

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Кулеша Н.Н.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Кулеша Н.Н.)	256 774,70
2	ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Кулеша Н.Н.), (пусконаладочные работы)	10 546,22
Всего, руб. без учета НДС:		267 320,92

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(подпись, подпись ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Зависим А.В.

(подпись, подпись ФИО)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Кулеша Н.Н.)

- 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: **256.774** тыс. руб.  
 монтажных работ: **245.32** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.09** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **16.02** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 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
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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 - K2 = 17.44; K3 = 6.72; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1	12	421.17 70.46	350.72 121.56	5 054.09	845.49	4 208.60 1 458.68	0.44 0.48	5.28 5.76	
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 - K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1	5	152.62 47.96	104.66 40.46	763.08	239.80	523.28 202.30	0.3 0.16	1.5 0.8	
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 - K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1	2	131.72 40.11	91.61 35.40	263.44	80.22	183.22 70.81	0.25 0.14	0.5 0.28	
4.	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 Начисления: H48= 0	5	3 566.29 1 370.96	2 195.33 404.26	17 831.44	6 854.79	10 976.65 2 021.30	7.9 1.86	39.5 9.3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 2.54; 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	2	1 600.24 659.41	940.83 169.52	3 200.48	1 318.81	1 881.67 339.03	3.8 0.78	7.6 1.56
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.44; K3 = 6.98; K4 = 17.44; K5 = 2.54; K6 = 1								
6.	Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	1	278.98 207.88	57.97 7.67	278.98	207.88	57.97 7.67	1.07 0.03	1.07 0.03
		- K2 = 17.44; K3 = 7.31; K4 = 17.44; K5 = 3.41; 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	0.22	11 268.52 6 281.36	4 987.15 1 301.90	2 479.07	1 381.90	1 097.17 286.42	34.9 5.6	7.678 1.232
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.44; K3 = 7.2; K4 = 17.44; 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	3 567.26 3 563.17		142.69	142.53		18.9	0.756
		- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; 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	133.91 112.66	21.25	669.56	563.31	106.25	0.68	3.4
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.44; K3 = 6.25; K4 = 17.44; K5 = 7.23; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					30 682.83	11 634.73	19 034.81 4 386.21		67.284 18.962
		Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
10.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	12	7 800.00		93 600.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		4	425.89	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					1 703.56				
23. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.		22	69.15		1 521.30				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		14	28.02		392.28				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.23	280 700.00		64 561.00				
	- 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					192 703.89				
·	ИТОГО ПО СМЕТЕ					223 386.72	11 634.73	19 034.81	67.284	
								4 386.21	18.962	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					223 386.72	11 634.73	19 034.81	67.284	
								4 386.21	18.962	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9; %=81 - по стр. 6, 8)						192 703.89				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						14 229.99				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						245 321.08				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						245 321.08				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						14 229.99				
Сметная заработная плата						7 704.37				
Кзоны 2%						16 020.94				
Итого						4 906.42				
Непредвиденные расходы 1.5 %						250 227.50				
Итого						3 753.41				
Индекс дефлятор 1.1 %						253 980.91				
Всего по смете						2 793.79				
						256 774.70				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Зинченко А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ, с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Кулеша Н.Н.)

- 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: **10.546** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **4.37** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 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
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

**Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

1.	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	30	87.90 87.90			2 636.93	2 636.93		0.53	15.9
- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1											
2.	T01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	3	159.72	159.72		479.16	479.16			
Текущая цена											
3.	T03-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза	3	120.39	120.39		361.17	361.17			
- K2 = 1; K3 = 8.14; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
4.	T01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	3	159.72	159.72		479.16	479.16			
Текущая цена											
5.	ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	20	41.00			820.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
</										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010	6	60.18 60.18		361.08	361.08		0.32	11
	МДС 81-35.2004 п. 4.102	предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия отключенных электроустановках)								1.92
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		1 729.49	1 729.49						9.2
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		6 505.91	4 366.42				1 319.49		25.1
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-8)		1 729.49	1 729.49						9.2
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-8)		553.44							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		3 234.15							
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -		3 456.93	2 636.93						15.9
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)		2 320.50							
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)		1 265.73							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -		7 043.16							
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		10 277.31							
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		3 271.72							
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 819.17							
	Сметная заработная плата		4 366.42							
	Непредвиденные расходы 1.5 %		154.16							
	Итого		10 431.47							
	Индекс дефлятор 1.1 %		114.75							

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

10 546.22

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(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. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Джумалышев К.Г.о.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Джумалышев К.Г.о.)	680 579,72
2	ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Джумалышев К.Г.о.), (пусконаладочные работы)	28 462,66
Всего, руб. без учета НДС:		709 042,38

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»"

*Зориса Джумалышев А.В.*

(должность, подпись, ФИО)

(должность, подпись, ФИО)

## (Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблагоевское Благоевского района (строительство), (Джумалышев К.Г.о.)  
(рекапитальный сметный расчет)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

...and the following year, 1911, would have been the same.

