
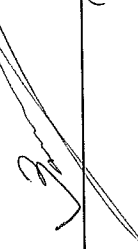


СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Зуб Н.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Зуб Н.А.)	334 080,30
2	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Зуб Н.А.)	4 318,86
Всего, руб. без учета НДС:		338 399,16

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

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»  (должность, подпись, ФИО)

(Покальный сметный расчет)

вл 0,4 кв.г. Благовещенск (строительство), (Зуб Н.А.)

22 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

α_3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

к4 - в т ч оплата механизаторов;

К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

КС - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **334.08** тыс. руб.

монтажных работ:

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

Составлена в текущих ценах на 07.2018 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

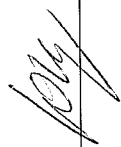
1. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	12	<u>447.44</u> 73.67	<u>373.78</u> 132.97	5 369.33	884.00	<u>4 485.33</u> 1 595.64	<u>0.44</u> 0.48	<u>5.28</u> 5.76
	- K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1								
2. Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора	4	<u>162.11</u> 50.27	<u>111.84</u> 44.32	648.44	201.10	<u>447.34</u> 177.29	<u>0.3</u> 0.16	<u>1.2</u> 0.64
	- K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1								
3. Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	4	<u>139.74</u> 41.86	<u>97.88</u> 38.78	558.96	167.44	<u>391.52</u> 155.13	<u>0.25</u> 0.14	<u>1</u> 0.56
	- K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1								
4. Е33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	4	<u>3 557.38</u> 1 436.19	<u>2 121.18</u> 538.03	14 229.50	5 744.78	<u>8 484.72</u> 2 152.14	<u>7.9</u> 2.26	<u>31.6</u> 9.04
	Начисления: H48= 0								


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
5. ЕЗЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	4	1 591.34	900.43	6 365.37	2 763.63	3 601.74	3.8	0.97	15.2
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			690.91	230.85			923.40			3.88
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
6. Ц08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре, 1 шт.	5	202.48	27.44	1 012.39	875.18	137.21	0.86	0.04	4.3
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			175.04	10.26			51.30			0.2
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.73; K4 = 20.52; K5 = 5.26; K6 = 1								
7. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.29	11 084.05	4 509.85	3 214.37	1 906.52	1 307.86	34.9	7.35	10.121
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			6 574.20	1 739.07			504.33			2.1315
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
8. Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	608.81	22.56	608.81	586.26	22.56	2.76	0.02	2.76
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			586.26	5.34			5.34			0.02
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.3; K4 = 20.52; K5 = 8.2; K6 = 1								
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 987.89	119.52	119.52	119.39	15.12			0.6048
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			2 984.63							
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1								
10. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	141.42	23.43	565.70	471.96	93.74	0.68		2.72
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			117.99							
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1								

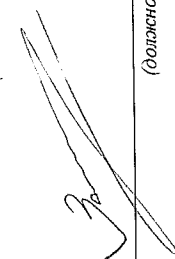
[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.36	<u>59.87</u>		21.55				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Треполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	<u>5 300.00</u>		5 300.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Шина алюминиевая 25x3 мм, кг		0.7	<u>600.00</u>		420.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	<u>9.18</u>		91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		10	<u>9.18</u>		91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		20	<u>6.12</u>		122.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					244 188.32				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					276 880.71	13 720.26	18 972.02	5 564.57	74.7858
										22.2315
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					276 880.71	13 720.26	18 972.02	5 564.57	74.7858
										22.2315
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					244 188.32				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-5, 7, 10; %=95 - по стр. 6, 8, 9)					20 085.32				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-5, 7, 10; %=65 - по стр. 6, 8, 9)					11 652.77				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					308 618.80				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					20 085.32				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					11 652.77				
	Материалы					244 188.45				
	Оплата труда рабочих					13 720.26				
	Эксплуатация машин					18 972.02				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					5 564.57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				308 618.80				
		С Кзоны				308 618.80	308 618.80			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				308 618.80				
		Зимнее удорожание %	5.49			16 943.17				
		Итого				325 561.97	325 561.97			
		Непредвиденные %	1.5			4 883.43				
		Итого				330 445.40	330 445.40			
		Индекс дефлятор %	1.1			3 634.90	3 634.90			
		Итого				334 080.30	334 080.30			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				334 080.30				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				334 080.30				

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)

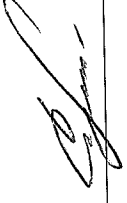
инженер-сметчик филиала «АмЭС»  (должность, подпись, Ф.И.О)

