

СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей г. Белогорска и Белогорского района (с. Васильевка, с. Луговое) к сетям 10-0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость объекта без учета стоимости давальческих материалов, без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Буц В.В.)	259 693,11
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Щербаков В.А.)	141 077,11
3	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко П.Н.)	214 419,24
4	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко В.В.)	293 460,39
5	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорский район (строительство), (Бурмистров А.В.)	274 531,99
6	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорский район (строительство), (Подкуйко О.Ю.)	181 335,33
7	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорский район (строительство), (Александрова М.П.)	116 154,40
8	ВЛ 0,4 кВ с. Луговое Белогорский район (строительство), (ООО «Строй Консалтинг»)	242 285,28
Всего, руб. без учета НДС:		1 722 956,85
Стоимость давальческих материалов, передаваемых Заказчиком Подрядчику, руб. без учета НДС:		111 190,20
Всего без учета стоимости давальческих материалов передаваемых Заказчиком Подрядчику, руб. без учета НДС:		1 611 766,65

Составил: Ведущий инженер СТП СП "ЦЭС"

А.В. Николаев

Проверил:

Инженер-сметчик

Заким А. В.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Бущ В.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Бущ В.В.)	255 872,69
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Бущ В.В.), (пусконаладочные работы)	3 820,42
Всего, руб. без учета НДС:		259 693,11

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

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	13	<u>418.60</u> 69.97	<u>348.63</u> 120.72	5 441.83	909.65	<u>4 532.18</u> 1 569.37	<u>0.44</u> 0.48	<u>5.72</u> 6.24
- K2 = 17.32; K3 = 6.68; K4 = 17.32; 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 остошки сложных опор, 1 опора	6	<u>151.68</u> 47.63	<u>104.05</u> 40.18	910.09	285.78	<u>624.31</u> 241.09	<u>0.3</u> 0.16	<u>1.8</u> 0.96
- K2 = 17.32; K3 = 6.9; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
3. 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	1	<u>5 599.45</u> 2 086.89	<u>3 512.56</u> 649.50	5 599.45	2 086.89	<u>3 512.56</u> 649.50	<u>12.11</u> 3.01	<u>12.11</u> 3.01
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.91; K4 = 17.32; K5 = 2.47; 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	5	<u>3 553.69</u> 1 361.53	<u>2 192.17</u> 401.48	17 768.46	6 807.63	<u>10 960.83</u> 2 007.39	<u>7.9</u> 1.86	<u>39.5</u> 9.3
Начисления: H48= 0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.32; K3 = 6.93; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1								
5.	Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	1	276.08 206.45	57.65 7.62	276.08	206.45	57.65 7.62	1.07 0.03	1.07 0.03
		- K2 = 17.32; K3 = 7.27; K4 = 17.32; K5 = 3.11; K6 = 1								
6.	Е33-04-008-03 (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	0.13	11 204.52 6 238.14	4 966.37 1 292.94	1 456.59	810.96	645.63 168.08	34.9 5.6	4.537 0.728
		Начисления: H48 = 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 7.17; K4 = 17.32; K5 = 9.42; K6 = 1								
7.	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	3 542.74 3 538.65		141.71	141.55		18.9	0.756
		- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
8.	Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	6	133.00 111.89	21.11	798.01	671.32	126.68	0.68	4.08
		Начисления: H48 = 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 6.21; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					32 392.22	11 920.23	20 459.84 4 643.05		69.573 20.268
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
9.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	13	7 800.00		101 400.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
10.	ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.	7	1 574.00		11 018.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
11.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м	12	360.75		4 329.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
12. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	6	198.38			1 190.28				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
13. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	12	211.60			2 539.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
14. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	12	415.65			4 987.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
15. ПРАЙС.	Лента F 207, м	24	59.36			1 424.64				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
16. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	24	56.04			1 344.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
17. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.	4	370.00			1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
18. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	4	425.89			1 703.56				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
19. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.	25	69.15			1 728.75				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
20. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	12	28.02			336.24				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.136	280 700.00			38 175.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
23. 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									
24. ПРАЙС.	ПГС, т		12.5	250.00		3 125.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.65	78.40		50.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.39	59.87		23.35				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					176 667.26				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					209 059.48	11 920.23	20 459.84	69.573	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							4 643.05	20.268	
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					209 059.48	11 920.23	20 459.84	69.573	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4, 6, 8; %=81 - по стр. 5, 7)							4 643.05	20.268	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					231 736.95				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					231 736.95				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					14 712.87				
	Сметная заработная плата					7 964.60				
	Кзоны 2 %					16 563.28				
	Итого					4 634.74				
	Зимнее удорожание 5.49 %					236 371.69				
	Итого					12 976.80				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					249 348.49				
	Итого					3 740.22				
	Индекс дефлятора 1.1 %					253 088.71				
						2 783.98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете										
255 872.69										

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»

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв г. Белогорск (строительство), (Бущ В.В.)