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **680.579** тыс. руб.

монтажных работ: **650.22** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.22** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **41.52** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

## **Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

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	29	421.17 70.46	350.72 121.56	12 214.06	2 043.27	10 170.79 3 525.15	0.44 0.48	12.76 13.92
	- K2 = 17.44; K3 = 6.72; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 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 осястки сложных опор, 1 опора	14	152.62 47.96	104.66 40.46	2 136.61	671.44	1 465.17 566.45	0.3 0.16	4.2 2.24
	- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 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 осястки одностоечных опор, 1 опора	1	131.72 40.11	91.61 35.40	131.72	40.11	91.61 35.40	0.25 0.14	0.25 0.14
	- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1								
4. Е33-04-003-02 (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	14	3 566.29 1 370.96	2 195.33 404.26	49 928.04	19 193.42	30 734.62 5 659.63	7.9 1.86	110.6 26.04
	Наименование: Н48- 0								

Начисления: H48=0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 2.54; 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 односточных, 1 опора	1	1 600.24 659.41	940.83 169.52	1 600.24	659.41	940.83 169.52	3.8 0.78	3.8 0.78
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 17.44; K3 = 6.98; K4 = 17.44; K5 = 2.54; K6 = 1								
6.	Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	10	278.98 207.88	57.97 7.67	2 789.82	2 078.85	579.68 76.74	1.07 0.03	10.7 0.3
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 17.44; K3 = 7.31; K4 = 17.44; K5 = 3.41; 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	0.67	11 268.52 6 281.36	4 987.15 1 301.90	7 549.91	4 208.51	3 341.39 872.27	34.9 5.6	23.383 3.752
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 17.44; K3 = 7.2; K4 = 17.44; 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	3 567.26 3 563.17		142.69	142.53		18.9	0.756
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1								
9.	E33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Забивка вертикальных заемлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	14	133.91 112.66	21.25	1 874.77	1 577.27	297.50	0.68	9.52
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 17.44; K3 = 6.25; K4 = 17.44; K5 = 7.23; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
						78 367.86	30 614.81	47 621.59 10 905.16		175.969 47.172
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
10.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	29	7 800.00		226 200.00				
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		14	<u>1 574.00</u>						22 036.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
12. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м		31.9	<u>360.75</u>						11 507.93
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
13. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗПб, шт.		20	<u>198.38</u>						3 967.60
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
14. ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.		36	<u>211.60</u>						7 617.60
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
15. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		36	<u>415.65</u>						14 963.40
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
16. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		2	<u>630.32</u>						1 260.64
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
17. ПРАЙС.	Лента F 207, м		76	<u>59.36</u>						4 511.36
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
18. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		72	<u>56.04</u>						4 034.88
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
19. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		4	<u>9.53</u>						38.12
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
20. ПРАЙС.	Наконечник CPTAUR 70, шт.		4	<u>370.00</u>						1 480.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
21. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.		4	<u>370.00</u>						1 480.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		8	425.89		3 407.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.	62	69.15			4 287.30				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	40	28.02			1 120.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.7	280 700.00			196 490.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	4	46.29			185.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0672	50 000.00			3 360.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	ПГС, т	27.8	250.00			6 950.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	1.45	78.40			113.68				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.87	59.87			52.09				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						515 063.68				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		593 431.54	30 614.81	47 621.59						175.969
				10 905.16						47.172
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
		593 431.54	30 614.81	47 621.59						175.969
				10 905.16						47.172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
						515 063.68				
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9; %=81 - по стр. 6, 8)						36 768.92				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						650 221.97				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						650 221.97				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						36 768.92				
Сметная заработная плата						20 021.51				
Кзоны 2%						41 519.97				
Итого						13 004.44				
Непредвиденные расходы 1.5 %						663 226.41				
Итого						9 948.39				
Индекс дефлятор 1.1 %						673 174.80				
Всего по смете						7 404.92				
						680 579.72				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(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)

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.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 г.