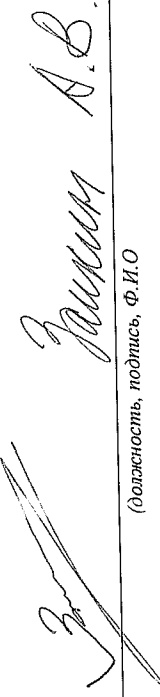
1. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	4	238.99	955.94	955.94	1.22	4.88
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1							
2. Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений	0.08	2 539.04	203.12	203.12	12.96	1.0368
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1							
3. Ц101-11-028-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления изоляции (на линию) 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	62.73	376.38	376.38	0.32	1.92
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Ц101-03-002-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А, шт	1	517.60		517.60	517.60		3.6	3.6
<div>- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1</div>										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						2 053.04	2 053.04		11.4368
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ						2 053.04	2 053.04		11.4368
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)						1 334.48	2 053.04		11.4368
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)						821.22			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						4 208.74			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Оплата труда рабочих										
Пусконаладочные работы										
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием										
Итого										
Непредвиденные %										
Итого										
Индекс дефлятор %										
Итого										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
4 318.86										

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»  А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Шинкевич Р.А.)

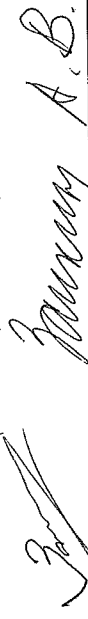
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Шинкевич Р.А.)	456 685,03
2	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Шинкевич Р.А.)	13 699,75
Всего, руб. без учета НДС:		470 384,78



Ю.А. Воробьев

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

(должность, подпись, ФИО)



Шинкевич Р.А.

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Шинкевич Р.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:
монтажных работ: **456.69** тыс. руб.
421.88 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.13** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **26.46** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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.		
				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
				5	6	7	8	9	10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	18	447.44 73.67	373.78 132.97	8 054.00	1 326.00	6 728.00 2 393.45	0.44 0.48	7.92 8.64		
2.	E33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	6	162.11 50.27	111.84 44.32	972.66	301.64	671.02 265.94	0.3 0.16	1.8 0.96		
3.	E33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	4	139.74 41.86	97.88 38.78	558.96	167.44	391.52 155.13	0.25 0.14	1 0.56		
4.	E33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: H48= 0	2	5 616.05 2 201.59	3 414.46 861.84	11 232.11	4 403.18	6 828.92 1 723.68	12.11 3.62	24.22 7.24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					46 547.88	18 367.25	28 180.49	101.3278		
							8 088.63	32.3245		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		18	11 050.00	198 900.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
12. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.		8	1 574.00	12 592.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
13. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		14.6	360.75	5 266.95					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
14. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		10	198.38	1 983.80					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
15. ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.		12	211.60	2 539.20					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
16. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		12	415.65	4 987.80					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
17. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		4	630.32	2 521.28					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
18. ПРАЙС.	Лента F 207, м		32	59.36	1 899.52					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
19. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		24	56.04	1 344.96					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
20. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		8	9.53	76.24					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 480.00				
22. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.		4	370.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 480.00				
23. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		8	425.89						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					3 407.12				
24. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.		10	69.15						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					691.50				
25. ПРАЙС.	Плашечный зажим СД35, шт.		10	112.41						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 124.10				
26. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		20	28.02						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					560.40				
27. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.272	280 700.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					76 350.40				
28. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	46.29						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					185.16				
29. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.048	50 000.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					2 400.00				
30. ПРАЙС.	ПГС, т		17.3	335.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					5 795.50				
31. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.9	78.40						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					70.56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.54	59.87		32.33				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	5 300.00		5 300.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Шина алюминиевая 25x3 мм, кг		0.7	600.00		420.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		20	6.12		122.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					331 714.82				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					378 262.70	18 367.25	28 180.49	8 088.63	101.3278
										32.3245
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					378 262.70	18 367.25	28 180.49	8 088.63	101.3278
										32.3245
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					331 714.82				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 10; %=95 - по стр. 8, 9)					27 707.58				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 10; %=65 - по стр. 8, 9)					15 909.08				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					421 879.36				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					27 707.58				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					15 909.08				
	Материалы					331 714.96				
	Оплата труда рабочих					18 367.25				
	Эксплуатация машин					28 180.49				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					8 088.63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
С Кзоны										
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием										
Зимнее удорожание %										
Итого										
Непредвиденные %										
Итого										
Индекс дефлятор %										
Итого										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

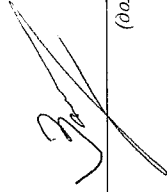
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Зимин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв.г. Благовещенск (строительство), (Шинкевич Р.А.)

к3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К0 - коэффициент перестоя в очереди;

Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **5.28** тыс. руб.

НЕ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Министра России № 886/пр)".

