

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Илюшин Д.С.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Илюшин Д.С.)	162 567,35
2	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Илюшин Д.С.), (пусконаладочные работы)	2 268,42
Всего, руб. без учета НДС:		164 835,77

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(подпись, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Илюшин А.Б.

(подпись, 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.

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 в т.ч. опл. труда мех.	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед. обслуж. машины всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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	8	<u>421.17</u> 70.46	<u>350.72</u> 121.56	3 369.40	563.66	<u>2 805.73</u> 972.45	<u>0.44</u> 0.48	<u>3.52</u> 3.84
	- 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	3	<u>152.62</u> 47.96	<u>104.66</u> 40.46	457.85	143.88	<u>313.97</u> 121.38	<u>0.3</u> 0.16	<u>0.9</u> 0.48
	- 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	1	<u>131.72</u> 40.11	<u>91.61</u> 35.40	131.72	40.11	<u>91.61</u> 35.40	<u>0.25</u> 0.14	<u>0.25</u> 0.14
	- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1								
4. Е33-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.44; K3 = 6.93; K4 = 17.44; K5 = 2.54; K6 = 1								
5. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010)	2	3 566.29	2 195.33	7 132.58	2 741.92	4 390.66	7.9	15.8	
	без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 370.96	404.26			808.52	1.86	3.72	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 2.54; K6 = 1									
6. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010)	1	1 600.24	940.83	1 600.24	659.41	940.83	3.8	3.8	
	без приставок одностоечных, 1 опора		659.41	169.52			169.52	0.78	0.78	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 17.44; K3 = 6.98; K4 = 17.44; K5 = 2.54; K6 = 1									
7. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление 1 шт. № 633 от 13.11.2010)	1	278.98	57.97	278.98	207.88	57.97	1.07	1.07	
			207.88	7.67			7.67	0.03	0.03	
	- K2 = 17.44; K3 = 7.31; K4 = 17.44; K5 = 3.41; K6 = 1									
8. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км (Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.11	11 268.52	4 987.15	1 239.54	690.95	548.59	34.9	3.839	
	изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		6 281.36	1 301.90			143.21	5.6	0.616	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 17.44; K3 = 7.2; K4 = 17.44; K5 = 9.42; K6 = 1									
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к жилам жил проводов или кабелей сечением № 633 от 13.11.2010 до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 567.26		142.69	142.53		18.9	0.756	
			3 563.17							
	- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; 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)	3	133.91	21.25	401.74	337.99	63.75	0.68	2.04	
			112.66							
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 17.44; K3 = 6.25; K4 = 17.44; K5 = 7.23; K6 = 1									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				20 378.81	7 629.68	12 735.84		44.085	
							2 912.15		12.616	

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

**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**

11. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	8	7 800.00	62 400.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
12. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.	4	1 574.00	6 296.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
13. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	6.65	360.75	2 398.99						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
14. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	4	198.38	793.52						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
15. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	6	211.60	1 269.60						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
16. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	6	415.65	2 493.90						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
17. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	1	630.32	630.32						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
18. ПРАЙС.	Лента F 207, м	14	59.36	831.04						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
19. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	12	56.04	672.48						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
20. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	2	9.53	19.06						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
21. ПРАЙС.	Зажим Р95, 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.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.	14	69.15			968.10				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	8	28.02			224.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.115	280 700.00			32 280.50				
	- 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	0.0144	50 000.00			720.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	ПГС, т	7.7	250.00			1 925.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.4	78.40			31.36				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.24	59.87			14.37				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						117 522.28				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						137 901.09	7 629.68	12 735.84	44.085	
							2 912.15		12.616	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>										
						<b>137 901.09</b>	<b>7 629.68</b>	<b>12 735.84</b>		<b>44.085</b>
								<b>2 912.15</b>		<b>12.616</b>
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>										
						<b>117 522.28</b>				
						<b>9 353.58</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10; %=81 - по стр. 7, 9)</b>										
						<b>152 329.07</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>										
						<b>152 329.07</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>										
						<b>9 353.58</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
						<b>5 074.40</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
						<b>10 541.83</b>				
<b>Сметная заработная плата</b>										
						<b>6 093.16</b>				
<b>Кзоны 4 %</b>										
						<b>158 422.23</b>				
<b>Итого</b>										
						<b>2 376.34</b>				
<b>Непредвиденные расходы 1.5 %</b>										
						<b>160 798.57</b>				
<b>Итого</b>										
						<b>1 768.78</b>				
<b>Индекс дефлятор 1.1 %</b>										
						<b>162 567.35</b>				
<b>Всего по смете</b>										