## 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	0.45	<u>1 009.99</u> 960.42	<u>49.57</u>	454.50	432.19	<u>22.31</u>	<u>5.21</u>	<u>2.3445</u>
	- K2 = 17.44; K3 = 4.04; K4 = 17.44; 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	0.45	<u>2 328.75</u> 2 201.45	<u>127.30</u>	1 047.94	990.65	<u>57.29</u>	<u>13.4</u>	<u>6.03</u>
	- K2 = 17.44; K3 = 4.04; K4 = 17.44; 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	0.45	<u>8 423.32</u> 2 490.08	<u>5 933.24</u> 2 365.21	3 790.49	1 120.54	<u>2 669.96</u> 1 064.35	<u>16.28</u> 9.34	<u>7.326</u> 4.203
	- K2 = 17.44; K3 = 6.57; K4 = 17.44; 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	45	<u>87.90</u> 87.90		3 955.39	3 955.39		<u>0.53</u>	<u>23.85</u>
	- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>5. Т01-01-01-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)</p>										
			5	159.72	159.72	798.60		798.60		
Текущая цена										
<p>6. Т03-01-01-009 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии до 9 км, 1 т груза (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)</p>										
			5	120.39	120.39	601.95		601.95		
- K2 = 1; K3 = 8.14; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
<p>7. Т01-01-02-009 Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)</p>										
			5	159.72	159.72	798.60		798.60		
Текущая цена										
<p>8. ПРАЙС. Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3</p>										
			37	41.00		1 517.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
<p>• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</p>										
			12 964.47	6 498.77	4 948.71	39.5505				
					1 064.35	4.203				
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
<p>9. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Постановление растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010 измерение МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)</p>										
			14	225.57	225.57	3 158.01	3 158.01	1.2	16.8	
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.28	2 405.55	673.55	673.55	673.55		12.8	3.584
	№ 633 от 13.11.2010			2 405.55						
	МДС 81-35.2004 п. 4.102									
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
11.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010	6	60.18	361.08	361.08	361.08		0.32	1.92
	МДС 81-35.2004 п. 4.102	напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия		60.18						
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				4 192.64	4 192.64	4 192.64			22.304
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 9-11)				17 157.11	10 691.41	4 948.71	1 064.35		61.8545
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 9-11)				4 192.64	4 192.64				4.203
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 305.95					22.304
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3; %=88 - по стр. 4)				10 765.32	6 498.77	2 749.56	1 064.35		39.5505
					5 934.00					4.203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-3; %=48 - по стр. 4)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -						3 197.37				
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						19 896.69				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						27 736.92				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						8 239.95				
Сметная заработная плата						4 539.01				
Непредвиденные расходы 1.5 %						11 755.76				
Итого						416.05				
Индекс дефлятор 1.1 %						28 152.97				
Всего по смете						309.69				
						28 462.66				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(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. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Сидоренко А.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Сидоренко А.А.)	427 963,86
2	ВЛ 0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Сидоренко А.А.), (пусконаладочные работы)	9 940,98
Всего, руб. без учета НДС:		437 904,84

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

## (Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв. с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Сидоренко А.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:	<b>427.963</b> тыс. руб.
монтажных работ:	<b>408.87</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>0.14</b> тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>25.38</b> тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 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. труса осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труса мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

## **Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	19	<u>421.17</u> 70.46	<u>350.72</u> 121.56	8 002.31	1 338.69	<u>6 663.62</u> 2 309.58	<u>0.44</u> 0.48	<u>8.36</u> 9.12
- K2 = 17.44; K3 = 6.72; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1									
2. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	6	<u>152.62</u> 47.96	<u>104.66</u> 40.46	915.69	287.76	<u>627.93</u> 242.76	<u>0.3</u> 0.16	<u>1.8</u> 0.96
- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1									
3. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	4	<u>131.72</u> 40.11	<u>91.61</u> 35.40	526.88	160.45	<u>366.43</u> 141.61	<u>0.25</u> 0.14	<u>1</u> 0.56
- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1									
4. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	<u>5 624.07</u> 2 101.35	<u>3 522.73</u> 654.00	5 624.07	2 101.35	<u>3 522.73</u> 654.00	<u>12.11</u> 3.01	<u>12.11</u> 3.01
Начисления: H48 = 0									