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ министра России № 886/пр) .										
№ 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.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.		
									на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. E01-02-099-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	0.11	1 004.86	110.54	110.54	5.21	0.5731
	- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
2. E01-02-101-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	0.11	2 304.19	253.46	253.46	13.4	1.474
	- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
3. E01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Треловка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов	0.11	9 037.40	6 431.77 2 587.37	994.11	707.49 284.61	16.28 9.34
	- K2 = 20.52; K3 = 8.92; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1						1.7908 1.0274
4. E68-5-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5, 1 дерево	6	91.93	551.58	551.58	0.53	3.18
	- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Т01-01-01-009 Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Текущая цена										
6. Т03-01-01-009 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на 1039/пр от 30.12.2016)	2	127.69	127.69	255.39	255.39					
- K2 = 1; K3 = 10.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
7. Т01-01-02-009 Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	2	160.46	160.46	320.92	320.92					
Текущая цена										
8. ПРАЙС. Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	17	41.00	697.00							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		3 503.92	1 202.20	1 604.72	7.0179					
				284.61	1.0274					
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
9. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, 1039/пр от 30.12.2016)										
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
10. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	0.2	2 539.04	507.81	507.81	12.96					
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия			62.73	376.38	376.38		0.32	1.92
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
12.	Ц101-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А, шт	1	517.60		517.60	517.60		3.6	3.6
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		3 791.65			3 791.65				20.312
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		7 295.57			4 993.85	1 604.72		284.61	27.3299
									897.23	1.0274
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		897.23			897.23				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		897.23			897.23				20.312
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		3 791.65			3 791.65				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 9-12)		2 464.57							
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 9-12)		1 516.66							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		7 772.88							
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -		2 606.69			1 202.20	707.49		284.61	7.0179
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-3; %=104 - по стр. 4)		1 321.83							1.0274
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-3; %=60 - по стр. 4)		751.80							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -		4 680.32							
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		13 350.43							
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		3 786.40							
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 268.46							
	Материалы		697.00							
	Оплата труда рабочих		4 993.85							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатация машин										
в т. ч. оплата труда механизаторов										
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки						1 604.72				
С Кзоны						284.61				
Пусконаладочные работы						5 577.55	5 577.55			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием						7 772.88	7 772.88			
Итого						13 350.43	13 350.43			
Непредвиденные %						1.5	200.26			
Итого						13 550.69	13 550.69			
Индекс дефлятор %						1.1	149.06			
Итого						13 699.75	13 699.75			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						13 699.75				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						13 699.75				

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 г. Благовещенск (строительство), (Гуркина О.Л.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Гуркина О.Л.)	336 150,38
2	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Гуркина О.Л.)	12 234,20
Всего, руб. без учета НДС:		348 384,58

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И. / Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС» (должность, подпись, ФИО) (должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Гуркина О.Л.)

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: **336.15** тыс. руб.
 монтажных работ: **310.53** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.09** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **17.53** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
				всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	12	447.44 73.67	373.78 132.97	5 369.33	884.00	4 485.33 1 595.64	0.44 0.48	5.28 5.76	
2.	E33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	3	162.11 50.27	111.84 44.32	486.33	150.82	335.51 132.97	0.3 0.16	0.9 0.48	
3.	E33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	5	139.74 41.86	97.88 38.78	698.70	209.30	489.39 193.91	0.25 0.14	1.25 0.7	
4.	E33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: H48= 0	1	5 616.05 2 201.59	3 414.46 861.84	5 616.05	2 201.59	3 414.46 861.84	12.11 3.62	12.11 3.62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 987.89 2 984.63		119.52	119.39		15.12	0.6048
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
12.	Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	6	141.42 117.99	23.43	848.55	707.94	140.61	0.68	4.08
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
30 364.78 12 372.53 17 992.09 5 159.19 67.8118 20.5105										
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	4	11 050.00		44 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14.	ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	1	1 574.00		1 574.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	8	9 400.00		75 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16.	ПРАЙС.	Кронштейн У3, шт.	4	1 574.00		6 296.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	16.6	360.75		5 988.45				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18.	ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	11	198.38		2 182.18				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
19.	ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.	14	211.60		2 962.40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
20. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		14	<u>415.65</u>		5 819.10				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		4	<u>630.32</u>		2 521.28				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. ПРАЙС.	Лента F 207, м		36	<u>59.36</u>		2 136.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Бугель НВ 20, шт.		28	<u>56.04</u>		1 569.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Скрепа NC 20, шт.		8	<u>9.53</u>		76.24				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.		4	<u>370.00</u>		1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.		4	<u>370.00</u>		1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		4	<u>425.89</u>		1 703.56				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.		6	<u>69.15</u>		414.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Плащечный зажим СД35, шт.		11	<u>112.41</u>		1 236.51				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		22	<u>28.02</u>		616.44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.314	280 700.00	88 139.80						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29	370.32						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. 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									
34. ПРАЙС.	ПГС, т	11.5	335.00	3 852.50						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.6	78.40	47.04						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. 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		251 328.35							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		281 693.13	12 372.53	17 992.09	67.8118				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				5 159.19	20.5105					
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			281 693.13	12 372.53	17 992.09	67.8118			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-8, 10, 12; %=95 - по стр. 9, 11)			5 159.19	20.5105					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-8, 10, 12; %=65 - по стр. 9, 11)			10 608.38						
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		310 531.11							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			18 229.60							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			10 608.38							
Материалы			251 328.51							
Оплата труда рабочих			12 372.53							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатация машин										
в т. ч. оплата труда механизаторов							17 992.09			
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки							5 159.19			
С Кзоны							310 531.11			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием							310 531.11	310 531.11		
Зимнее удорожание %							5.49	17 048.16		
Итого							327 579.27	327 579.27		
Непредвиденные %							1.5	4 913.69		
Итого							332 492.96	332 492.96		
Индекс дефлятор %							1.1	3 657.42	3 657.42	
Итого							336 150.38	336 150.38		
ИТОГО ПО СМЕТЕ							336 150.38			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							336 150.38			