- 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: **3.820** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.99** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 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. обл. машин, чел-ч	
				всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	6	224.19	224.19	1 345.14	1 345.14	1.2	7.2
----	----------------	--	---	--------	--------	----------	----------	-----	-----

МДС

81-35.2004 п.

4.102

Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 =

12.98; 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	0.12	2 390.81 2 390.81		286.90	286.90		12.8	1.536
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; 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	59.81 59.81		358.87	358.87		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								
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 990.91	1 990.91			10.656
.	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 990.91	1 990.91			10.656
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					1 095.00	1 095.00			10.656
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					637.09	637.09			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 723.00	3 723.00			
.	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 095.00	1 095.00			
.	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					637.09	637.09			
.	Сметная заработная плата					1 990.91	1 990.91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого						55.85				
Индекс дефлятор 1.1 %						3 778.85				
Всего по смете						41.57				
						3 820.42				

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»



Зайкин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Щербаков В.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Щербаков В.А.)	138 822,58
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Щербаков В.А.), (пусконаладочные работы)	2 254,53
Всего, руб. без учета НДС:		141 077,11

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв г. Белогорск (строительство), (Щербаков В.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: **138.822** тыс. руб.
 монтажных работ: **125.73** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.05** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **9.00** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 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	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

1.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	7	418.60	348.63	2 930.21	489.81	2 440.40	0.44	3.08	3.36
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	- K2 = 17.32; K3 = 6.68; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1		69.97	120.72			845.04	0.48		
2.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	151.68	104.05	455.05	142.89	312.16	0.3	0.9	0.48
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	- K2 = 17.32; K3 = 6.9; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1		47.63	40.18			120.55	0.16		
3.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	1	130.78	90.95	130.78	39.84	90.95	0.25	0.14	0.14
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	- K2 = 17.32; K3 = 6.89; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1		39.84	35.16			35.16	0.14		
4.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	3	3 553.69	2 192.17	10 661.08	4 084.58	6 576.50	7.9	23.7	5.58
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 361.53	401.48			1 204.43	1.86		

Начисления: H48= 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.32; K3 = 6.93; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1								
5.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	1 594.36	939.49	1 594.36	654.87	939.49	3.8	3.8
		ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		654.87	168.35			168.35	0.78	0.78
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 17.32; K3 = 6.97; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1								
6.	Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	276.08	57.65	276.08	206.45	57.65	1.07	1.07
		1 шт.		206.45	7.62			7.62	0.03	0.03
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 17.32; K3 = 7.27; K4 = 17.32; K5 = 3.11; K6 = 1								
7.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью № 633 от 13.11.2010)	0.07	11 204.52	4 966.37	784.32	436.67	347.65	34.9	2.443
		механизмов, 1 км		6 238.14	1 292.94			90.51	5.6	0.392
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 17.32; K3 = 7.17; K4 = 17.32; K5 = 9.42; K6 = 1								
8.	Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением № 633 от 13.11.2010)	0.04	3 542.74		141.71	141.55		18.9	0.756
		до 70 мм², 100 шт.		3 538.65						
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
9.	E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель № 633 от 13.11.2010)	3	133.00	21.11	399.00	335.66	63.34	0.68	2.04
		111.89								
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 17.32; K3 = 6.21; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							17 372.59	6 532.32	10 828.14	38.039
								2 471.66		10.762
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
10.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	7	7 800.00			54 600.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.		13	69.15			898.95			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	8	28.02			224.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.073	280 700.00			20 491.10				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0144	50 000.00			720.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. ПРАЙС.	ПГС, т	6.7	250.00			1 675.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.35	78.40			27.44				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. 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 2					96 034.01				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					113 406.60	6 532.32	10 828.14	38.039	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 471.66	10.762	
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					113 406.60	6 532.32	10 828.14	38.039	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9; %=81 - по стр. 6, 8)							2 471.66	10.762	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					125 727.83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	Сметная заработная плата									
	Кзоны 2 %									
	Итого									
	Зимнее удорожание 5.49 %									
	Итого									
	Непредвиденные расходы 1.5 %									
	Итого									
	Индекс дефлятор 1.1 %									
	Всего по смете									