Начисления: H48 = 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных (Постановление заземлителей вручную на № 633 от 13.11.2010)		6	133.91 112.66	21.25	803.47	675.97	127.50	0.68	11
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 6.25; K4 = 17.44; K5 = 7.23; K6 = 1										
<div> <div>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</div> <div> <div>49 036.79</div> <div>18 317.56</div> <div>30 705.95</div> <div>7 062.21</div> <div>105.907</div> <div>30.584</div> </div> </div>										
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>										
12. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		3	9 700.00		29 100.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
13. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.		2	1 574.00		3 148.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		16	7 800.00		124 800.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. ПРАЙС.	Кронштейн У3, шт.		7	1 574.00		11 018.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.		1	2 000.00		2 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС.	Надставка ТС-2, шт.		1	3 200.00		3 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.		2	98.56		197.12				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
19. ПРАЙС.	Изолятор ШФ-20Г1, шт.		3	670.00		2 010.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										



[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					374 118.24	18 317.56	30 705.95		105.907
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					374 118.24	18 317.56	7 062.21		30.584
	. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					325 081.45		30 705.95		105.907
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11; %=81 - по стр. 8, 10)					22 559.35		7 062.21		30.584
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					408 874.20				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					408 874.20				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					22 559.35				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					12 196.61				
	Сметная заработная плата					25 379.77				
	Кзоны 2%					8 177.49				
	Итого					417 051.69				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					6 255.78				
	Итого					423 307.47				
	Индекс дефлятор 1.1 %					4 656.39				
	Всего по смете					427 963.86				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Зайченко А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(Локальный сметный расчет)

(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:	<b>9.940</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>0.02</b> тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>4.12</b> тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 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	0.1	<u>1 009.99</u> 960.42	<u>49.57</u>	101.00	96.04	<u>4.96</u>	<u>5.21</u>	<u>0.521</u>
	- K2 = 17.44; K3 = 4.04; K4 = 17.44; 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	0.1	<u>2 328.75</u> 2 201.45	<u>127.30</u>	232.88	220.15	<u>12.73</u>	<u>13.4</u>	<u>1.34</u>
	- K2 = 17.44; K3 = 4.04; K4 = 17.44; 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	0.1	<u>8 423.32</u> 2 490.08	<u>5 933.24</u> 2 365.21	842.33	249.01	<u>593.32</u> 236.52	<u>16.28</u> 9.34	<u>1.628</u> 0.934
	- K2 = 17.44; K3 = 6.57; K4 = 17.44; 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	15	<u>87.90</u> 87.90		1 318.46	1 318.46	<u>0.53</u>		<u>7.95</u>
	- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; 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	159.72	159.72	798.60				
Текущая цена										
6. Т03-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза		5	120.39	120.39	601.95				
- K2 = 1; K3 = 8.14; 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	159.72	159.72	798.60				
Текущая цена										
8. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3		20	41.00		820.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
				5 513.82	1 883.66	2 810.16			11.439	0.934
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
9. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010		6	225.57	225.57	1 353.43			1.2	7.2
МДС 81-35.2004 п. 4.102										
Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; 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 элементами, 100 точек 13.11.2010	0.12	2 405.55		288.67	288.67		12.8	1.536
	МДС 81-35.2004 п. 4.102			2 405.55						
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
11.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и пусконаладочных работ в электропотребителях, 1 линия отключенных электроустановках)	6	60.18		361.08	361.08		0.32	1.92
	МДС 81-35.2004 п. 4.102			60.18						
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 003.18	2 003.18			10.656
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 9-11)					7 517.00	3 886.84	2 810.16		22.095
						2 003.18	2 003.18	236.52		0.934
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 9-11)					1 101.75				10.656
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					641.02				
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -					3 745.95				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3; %=88 - по стр. 4)					3 314.67	1 883.66	611.01		11.439
						1 705.41		236.52		0.934


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-3; %=48 - по стр. 4)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -			921.48							
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			5 941.56							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			9 687.51							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			2 807.16							
Сметная заработная плата			1 562.50							
Непредвиденные расходы 1.5 %			4 123.36							
Итого			145.31							
Индекс дефлятор 1.1 %			9 832.82							
Всего по смете			108.16							
			9 940.98							

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

 (должность, подпись, Ф.И.О)


Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

 (должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

 (должность, подпись, Ф.И.О)

Зайцев А.В.

