.03	4.28 0.12
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 3.25; K6 = 1								
9.	E33-04-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	2	1 615.65 1 293.99	321.66	3 231.30	2 587.98	643.32	7.21	14.42
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 9.31; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
10.	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	0.43	11 243.58 6 263.36	4 980.23 1 298.16	4 834.74	2 693.24	2 141.50 558.21	34.9 5.6	15.007 2.408
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	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								
12.	Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	7	133.59 112.34	21.25	935.13	786.38	148.75	0.68	4.76
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					57 902.53	23 373.30	34 479.04		134.593
								7 767.93		33.698
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
<i>ВЛИ 0,4 кВ</i>										
13.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	2	9 700.00		19 400.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
14.	ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	2	1 547.00		3 094.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
15.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	19	7 800.00		148 200.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
16.	ПРАЙС.	Крепление подкоса У3, шт.	9	1 547.00		13 923.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
17.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	21.9	360.75		7 900.43				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
18.	ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	12	198.38		2 380.56				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>211.60</u>						3 385.60
20.	ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>415.65</u>						6 650.40
21.	ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>630.32</u>						2 521.28
22.	ПРАЙС.	Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	40	<u>59.36</u>						2 374.40
23.	ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	<u>56.04</u>						1 793.28
24.	ПРАЙС.	Скрепа NC 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>9.53</u>						76.24
25.	ПРАЙС.	Зажим P95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>370.00</u>						1 480.00
26.	ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>370.00</u>						1 480.00
27.	ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>425.89</u>						1 703.56
28.	ПРАЙС.	Защитные планшеты ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29	<u>69.15</u>						2 005.35
29.	ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>28.02</u>						672.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.45	280 700.00		126 315.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		8	46.29		370.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0336	50 000.00		1 680.00				
	- 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									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					352 575.94				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					410 478.47	23 373.30	34 479.04	134.593	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							7 767.93	33.698	
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					410 478.47	23 373.30	34 479.04	134.593	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 12; %=81 - по стр. 8, 11)							7 767.93	33.698	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					352 575.94				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					27 635.54				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					453 101.88				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					27 635.54				
	Сметная заработная плата					14 987.87				
	Кзоны 2%					31 141.23				
	Итого					9 062.04				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					462 163.92				
	Итого					6 932.46				
						469 096.38				

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Натальино Благовещенского района (строительство), (Тафинцев С.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:	11.124 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.03 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	4.79 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. 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)	Треловка 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.	E01-02-119-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную при средней поросли, 100 м2	0.9	738.03 738.03		664.23	664.23		4.43	3.987
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
6.	T01-01-01-009 (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										
7.	T03-01-03-009 (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										
8.	T01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	5	159.39 159.39		796.95	796.95			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
Текущая цена										
9.	ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	20	25.00 25.00		500.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
							6 624.86	2 317.25	3 807.60	14.145
									471.69	1.868
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
10.	Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	6	224.88 224.88		1 349.29	1 349.29		1.2	7.2
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1								
11.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	0.12	2 398.18	2 398.18	287.78	287.78		12.8	1.536
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
		- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1								
12.	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
	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					1 997.05	1 997.05			10.656
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					8 621.91	4 314.30	3 807.60	24.801	1.868
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					525.87	525.87			3.18
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 4)					462.77				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 4)					252.42				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 241.06				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 997.05	1 997.05			10.656
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 10-12)					1 098.38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 10-12)										
						639.06				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
						3 734.49				
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
						3 511.60	1 791.38	1 220.21		
								471.69		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3, 5)										
						1 538.89				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-3, 5)										
						814.71				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
						5 865.20				
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
						10 840.75				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
						3 100.04				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
						1 706.19				
Сметная заработная плата										
						4 785.99				
Непредвиденные расходы 1.5 %										
						162.61				
Итого										
						11 003.36				
Индекс дефлятор 1.1 %										
						121.04				
Всего по смете										
						11 124.40				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергоустрой"



Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Зимин А.В.

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое Благовещенского района (строительство), (Миронова Ю.А.)