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»

Зимин А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1;
K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	2	160.46	127.69	255.39	320.92		320.92		
Текущая цена										
6. Т03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 10.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	127.69	127.69	255.39			255.39		
7. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	2	160.46	160.46	320.92			320.92		
Текущая цена										
8. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	41.00		820.00					
9. Е01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади - K2 = 1; K3 = 12.27; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	0.72	1 299.02	1 299.02	935.30			935.30 219.55	1.1	0.792
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			4 964.15	1 346.85	2 797.29			7.8835 2.193		
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
10. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1	6	238.99							
11. Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1	0.12	2 539.04							
			304.68	304.68				12.96		1.5552

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия			62.73	6	376.38	376.38		0.32	1.92
	- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1									
·	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		2 114.98		2 114.98					10.7952
·	ИТОГО ПО СМЕТЕ		7 079.13		3 461.83		2 797.29		607.66	18.6787
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		897.23				897.23			2.193
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		897.23							
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		2 114.98		2 114.98					10.7952
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 10-12)		1 374.74							
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 10-12)		845.99							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		4 335.71							
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -		4 066.92		1 346.85		1 900.06		607.66	7.8835
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-3, 9; %=104 - по стр. 4)		1 673.92							2.193
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-3, 9; %=60 - по стр. 4)		948.48							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -		6 689.32							
·	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		11 922.26							
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		3 048.66							
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 794.47							
	Материалы		820.00							
	Оплата труда рабочих		3 461.83							
	Эксплуатация машин		2 797.29							
	в т. ч. оплата труда механизаторов		607.66							
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки		7 586.55							
	С Кзоны		7 586.55		7 586.55					
	Пусконаладочные работы		4 335.71		4 335.71					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием		11 922.26							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										
Непредвиденные %										
Итого										
Индекс дефлятор %										
Итого										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

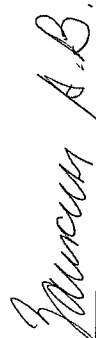
Проверил: начальник СП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Камзина С.Б.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Камзина С.Б.)	828 072,33
2	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Камзина С.Б.)	56 405,08
Всего, руб. без учета НДС:		884 477,41


Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Камзина С.Б.)