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Кантон-Коммуна Благовещенского района (строительство), (Квасова М.М.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Кантон-Коммуна Благовещенского района (строительство), (Квасова М.М.)	239 042,84
2	ВЛ 0,4 кВ с. Кантон-Коммуна Благовещенского района (строительство), (Квасова М.М.), (пусконаладочные работы)	4 369,16
Всего, руб. без учета НДС:		243 412,00

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

*Зависим А.В.*  
(должность, подпись, ФИО)

(должность, подпись, ФИО)



(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв с. Кантон-Коммуна Благовещенского района (строительство), (Квасова М.М.)

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:	<b>239.042</b> тыс. руб.
монтажных работ:	<b>228.38</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>0.07</b> тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>12.80</b> тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 г.

[illegible]

## **Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

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	9	<u>421.17</u> 70.46	<u>350.72</u> 121.56	3 790.57	634.12	<u>3 156.45</u> 1 094.01	<u>0.44</u> 0.48	<u>3.96</u> 4.32
	- K2 = 17.44; K3 = 6.72; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 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 оснастки сложных опор, 1 опора	2	<u>152.62</u> 47.96	<u>104.66</u> 40.46	305.23	95.92	<u>209.31</u> 80.92	<u>0.3</u> 0.16	<u>0.6</u> 0.32
	- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 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 оснастки одностоечных опор, 1 опора	5	<u>131.72</u> 40.11	<u>91.61</u> 35.40	658.60	200.56	<u>458.04</u> 177.02	<u>0.25</u> 0.14	<u>1.25</u> 0.7
	- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1								
4. Е33-04-003-02 (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	2	<u>3 566.29</u> 1 370.96	<u>2 195.33</u> 404.26	7 132.58	2 741.92	<u>4 390.66</u> 808.52	<u>7.9</u> 1.86	<u>15.8</u> 3.72
	Начисления: H48 = 0								

Начисления: H48=0


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 2.54; K6 = 1								
5. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление № 633 от 13.11.2010)	5	1 600.24 659.41	940.83 169.52	8 001.20	3 297.03	4 704.17 847.58	3.8 0.78	19 3.9	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 6.98; K4 = 17.44; K5 = 2.54; K6 = 1										
6. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010)	0.25	11 268.52 6 281.36	4 987.15 1 301.90	2 817.13	1 570.34	1 246.79 325.47	34.9 5.6	8.725 1.4	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 7.2; K4 = 17.44; K5 = 9.42; K6 = 1										
7. Ц08-02-144-05	Присоединение к жилам жил проводов или кабелей сечением № 633 от 13.11.2010)	0.04	3 567.26 3 563.17		142.69	142.53	18.9		0.756	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1										
8. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель № 633 от 13.11.2010)	7	133.91 112.66	21.25	937.39	788.64	148.75	0.68	4.76	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 6.25; K4 = 17.44; K5 = 7.23; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
23 785.39 9 471.06 14 314.17 54.851										
3 333.52 14.36										
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
9. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	9	9 700.00		87 300.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
10. ПРАЙС.	У1, шт.	2	1 574.00		3 148.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						228 380.16				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						11 384.67				
Сметная заработная плата						6 151.90				
Кзоны 2%						12 804.58				
Итого						4 567.60				
Непредвиденные расходы 1.5 %						232 947.76				
Итого						3 494.22				
Индекс дефлятор 1.1 %						236 441.98				
Всего по смете						2 600.86				
						239 042.84				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

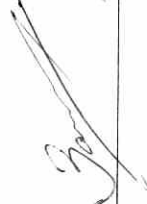
Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Кантон-Коммуна Благовещенского района (строительство), (Квасова М.М.)

- 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: **4.369** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **2.28** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 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. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Постановление растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	7	225.57 225.57	1 579.01	1 579.01	1.2	8.4
--	---	------------------	----------	----------	-----	-----

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 =  
13.06; 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	0.14	2 405.55		336.78	336.78		12.8	1.792
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)			2 405.55						
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	6	60.18		361.08	361.08		0.32	1.92
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия		60.18						
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 276.87	2 276.87			12.112
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 276.87	2 276.87			12.112
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					2 276.87	2 276.87			12.112
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					1 252.28				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					728.60				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 257.75				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 257.75				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 252.28				
	Сметная заработная плата					728.60				
						2 276.87				