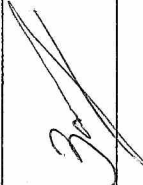
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое Благовещенского района (строительство), (Миронова Ю.А.)	299 078,64
2	ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое Благовещенского района (строительство), (Миронова Ю.А.), (пусконаладочные работы)	3 308,64
Всего, руб. без учета НДС:		302 387,28

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. Новотроицкое Благоевеченского района (строительство), (Миронова Ю.А.)

- 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: **299.078** тыс. руб.
 монтажных работ: **285.74** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.09** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **16.95** 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	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	8	1 598.35 657.52	940.83 169.03	12 786.80	5 260.13	7 526.67 1 352.25	3.8 0.78	30.4 6.24
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1								
6.	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
		- K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 3.25; K6 = 1								
7.	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	0.37	11 243.58 6 263.36	4 980.23 1 298.16	4 160.13	2 317.44	1 842.68 480.32	34.9 5.6	12.913 2.072
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1								
8.	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								
9.	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					31 561.41	12 481.44	19 067.31 4 464.02		72.219 19.262
		Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
		ВЛИ 0,4 кв								
10.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	12	7 800.00		93 600.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
11. ПРАЙС.	Крепление подкоса УЗ, шт.	2	1 547.00			3 094.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
12. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	9.2	360.75			3 318.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
13. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	10	198.38			1 983.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
14. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	4	211.60			846.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
15. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	4	415.65			1 662.60				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
16. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	8	630.32			5 042.56				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
17. ПРАЙС.	Лента F 207, м	24	59.36			1 424.64				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
18. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	8	56.04			448.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
19. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	16	9.53			152.48				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
20. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.	4	370.00			1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 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								
22. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		4	425.89		1 703.56				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
23. ПРАЙС.	Зажимы плашечные ПС-2-1 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		19	69.15		1 313.85				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
24. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		20	28.02		560.40				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
25. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.386	280 700.00		108 350.20				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
26. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		8	46.29		370.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
27. 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								
28. ПРАЙС.	ПГС, т		11.5	250.00		2 875.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
29. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.6	78.40		47.04				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. 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					230 975.62				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					262 537.03	12 481.44	19 067.31	72.219	
								4 464.02	19.262	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
						262 537.03	12 481.44	19 067.31		72.219
								4 464.02		19.262
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
						230 975.62				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9; %=81 - по стр. 6, 8)										
						15 052.89				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
						285 738.02				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
						285 738.02				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
						15 052.89				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
						8 148.10				
Сметная заработная плата										
						16 945.46				
Кзоны 2%										
						5 714.76				
Итого										
						291 452.78				
Непредвиденные расходы 1.5 %										
						4 371.79				
Итого										
						295 824.57				
Индекс дефлятор 1.1 %										
						3 254.07				
Всего по смете										
						299 078.64				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергопроектстрой"



Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

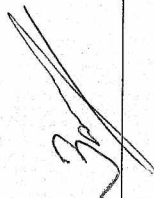
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Жуков А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое Благовещенского района (строительство), (Миронова Ю.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: **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	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.	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. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

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

МДС

81-35.2004 п.
4.102

Выполнение
пусконаладоч
ных работ в
отключенных
электроустановах)

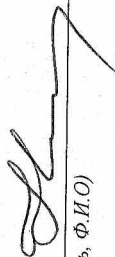
Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- 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 (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	0.1	2 398.18 2 398.18		239.82	239.82		12.8	1.28
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 (Постановление изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	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 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 %										
Итого						48.36				
Индекс дефлятор 1.1 %						3 272.64				
Всего по смете						36.00				
						3 308.64				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергопроектстрой"



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), (Толочко В.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Толочко В.В.)	340 475,67
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Толочко В.В.), (пусконаладочные работы)	3 418,05
Всего, руб. без учета НДС:		343 893,72

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергострой"

Н.Ю. Ноженко

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благоевщенского района (строительство), (Толочко В.В.)