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:
монтажных работ: **828.07** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **764.96** тыс. руб.
 Сметная заработная плата: **0.22** тыс. чел.ч
44.29 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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 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		11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	28	447.44 73.67	373.78 132.97	12 528.44 132.97	2 062.67	10 465.77 3 723.15	0.44 0.48	12.32 13.44		
2.	Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	4	162.11 50.27	111.84 44.32	648.44 44.32	201.10	447.34 177.29	0.3 0.16	1.2 0.64		
3.	Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	18	139.74 41.86	97.88 38.78	2 515.31 38.78	753.49	1 761.82 698.09	0.25 0.14	4.5 2.52		
4.	Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: Н48= 0	2	5 616.05 2 201.59	3 414.46 861.84	11 232.11 861.84	4 403.18	6 828.92 1 723.68	12.11 3.62	24.22 7.24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
5. Е33-04-003-02	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	2	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	7 114.75	2 872.39	4 242.36 1 076.07	7.9 2.26	15.8 4.52
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
6. Е33-04-003-01	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	17	1 591.34 690.91	900.43 230.85	27 052.82	11 745.44	15 307.37 3 924.45	3.8 0.97	64.6 16.49
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
7. Е33-04-003-01	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	1	1 591.34 690.91	900.43 230.85	1 591.34	690.91	900.43 230.85	3.8 0.97	3.8 0.97
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
8. Е33-04-008-03	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.82	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	9 088.92	5 390.84	3 698.08 1 426.04	34.9 7.35	28.618 6.027
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
9. Ц08-03-526-03	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	608.82 586.26	22.56 5.34	608.82	586.26	22.56 5.34	2.76 0.02	2.76 0.02
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 7.3; K4 = 20.52; K5 = 8.2; K6 = 1								
10. Ц08-02-144-05	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 987.89 2 984.63		119.52	119.39		15.12	0.6048
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	21	141.42 117.99	23.43	2 969.92	2 477.79	492.13	0.68	14.28	
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.52; К3 = 8.81; К4 = 1; К5 = 6.54; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		17	630.32		10 715.44				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
21. ПРАЙС.	Лента F 207, м		54	59.36		3 205.44				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
22. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		20	56.04		1 120.80				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
23. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		34	9.53		324.02				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
24. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
25. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
26. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		8	425.89		3 407.12				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
27. ПРАЙС.	Плассечный зажим ПС-2-1, шт.		21	69.15		1 452.15				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
28. ПРАЙС.	Плассечный зажим СД35, шт.		22	112.41		2 473.02				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
29. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		44	28.02		1 232.88				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
30. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.827	280 700.00		232 138.90				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	46.29		185.16				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
32. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.1008	50 000.00		5 040.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
33. ПРАЙС.	ПГС, т		26.9	335.00		9 011.50				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
34. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		1.4	78.40		109.76				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
35. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.84	59.87		50.29				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
36. ПРАЙС.	Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	5 300.00		5 300.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
37. ПРАЙС.	Шина алюминиевая 25х3 мм, кг		0.7	600.00		420.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
38. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
39. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
40. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		20	6.12		122.40				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						616 451.13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					691 921.52	31 303.46	44 166.78		172.7028
								12 984.96		51.867
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					691 921.52	31 303.46	44 166.78		172.7028
								12 984.96		51.867
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					616 451.13				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-8, 11; %=95 - по стр. 9, 10)					46 431.74				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-8, 11; %=65 - по стр. 9, 10)					26 608.60				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					764 961.86				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					46 431.74				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					26 608.60				
	Материалы					616 451.27				
	Оплата труда рабочих					31 303.46				
	Эксплуатация машин					44 166.78				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					12 984.96				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					764 961.86				
	С Кзоны					764 961.86	764 961.86			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					764 961.86				
	Зимнее удорожание %		5.49			41 996.41				
	Итого					806 958.27	806 958.27			
	Непредвиденные %		1.5			12 104.37				
	Итого					819 062.64	819 062.64			
	Индекс дефлятор %		1.1			9 009.69	9 009.69			
	Итого					828 072.33	828 072.33			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					828 072.33				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					828 072.33				

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)

```
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1;
K5 = 1; K6 = 1
```

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Е68-5-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево		15	91.93		1 378.94	1 378.94			0.53 7.95
- К2 = 20.52; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
6. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза		7	160.46	160.46	1 123.22		1 123.22		
Текущая цена										
7. Т03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза		7	127.69	127.69	893.85		893.85		
- К2 = 1; К3 = 10.65; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
8. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза		7	160.46	160.46	1 123.22		1 123.22		
Текущая цена										
9. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3		63	41.00		2 583.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
10. Е01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади		4.86	1 299.02	1 299.02 304.93	6 313.26		6 313.26 1 481.95	1.1	5.346
- К2 = 1; К3 = 12.27; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
24 678.11 9 682.95 12 412.16 55.8954										
2 672.14 9.6424										
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
11. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение		21	238.99		5 018.71	5 018.71		1.22	25.62
- К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений		0.42	2 539.04		1 066.39	1 066.39		12.96	5.4432
1039/пр от 30.12.2016)										
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
13. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) 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	62.73		376.38	376.38			0.32	1.92
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
14. Ц101-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А, шт	1	517.60		517.60	517.60			3.6	3.6
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
			6 979.08			6 979.08				36.5832
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
			31 657.19			16 662.03	12 412.16			92.4786
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							2 672.14			9.6424
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			3 140.29			3 140.29				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -			3 140.29			6 979.08	6 979.08			36.5832
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 11-14)			4 536.40							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 11-14)			2 791.63							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -			14 307.11							
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -			21 537.82			9 682.95	9 271.87			55.8954
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-4, 10; %=104 - по стр. 5)			10 215.02				2 672.14			9.6424
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-4, 10; %=60 - по стр. 5)			5 766.63							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -			37 519.47							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					54 966.87				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					14 751.42				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 558.26				
	Материалы					2 583.00				
	Оплата труда рабочих					16 662.03				
	Эксплуатация машин					12 412.16				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					2 672.14				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					40 659.76				
	С Кзоны					40 659.76	40 659.76			
	Пусконаладочные работы					14 307.11	14 307.11			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					54 966.87				
	Итого					54 966.87	54 966.87			
	Непредвиденные %		1.5			824.50				
	Итого					55 791.37	55 791.37			
	Индекс дефлятор %		1.1			613.71	613.71			
	Итого					56 405.08	56 405.08			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					56 405.08				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					56 405.08				