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

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Илюшин Д.С.)  
(Локальный сметный расчет)

- 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: 2.268 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.01 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 1.18 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 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	3	225.57			676.72	676.72		1.2	3.6
		№ 633 от 13.11.2010		225.57							
		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
2.	Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.06	2 405.55 2 405.55		144.33	144.33		12.8	0.768
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	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	60.18 60.18		361.08	361.08		0.32	1.92
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1 182.13	1 182.13		6.288
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ						1 182.13	1 182.13		6.288
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 182.13	1 182.13		6.288
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)						650.17			
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)						378.28			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 210.58			
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						2 210.58			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						650.17			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						378.28			
	Сметная заработная плата						1 182.13			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого						33.16				
Индекс дефлятор 1.1 %						2 243.74				
Всего по смете						24.68				
						2 268.42				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.  Ю.А. Воробьев  
(должность, подпись, Ф.И.О)

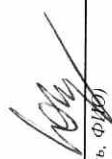
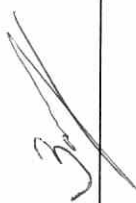
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»  Е.Н. Сироткин  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Шевченко Н.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Шевченко Н.А.)	188 291,41
2	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Шевченко Н.А.), (пусконаладочные работы)	2 268,42
Всего, руб. без учета НДС:		190 559,83

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 с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Шевченко Н.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: **188.291** тыс. руб.  
 монтажных работ: **176.43** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.06** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **10.25** 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. усл. машин, чел-ч	
				всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
				5	6	7	8	9	10	11	11
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	7	421.17 70.46	350.72 121.56	2 948.22	493.20	2 455.02 850.90	0.44 0.48	3.08 3.36
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	1	152.62 47.96	104.66 40.46	152.62	47.96	104.66 40.46	0.3 0.16	0.3 0.16
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	5	131.72 40.11	91.61 35.40	658.60	200.56	458.04 177.02	0.25 0.14	1.25 0.7
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	1	3 566.29 1 370.96	2 195.33 404.26	3 566.29	1 370.96	2 195.33 404.26	7.9 1.86	7.9 1.86

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		1	1 574.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 574.00				
12. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м		5.25	360.75						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 893.94				
13. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗПб, шт.		6	198.38						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 190.28				
14. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		2	211.60						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					423.20				
15. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		2	415.65						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					831.30				
16. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		5	630.32						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					3 151.60				
17. ПРАЙС.	Лента F 207, м		14	59.36						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					831.04				
18. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		4	56.04						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					224.16				
19. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		10	9.53						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					95.30				
20. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.		4	370.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 480.00				
21. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.		4	370.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 480.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		4	425.89		1 703.56				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.		11	69.15		760.65				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		12	28.02		336.24				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.25	280 700.00		70 175.00				
	- 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		0.0144	50 000.00		720.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	ПГС, т		6.7	250.00		1 675.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.35	78.40		27.44				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. 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					143 555.60				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					162 410.38	7 605.64	11 235.86	43.772	
								2 640.35	11.354	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					162 410.38	7 605.64	11 235.86	43.772	
								2 640.35	11.354	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
						143 555.60				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9; %=81 - по стр. 6, 8)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						9 090.28				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						176 433.06				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						176 433.06				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 090.28				
Сметная заработная плата						4 932.40				
Кзоны 4 %						10 245.99				
Итого						7 057.32				
Итого						183 490.38				
Непредвиденные расходы 1.5 %						2 752.36				
Итого						186 242.74				
Индекс дефлятор 1.1 %						2 048.67				
Всего по смете						188 291.41				

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)

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Шевченко Н.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: **2.268** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **1.18** 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. трудо осн. раб.	в т.ч. опл. трудо мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	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 № 633 от 13.11.2010	3	225.57 225.57	676.72	676.72	1.2	3.6
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
2.	Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.06	2 405.55 2 405.55		144.33	144.33		12.8	0.768
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	60.18 60.18		361.08	361.08		0.32	1.92
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
.	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>1 182.13</b>	<b>1 182.13</b>			<b>6.288</b>
.	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 182.13</b>	<b>1 182.13</b>			<b>6.288</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>										
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)</b>					<b>650.17</b>				
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)</b>					<b>378.28</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>										
.	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>2 210.58</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
<b>Сметная заработная плата</b>										
						<b>1 182.13</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого						33.16				
Индекс дефлятор 1.1 %						2 243.74				
Всего по смете						24.68				
						2 268.42				

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»

Зинин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Стрельцов И.С.)