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.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Щербаков В.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: **2.254** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.17** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 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. обл. машин, чел-ч		
				всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	10	11
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	3	224.19	224.19	672.57	672.57	672.57	1.2	3.6		
		№ 633 от 13.11.2010										

МДС

81-35.2004 п. 4.102

Выполнение
 пусконаладоч-
 ых работ в
 отключенных
 электроустан-
 ках)

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 =
 12.98; 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	0.06	2 390.81		143.45	143.45		12.8	0.768
	№ 633 от 13.11.2010			2 390.81						
	МДС 81-35.2004 п. 4.102									
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	6	59.81		358.87	358.87		0.32	1.92
	№ 633 от 13.11.2010	кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к электроустановкам, распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия		59.81						
	МДС 81-35.2004 п. 4.102									
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 174.89	1 174.89			6.288
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 174.89	1 174.89			6.288
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					646.19				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					375.96				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 197.04				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 197.04				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					646.19				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					375.96				
	Сметная заработная плата					1 174.89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого							32.96			
Индекс дефлятор 1.1 %							2 230.00			
Всего по смете							24.53			
							2 254.53			

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

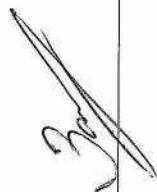
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Займин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко П.Н.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко П.Н.)	212 164,71
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко П.Н.), (пусконаладочные работы)	2 254,53
Всего, руб. без учета НДС:		214 419,24

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Жукин А.В.

(должность, подпись, ФИО)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко П.Н.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

Кб - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

212.164 тыс. руб.

192.15 тыс. руб.

0.07 тыс.чел.ч

13.81 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-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	11	<u>418.60</u> 69.97	<u>348.63</u> 120.72	4 604.62	769.70	<u>3 834.92</u> 1 327.92	<u>0.44</u> 0.48	<u>4.84</u> 5.28
- K2 = 17.32; K3 = 6.68; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
2. ЕЗЗ-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	3	<u>151.68</u> 47.63	<u>104.05</u> 40.18	455.05	142.89	<u>312.16</u> 120.55	<u>0.3</u> 0.16	<u>0.9</u> 0.48
- K2 = 17.32; K3 = 6.9; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
3. ЕЗЗ-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	3	<u>130.78</u> 39.84	<u>90.95</u> 35.16	392.35	119.51	<u>272.84</u> 105.48	<u>0.25</u> 0.14	<u>0.75</u> 0.42
- K2 = 17.32; K3 = 6.89; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
4. ЕЗЗ-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>5 599.45</u> 2 086.89	<u>3 512.56</u> 649.50	11 198.89	4 173.77	<u>7 025.12</u> 1 299.00	<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 = 17.32; K3 = 6.91; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1								
5. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор (Постановление № 633 от 13.11.2010)	ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	3 553.69	2 192.17	3 553.69	1 361.53	2 192.17	7.9	7.9
				1 361.53	401.48			401.48	1.86	1.86
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 6.93; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1								
6. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление № 633 от 13.11.2010)	ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	2	1 594.36	939.49	3 188.71	1 309.74	1 878.97	3.8	7.6
				654.87	168.35			336.70	0.78	1.56
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 6.97; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1								
7. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление № 633 от 13.11.2010)	ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	1	1 594.36	939.49	1 594.36	654.87	939.49	3.8	3.8
				654.87	168.35			168.35	0.78	0.78
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 6.97; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1								
8. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление № 633 от 13.11.2010)	1 шт.	1	276.08	57.65	276.08	206.45	57.65	1.07	1.07
				206.45	7.62			7.62	0.03	0.03
		- K2 = 17.32; K3 = 7.27; K4 = 17.32; K5 = 3.11; 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)	изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.11	11 204.52	4 966.37	1 232.50	686.20	546.30	34.9	3.839
				6 238.14	1 292.94			142.22	5.6	0.616
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 7.17; K4 = 17.32; 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	3 542.74		141.71	141.55		18.9	0.756
				3 538.65						
		- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; 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 13.11.2010)	3	133.00 111.89	21.11	399.00	335.66	63.34	0.68	2.04	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 6.21; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
27 036.96 9 901.87 17 122.96 57.715										
3 909.32 17.046										
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	11	7 800.00		85 800.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
13. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.	6	1 574.00		9 444.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	7.3	360.75		2 633.48					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	5	198.38		991.90					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	6	211.60		1 269.60					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	6	415.65		2 493.90					
- 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	16	59.36		949.76					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.33	59.87		19.76				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						146 207.74				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						173 244.70	9 901.87	17 122.96	57.715	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						173 244.70	9 901.87	17 122.96	17.046	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						146 207.74		3 909.32	57.715	17.046
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11; %=81 - по стр. 8, 10)						12 263.51				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						192 151.81				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						192 151.81				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						12 263.51				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						6 643.60				
Сметная заработная плата						13 811.19				
Кзоны 2 %						3 843.03				
Итого						195 994.84				
Зимнее удорожание 5.49 %						10 760.12				
Итого						206 754.96				
Непредвиденные расходы 1.5 %						3 101.33				
Итого						209 856.29				
Индекс дефлятор 1.1 %						2 308.42				
Всего по смете						212 164.71				