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. Чигири Благовещенского района (строительство), (Поликарпов А.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Поликарпов А.А.)	261 259,68
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Поликарпов А.А.)	54 796,75
Всего, руб. без учета НДС:		316 056,43

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/ Ю.А. Воробьев

(подпись, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»"



(подпись, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Поликарпов А.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: **261.26** тыс. руб.
 монтажных работ: **236.62** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.08** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **15.84** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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.	
				всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обсл. машин, чел-ч
				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	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 20,52; К3 = 8,17; К4 = 20,52; К5 = 1; К6 = 1	11	447.44 73.67	373.78 132.97	4 921.89	810.33	4 111.55 1 462.67	0.44 0.48	4.84 5.28	
2.	Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 20,52; К3 = 8,89; К4 = 20,52; К5 = 1; К6 = 1	4	162.11 50.27	111.84 44.32	648.44	201.10	447.34 177.29	0.3 0.16	1.2 0.64	
3.	Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 20,52; К3 = 8,89; К4 = 20,52; К5 = 1; К6 = 1	1	139.74 41.86	97.88 38.78	139.74	41.86	97.88 38.78	0.25 0.14	0.25 0.14	
4.	Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: Н48= 0	2	5 616.05 2 201.59	3 414.46 861.84	11 232.11	4 403.18	6 828.92 1 723.68	12.11 3.62	24.22 7.24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
5. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	2	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	7 114.75	2 872.39	4 242.36 1 076.07	7.9 2.26	15.8 4.52	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1									
6. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	1	1 591.34 690.91	900.43 230.85	1 591.34	690.91	900.43 230.85	3.8 0.97	3.8 0.97	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1									
7. Ц08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре, 1 шт.	1	202.48 175.04	27.44 10.26	202.48	175.04	27.44 10.26	0.86 0.04	0.86 0.04	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 20.52; K3 = 7.73; K4 = 20.52; K5 = 5.26; K6 = 1									
8. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.16	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	1 773.45	1 051.87	721.58 278.25	34.9 7.35	5.584 1.176	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1									
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 987.89 2 984.63		119.52	119.39		15.12	0.6048	
	- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1									
10. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	141.42 117.99	23.43	565.70	471.96	93.74	0.68	2.72	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			28 309.42		10 838.03		17 471.24		59.8788	
							4 997.85		20.006	
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		11	9 400.00		103 400.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
12. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		6	1 574.00		9 444.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
13. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		8.65	360.75		3 120.49				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
14. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		5	198.38		991.90				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
15. ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.		8	211.60		1 692.80				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
16. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		8	415.65		3 325.20				
- 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		18	59.36		1 068.48				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
19. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		16	56.04		896.64				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
20. ПРАЙС.	Скрепа NS 20, шт.		2	9.53		19.06				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. ПРАЙС. Краска МА-015, ПФ-014, кг										
				0.33	59.87	19.76				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Поликартов 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: **54.80** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.06** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **12.03** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	на ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.	E01-02-099-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	1.2	1 004.86			1 205.84	1 205.84		5.21	6.252	
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
2.	E01-02-101-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разделка хлыстов мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	1.2	2 304.19			2 765.03	2 765.03		13.4	16.08	
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
3.	E01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов	1.2	9 037.40	6 431.72 2 587.37		10 844.87	3 126.76	7 718.12 3 104.84	16.28 9.34	19.536 11.208	
		- K2 = 20.52; K3 = 8.92; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1										
4.	T01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	36	160.46		160.46	5 776.56		5 776.56			

Текущая цена


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	T03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 10.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	127.69	127.69	4 596.97		4 596.97		
6.	T01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	36	160.46	160.46	5 776.56		5 776.56		
7.	ПРАЙС.	Текущая цена								
		Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	120	41.00		4 920.00				
8.	E01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади - K2 = 1; K3 = 12.27; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	0.96	1 299.02	1 299.02 304.93	1 247.06		1 247.06 292.73	1.1	1.056
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			37 132.89	7 097.63	25 115.27			41.868 12.264		
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
9.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1	4	238.99		955.94		955.94	1.22	4.88
10.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1	0.08	2 539.04		203.12		203.12	12.96	1.0368