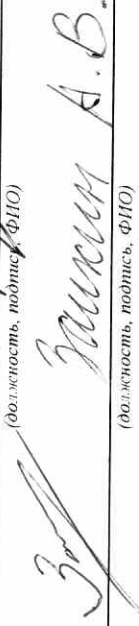
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Стрельцов И.С.)	165 855,71
2	ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Стрельцов И.С.), (пусконаладочные работы)	1 743,23
Всего, руб. без учета НДС:		167 598,94

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

  
(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

  
(должность, подпись, ФИО)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Стрельцов И.С.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **165.855** тыс. руб.

монтажных работ: **155.41** тыс. руб.

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

Сметная заработная плата: **12.10** 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.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	
					оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## **Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. 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	7	<u>421.17</u> 70.46	<u>350.72</u> 121.56	2 948.22	493.20	<u>2 455.02</u> 850.90	<u>0.44</u> 0.48	<u>3.08</u> 3.36
	- К2 = 17.44; К3 = 6.72; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1								
2. Е33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов 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
	- К2 = 17.44; К3 = 6.94; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1								
3. Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	3	<u>131.72</u> 40.11	<u>91.61</u> 35.40	395.16	120.34	<u>274.82</u> 106.21	<u>0.25</u> 0.14	<u>0.75</u> 0.42
	- К2 = 17.44; К3 = 6.94; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 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: Н48 = 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 глубину до 3 м, 1 заземлитель 13.11.2010)										
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 6.25; K4 = 17.44; K5 = 7.23; K6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>										
<b>54.471</b>										
<b>11.03</b>										
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>										
12. ПРАЙС.										
Стойки железобетонные СВ 95, шт.										
7 7 800.00										
54 600.00										
13. ПРАЙС.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
Кронштейн УЗ, шт.										
3 1 574.00										
4 722.00										
14. ПРАЙС.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
Заземляющий проводник ЗПб, м										
5.3 360.75										
1 911.98										
15. ПРАЙС.										
Зажим P72 для ЗПб, шт.										
4 198.38										
793.52										
16. ПРАЙС.										
Кронштейн CS 10.3, шт.										
4 211.60										
846.40										
17. ПРАЙС.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
Зажим РА 1500, шт.										
4 415.65										
1 662.60										
18. ПРАЙС.										
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.										
2 630.32										
1 260.64										
19. ПРАЙС.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
Лента F 207, м										
12 59.36										
712.32										
- 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		0.18	59.87		10.78				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					117 644.50				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					138 846.30	9 542.95	11 645.55		54.471
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					138 846.30	9 542.95	2 558.05		11.03
.	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					117 644.50		11 645.55		54.471
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 9, 11; %=81 - по стр. 7, 10)					10 741.24		2 558.05		11.03
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					155 410.34		11 645.55		54.471
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					155 410.34		2 558.05		11.03
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					10 741.24				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5 822.80				
	Сметная заработная плата					12 101.00				
	Кзоны 4 %					6 216.41				
	Итого					161 626.75				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					2 424.40				
	Итого					164 051.15				
	Индекс дефлятор 1.1 %					1 804.56				
	Всего по смете					165 855.71				

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)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатационных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

0.00 тыс.чел.ч

0.91 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.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	
					оплата труда осн. раб.	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 растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010	2	225.57	451.14	451.14	1.2	2.4
МДС 81-35.2004 п. 4.102		225.57				
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
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	0.04	2 405.55 2 405.55		96.22	96.22		12.8	0.512
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 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	6	60.18 60.18		361.08	361.08		0.32	1.92
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						908.44	908.44		4.832
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ						908.44	908.44		4.832
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						908.44	908.44		4.832
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)						499.64			
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)						290.70			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 698.78			
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1 698.78			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						499.64			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						290.70			
	Сметная заработная плата						908.44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого							25.48			
Индекс дефлятор 1.1 %							1 724.26			
Всего по смете							18.97			
							1 743.23			

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. Междугранка Белогорского района (строительство), (Губа Н.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Губа Н.В.)	240 514,88
2	ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Губа Н.В.), (пусконаладочные работы)	3 984,16
Всего, руб. без учета НДС:		244 499,04

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Замосин А.В.