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»

Закон А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко П.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: **2.254** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.17** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 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. обл. машин, чел-ч	
				всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	3	224.19	224.19	672.57	672.57	1.2	3.6		
		(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 = 12.98; K3 = 1; K4 =

12.98; 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	0.06	2 390.81 2 390.81		143.45	143.45		12.8	0.768
	МДС									
	81-35.2004 п. 4.102									
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010	6	59.81 59.81		358.87	358.87		0.32	1.92
	МДС									
	81-35.2004 п. 4.102									
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					1 174.89	1 174.89			6.288
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 174.89	1 174.89			6.288
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 174.89	1 174.89			6.288
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					646.19				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					375.96				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 197.04				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 197.04				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					646.19				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					375.96				
	Сметная заработная плата					1 174.89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого							32.96			
Индекс дефлятор 1.1 %										
Всего по смете							2 230.00	24.53		
							2 254.53			

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»  Зайкин А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко В.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко В.В.)	289 293,83
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко В.В.), (пусконаладочные работы)	4 166,56
Всего, руб. без учета НДС:		293 460,39

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Заким А.В.

(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко В.В.)

- 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: **289.293** тыс. руб.
 монтажных работ: **262.01** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.08** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **15.46** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 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. обл. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	11	418.60	348.63	4 604.62	769.70	3 834.92	0.44	4.84
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			69.97	120.72			1 327.92	0.48	5.28
		- K2 = 17.32; K3 = 6.68; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
2.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	5	151.68	104.05	758.41	238.15	520.26	0.3	1.5
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			47.63	40.18			200.91	0.16	0.8
		- K2 = 17.32; K3 = 6.9; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
3.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	5 599.45	3 512.56	5 599.45	2 086.89	3 512.56	12.11	12.11
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 086.89	649.50			649.50	3.01	3.01
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 6.91; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1								
4.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	3	3 553.69	2 192.17	10 661.08	4 084.58	6 576.50	7.9	23.7
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 361.53	401.48			1 204.43	1.86	5.58
		Начисления: H48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.32; K3 = 6.93; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1								
5.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010)	1	3 553.69 1 361.53	2 192.17 401.48	3 553.69	1 361.53	2 192.17 401.48	7.9 1.86	7.9 1.86
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 6.93; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1								
6.	Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление 1 шт. № 633 от 13.11.2010)	1	276.08 206.45	57.65 7.62	276.08	206.45	57.65 7.62	1.07 0.03	1.07 0.03
		- K2 = 17.32; K3 = 7.27; K4 = 17.32; K5 = 3.11; K6 = 1								
7.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км (Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.22	11 204.52 6 238.14	4 966.37 1 292.94	2 464.99	1 372.39	1 092.60 284.45	34.9 5.6	7.678 1.232
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 7.17; K4 = 17.32; K5 = 9.42; K6 = 1								
8.	Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, (Постановление трехполюсный, устанавливаемый № 633 от 13.11.2010) на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	1 141.85 556.49	28.36 2.60	1 141.85	556.49	28.36 2.60	2.76 0.01	2.76 0.01
		- K2 = 17.32; K3 = 6.85; K4 = 17.32; K5 = 2.66; 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	3 542.74 3 538.65		141.71	141.55		18.9	0.756
		- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
10.	E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель (Постановление № 633 от 13.11.2010)	5	133.00 111.89	21.11	665.01	559.44	105.57	0.68	3.4
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 6.21; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 = 1								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					29 866.89	11 377.17	17 920.59 4 078.91		65.714 17.802