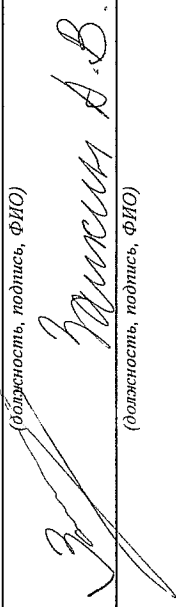
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия			62.73		376.38	376.38		0.32	1.92
	- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		1 535.44			1 535.44				7.8368
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ		38 668.33			8 633.07	25 115.27			49.7048
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						3 397.57			12.264
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		16 150.09			16 150.09				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		16 150.09							
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 9-11)		1 535.44			1 535.44				7.8368
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 9-11)		998.04							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		614.18							
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -		3 147.66							
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-3, 8)		20 982.80			7 097.63	8 965.18			41.868
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-3, 8)		8 396.16				3 397.57			12.264
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -		34 101.80							
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		53 399.55							
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		9 394.20							
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		5 337.02							
	Материалы		4 920.00							
	Оплата труда рабочих		8 633.07							
	Эксплуатация машин		25 115.27							
	в т. ч. оплата труда механизаторов		3 397.57							
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки		50 251.89							
	С Кзоны		50 251.89			50 251.89				
	Пусконаладочные работы		3 147.66			3 147.66				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием		53 399.55							

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

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

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Ломов А.В.)	596 116,05
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Ломов А.В.)	7 976,25
Всего, руб. без учета НДС:		604 092,30

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.  /Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»  (должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благоевченского района (строительство), (Ломов А.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: **596.12** тыс. руб.
 монтажных работ: **539.89** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.17** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **34.45** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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. облс. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	в т.ч. опл. труда мех.	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.	Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	24	447.44 73.67	373.78 132.97	10 738.66	1 768.00	8 970.66 3 191.27	0.44 0.48	10.56 11.52	
2.	Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	7	162.11 50.27	111.84 44.32	1 134.77	351.92	782.85 310.26	0.3 0.16	2.1 1.12	
3.	Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	5	139.74 41.86	97.88 38.78	698.70	209.30	489.39 193.91	0.25 0.14	1.25 0.7	
4.	Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: Н48= 0	5	5 616.05 2 201.59	3 414.46 861.84	28 080.27	11 007.95	17 072.31 4 309.20	12.11 3.62	60.55 18.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
5.	E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	2	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	7 114.75	2 872.39	4 242.36 1 076.07	7.9 2.26	15.8 4.52
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
6.	E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	1	1 591.34 690.91	900.43 230.85	1 591.34	690.91	900.43 230.85	3.8 0.97	3.8 0.97
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
7.	E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	4	1 591.34 690.91	900.43 230.85	6 365.37	2 763.63	3 601.74 923.40	3.8 0.97	15.2 3.88
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
8.	E33-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.28	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	3 103.53	1 840.78	1 262.76 486.94	34.9 7.35	9.772 2.058
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
9.	E33-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.04	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	443.36	262.97	180.39 69.56	34.9 7.35	1.396 0.294
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
10.	C08-03-526-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	608.82 586.26	22.56 5.34	608.82	586.26	22.56 5.34	2.76 0.02	2.76 0.02
		Начисления: H48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.3; K4 = 20.52; K5 = 8.2; K6 = 1								
11.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 987.89 2 984.63		119.52	119.39		15.12	0.6048
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1								
12.	ЕЗ3-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	10	141.42 117.99	23.43	1 414.25	1 179.90	234.35	0.68	6.8
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		61 413.34	23 653.40				37 759.80 10 796.80		130.5928 43.182
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	20	11 050.00		221 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
14.	ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	12	1 574.00		18 888.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
15.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	4	9 400.00		37 600.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
16.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	17.25	360.75		6 222.94				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
17.	ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	12	198.38		2 380.56				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
18.	ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	22	211.60		4 655.20				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
42. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		20	6.12		122.40				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
						483 078.83	23 653.40	37 759.80	130.5928	
								10 796.80	43.182	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
						483 078.83	23 653.40	37 759.80	130.5928	
								10 796.80	43.182	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
						36 101.61				
						20 705.67				
						539 886.11				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
						421 665.63				
						23 653.40				
						37 759.80				
						10 796.80				
						539 886.11				
			2			10 797.72				
						550 683.83	550 683.83			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием										
			5.49			30 232.54				
						580 916.37	580 916.37			
			1.5			8 713.75				
						589 630.12	589 630.12			
			1.1			6 485.93	6 485.93			
						596 116.05	596 116.05			
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
						596 116.05				

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

596 116.05

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

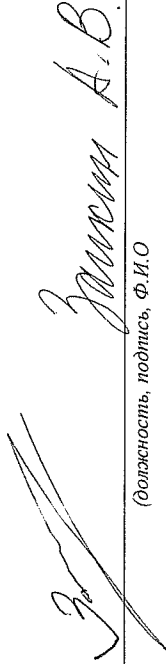
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



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. Чигири Благоевского района (строительство), (Ломов А.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:

7.98 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.02 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