(должность, подпись, ФИО)

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Губа Н.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: **240.514** тыс. руб.  
 монтажных работ: **225.37** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.07** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **13.08** 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. 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. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	9	421.17	350.72	3 790.57	634.12	3 156.45	0.44	3.96
		- K2 = 17.44; K3 = 6.72; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1		70.46	121.56			1 094.01	0.48	4.32
2.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	1	152.62	104.66	152.62	47.96	104.66	0.3	0.16
		- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1		47.96	40.46			40.46	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	7	131.72	91.61	922.04	280.78	641.26	0.25	1.75
		- K2 = 17.44; K3 = 6.94; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1		40.11	35.40			247.82	0.14	0.98
4.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	3 566.29	2 195.33	3 566.29	1 370.96	2 195.33	7.9	7.9
				1 370.96	404.26			404.26	1.86	1.86
		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	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010)		7	1 600.24 659.41	940.83 169.52	11 201.68	4 615.84	6 585.84 1 186.62	3.8 0.78	26.6 5.46
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.44; K3 = 6.98; K4 = 17.44; K5 = 2.54; K6 = 1								
6. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление 1 шт. № 633 от 13.11.2010)		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	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		0.31	11 268.52 6 281.36	4 987.15 1 301.90	3 493.24	1 947.22	1 546.02 403.59	34.9 5.6	10.819 1.736
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.44; K3 = 7.2; K4 = 17.44; K5 = 9.42; K6 = 1								
8. Ц08-02-144-05	Присоединение к жилам 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	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		4	133.91 112.66	21.25	535.65	450.65	85.00	0.68	2.72
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.44; K3 = 6.25; K4 = 17.44; K5 = 7.23; K6 = 1								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
						24 083.76	9 697.94	14 372.53 3 384.43		55.875 14.546
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
10. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		9	7 800.00		70 200.00				
		- 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.		1	<u>1 574.00</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 574.00				
12. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		6.55	<u>360.75</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					2 362.91				
13. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		8	<u>198.38</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 587.04				
14. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		2	<u>211.60</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					423.20				
15. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		2	<u>415.65</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					831.30				
16. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		7	<u>630.32</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					4 412.24				
17. ПРАЙС.	Лента F 207, м		18	<u>59.36</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 068.48				
18. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		4	<u>56.04</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					224.16				
19. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		14	<u>9.53</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					133.42				
20. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.		4	<u>370.00</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 480.00				
21. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.		4	<u>370.00</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 480.00				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		4	425.89		1 703.56				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
23. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.		14	69.15		968.10				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
24. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		16	28.02		448.32				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
25. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.324	280 700.00		90 946.80				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
26. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		8	46.29		370.32				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
27. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0192	50 000.00		960.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
28. ПРАЙС.	ПГС, т		8.6	250.00		2 150.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
29. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.45	78.40		35.28				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
30. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.27	59.87		16.16				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					183 375.29				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					207 459.05	9 697.94	14 372.53	55.875	
								3 384.43	14.546	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					207 459.05	9 697.94	14 372.53	55.875	
								3 384.43	14.546	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							183 375.29			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9; %=81 - по стр. 6, 8)							11 614.66			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							225 367.57			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							225 367.57			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							11 614.66			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							6 293.86			
Сметная заработная плата							13 082.37			
Кзоны 4 %							9 014.70			
Итого							234 382.27			
Непредвиденные расходы 1.5 %							3 515.73			
Итого							237 898.00			
Индекс дефлятор 1.1 %							2 616.88			
Всего по смете							240 514.88			

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 с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Губа Н.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: **3.984** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **1.90** 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.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед. обслуж. машины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	5	87.90			439.49	439.49		0.53	2.65
		- К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1		87.90							
2.	T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	1	159.72			159.72	159.72			
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Текущая цена											
3.	T03-01-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми	1	120.39			120.39	120.39			
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза									
		- К2 = 1; К3 = 8.14; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
4.	T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	1	159.72			159.72	159.72			
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Текущая цена											
5.	ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	3	41.00			123.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>										
<b>Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>										
6. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от измерение 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)										
4 225.57 902.29 902.29 1.2 4.8										
7. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)										
0.08 2 405.55 192.44 192.44 12.8 1.024										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
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
8.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	6	60.18 60.18		361.08	361.08		0.32	1.92
		напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и пусконаладочным работам 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					1 455.81	1 455.81			7.744
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 458.13	1 895.30	439.83		10.394
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-8)					1 455.81	1 455.81			7.744
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-8)					800.70				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-8)					465.86				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 722.37				
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -					562.49	439.49			2.65
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)					386.75				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)					210.96				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -					1 160.20				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 882.57				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 187.45				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					676.82				
	Сметная заработная плата					1 895.30				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					58.24				
	Итого					3 940.81				
	Индекс дефлятор 1.1 %					43.35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете							3 984.16			

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Зависим А.В.