- 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: **340.475** тыс. руб.
 монтажных работ: **325.29** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.10** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **19.59** 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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и (Постановление материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ № 633 от 13.11.2010) по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	10	420.45 70.26	350.19 121.21	4 204.51	702.56	3 501.95 1 212.08	0.44 0.48	4.4 4.8
2.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и (Постановление материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ № 633 от 13.11.2010) по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	2	152.33 47.82	104.50 40.34	304.65	95.65	209.01 80.69	0.3 0.16	0.6 0.32
3.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и (Постановление материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ № 633 от 13.11.2010) по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	6	131.47 40.00	91.48 35.30	788.84	239.98	548.86 211.81	0.25 0.14	1.5 0.84
4.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Начисления: H48= 0	2	3 562.36 1 367.03	2 195.33 403.10	7 124.72	2 734.06	4 390.66 806.20	7.9 1.86	15.8 3.72

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	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								
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.	18	277.69 207.29	57.89 7.65	4 998.43	3 731.20	1 042.00 137.73	1.07 0.03	19.26 0.54
		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	0.45	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								
10.	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
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.87; K4 = 17.39; K5 = 2.69; K6 = 1								
11.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
12. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных (Постановление заземлителей вручную на № 633 от 13.11.2010)	4	<u>133.59</u> 112.34	<u>21.25</u>	534.36	449.36	<u>85.00</u>	<u>0.68</u>	<u>2.72</u>	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			34 143.54	15 490.83	<u>17 863.96</u>	4 097.47	<u>86.711</u>	<u>17.62</u>		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	10	<u>7 800.00</u>		78 000.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.	4	<u>1 574.00</u>		6 296.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. ПРАЙС.	Траверса ТН-19, шт.	1	<u>900.00</u>		900.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	1	<u>98.56</u>		98.56					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	13.1	<u>360.75</u>		4 725.83					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	16	<u>198.38</u>		3 174.08					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
19. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	18	<u>211.60</u>		3 808.80					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
20. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	18	<u>415.65</u>		7 481.70					

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.	7	630.32			4 412.24				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. ПРАЙС.	Лента F 207, м	50	59.36			2 968.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	36	56.04			2 017.44				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Скрепка NS 20, шт.	14	9.53			133.42				
	- 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.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.	24	69.15			1 659.60				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	32	28.02			896.64				
	- 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 SE 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		0.0192	50 000.00		960.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	ПГС, т		9.6	250.00		2 400.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.5	78.40		39.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.3	59.87		17.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Треполопный 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 2					264 496.75				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					298 640.29	15 490.83	17 863.96	86.711	17.62

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благоевщенского района (строительство), (Толочко В.В.)

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: **3.418** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **1.78** 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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
				труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления (Постановление растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010	4	224.88			899.53	899.53	1.2	4.8
		измерение		224.88						

МДС

81-35.2004 п.

4.102

Выполнение

пусконаладочн

ых работ в

отключенных

электроустанов

ках)

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 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102) Выполнение пуска наладочных работ в отключенных электроустановках)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.08	2 398.18 2 398.18		191.85	191.85		12.8	1.024
<i>Начисления: H5= 0.8, H48= 0</i> <i>- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1</i>										
3.	Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102) Выполнение пуска наладочных работ в отключенных электроустановках)	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
<i>Начисления: H5= 0.8, H48= 0</i> <i>- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1</i>										
4.	Ц101-03-002-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102) Выполнение пуска наладочных работ в отключенных электроустановах)	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
<i>Начисления: H5= 0.8, H48= 0</i> <i>- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
						1 781.23	1 781.23			10.144
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
						1 781.23	1 781.23			10.144
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)										
						979.68				10.144
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)										
						569.99				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
						3 330.90				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
						3 330.90				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
						979.68				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
						569.99				
Сметная заработная плата										
						1 781.23				
Непредвиденные расходы 1.5 %										
						49.96				
Итого										
						3 380.86				
Индекс дефлятор 1.1 %										
						37.19				
Всего по смете										
						3 418.05				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергоустрой"

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.)