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫХ ЦЕННИКОВ

11. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	9	9 700.00	87 300.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
12. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	5	1 574.00	7 870.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
13. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	2	7 800.00	15 600.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
14. ПРАЙС.	Кронштейн У3, шт.	1	1 574.00	1 574.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
15. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	12	360.75	4 329.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
16. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	6	198.38	1 190.28
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
17. ПРАЙС.	Кронштейн С5 10.3, шт.	12	211.60	2 539.20
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
18. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	12	415.65	4 987.80
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
19. ПРАЙС.	Лента F 207, м	24	59.36	1 424.64
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
20. ПРАЙС.	Бугель ВВ 20, шт.	24	56.04	1 344.96
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
21. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 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 МЖРТ 70, шт.	4	370.00			1 480.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
23. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	8	425.89			3 407.12				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
24. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.	21	69.15			1 452.15				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
25. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	12	28.02			336.24				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
26. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3x70+1x70, км	0.23	280 700.00			64 561.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
27. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	4	46.29			185.16				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
28. 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										
29. ПРАЙС.	ПГС, т	10.6	250.00			2 650.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
30. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.55	78.40			43.12				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
31. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.33	59.87			19.76				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
32. ПРАЙС.	Треполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.	1	5 300.00			5 300.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
33. ПРАЙС.	Шина алюминиевая 25x3 мм, кг	0.7	600.00			420.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Болт оцинкованный M10x50, шт.	10	9.18			91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная M10, шт.	10	9.18			91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	20	6.12			122.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					211 000.43				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					240 867.32	11 377.17	17 920.59	4 078.91	65.714
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					240 867.32	11 377.17	17 920.59	4 078.91	17.802
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					211 000.43				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 10; %=81 - по стр. 6, 8, 9)					13 682.73				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					262 005.56				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					262 005.56				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 682.73				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 455.51				
	Сметная заработная плата					15 456.08				
	Кзоны 2 %					5 240.11				
	Итого					267 245.67				
	Зимнее удорожание 5.49 %					14 671.79				
	Итого					281 917.46				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					4 228.76				
	Итого					286 146.22				
	Индекс дефлятор 1.1 %					3 147.61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете							289 293.83			

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)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Войтенко В.В.)

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: **4.166** тыс. руб.

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

Сметная заработная плата: **2.14** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 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. obsл. 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. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.	E68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	1	87.29			87.29	87.29		0.53	0.53
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			87.29							

- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

2.	T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	0.1	158.92	158.92		15.89	15.89		15.89	
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										

Текущая цена

3.	T03-01-03-009	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза	0.1	197.72	197.72		19.77	19.77		19.77	
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										

- K2 = 1; K3 = 8.09; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

4.	T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	0.1	158.92	158.92		15.89	15.89		15.89	
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										

Текущая цена

5.	ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	1	25.00			25.00	25.00			
----	--------	---	---	-------	--	--	-------	-------	--	--	--

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 МДС 81-35.2004 п. 4.102	6	59.81 59.81		358.87	358.87		0.32	1.92
	(Постановление изоляции кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия отключенных электроустанов ках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1										
9.	Ц101-03-002-05	Выключатель трехполюсный (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	1	328.86 328.86		328.86	328.86		2.4	2.4
	(Постановление напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт. Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустанов ках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 047.76	2 047.76			11.6
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 211.60	2 135.05	51.55		12.13
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-9)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-9)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -									
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)									
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
						231.01				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
						4 060.32				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
						1 203.09				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
						697.18				
Сметная заработная плата										
						2 135.05				
Непредвиденные расходы 1.5 %										
						60.91				
Итого										
						4 121.23				
Индекс дефлятор 1.1 %										
						45.33				
Всего по смете										
						4 166.56				

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.)