3.79 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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.	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	10	238.99		2 389.86	2 389.86		1.22	12.2
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
		- К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1								
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений	0.2	2 539.04		507.81	507.81		12.96	2.592
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
		- К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1								
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) 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	62.73		376.38	376.38		0.32	1.92
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
		- К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Ц101-03-002-06	Выключатель трехполюсный (Приказ № напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым 1039/пр от или комбинированным 30.12.2016) расцепителем, номинальный ток до 600 А, шт	1	517.60		517.60	517.60		3.6	3.6
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					3 791.65	3 791.65			20.312
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 791.65	3 791.65			20.312
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)					2 464.57				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)					1 516.66				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					7 772.88				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 464.57				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 516.66				
	Оплата труда рабочих					3 791.65				
	Пусконаладочные работы					7 772.88	7 772.88			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					7 772.88				
	Итого					7 772.88	7 772.88			
	Непредвиденные %		1.5			116.59				
	Итого					7 889.47	7 889.47			
	Индекс дефлятор %		1.1			86.78	86.78			
	Итого					7 976.25	7 976.25			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					7 976.25				

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Голошумова Л.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Голошумова Л.А.)	397 383,92
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Голошумова Л.А.)	3 230,01
Всего, руб. без учета НДС:		400 613,93

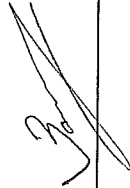
Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



(должность, подпись, ФИО)

/ Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, ФИО)

Закрыва А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благоевщенского района (строительство), (Голошумова Л.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: **397.38** тыс. руб.

монтажных работ: **359.90** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.13** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **25.04** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

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

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	16	447.44 73.67	373.78 132.97	7 159.11	1 178.67	5 980.44 2 127.51	0.44 0.48	7.04 7.68	
2.	Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	4	162.11 50.27	111.84 44.32	648.44	201.10	447.34 177.29	0.3 0.16	1.2 0.64	
3.	Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	5	139.74 41.86	97.88 38.78	698.70	209.30	489.39 193.91	0.25 0.14	1.25 0.7	
4.	Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: Н48= 0	3	5 616.05 2 201.59	3 414.46 861.84	16 848.16	6 604.77	10 243.39 2 585.52	12.11 3.62	36.33 10.86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 987.89 2 984.63		119.52	119.39		15.12	0.6048
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1								
12.	Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	141.42 117.99	23.43	565.70	471.96	93.74	0.68	2.72
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						43 027.67	17 695.03	25 332.47 7 349.91		96.9653 29.39075
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
13.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	3	11 050.00		33 150.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
14.	ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	3	1 574.00		4 722.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
15.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	13	9 400.00		122 200.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
16.	ПРАЙС.	Кронштейн У3, шт.	8	1 574.00		12 592.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
17.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	13.3	360.75		4 797.98				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
18.	ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	8	198.38		1 587.04				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
19.	ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	12	211.60		2 539.20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
20. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		12	415.65		4 987.80				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
21. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		2	630.32		1 260.64				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22. ПРАЙС.	Лента F 207, м		28	59.36		1 662.08				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
23. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		24	56.04		1 344.96				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
24. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		4	9.53		38.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
25. ПРАЙС.	Зажим P95, шт.		4	370.00		1 480.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
26. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
27. ПРАЙС.	Зажим PC-481, шт.		4	425.89		1 703.56				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
28. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.		4	69.15		276.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
29. ПРАЙС.	Плащечный зажим СД35, шт.		8	112.41		899.28				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		16	28.02		448.32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.256	280 700.00	71 859.20						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29	370.32						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0192	50 000.00	960.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	ПГС, т	15.4	335.00	5 159.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.8	78.40	62.72						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.48	59.87	28.74						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
·	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		275 609.56							
·	ИТОГО ПО СМЕТЕ		318 637.23	17 695.03	25 332.47	96.9653				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				7 349.91	29.39075				
	· МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		318 637.23	17 695.03	25 332.47	96.9653				
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 9, 10, 12; %=95 - по стр. 8, 11)				7 349.91	29.39075				
	· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 9, 10, 12; %=65 - по стр. 8, 11)				25 332.47	96.9653				
·	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		275 609.56		7 349.91	29.39075				
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 9, 10, 12; %=95 - по стр. 8, 11)		26 174.07							
·	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 9, 10, 12; %=65 - по стр. 8, 11)		15 088.52							
·	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		359 899.82							
·	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		26 174.07							
·	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ		15 088.52							
·	Материалы		275 609.71							
·	Оплата труда рабочих		17 695.03							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатация машин										
в т. ч. оплата труда механизаторов										
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
Значение Кзоны %										
С Кзоны										
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием										
Зимнее удорожание %										
Итого										
Непредвиденные %										
Итого										
Индекс дефлятор %										
Итого										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
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 с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Голошумова Л.А.)

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **3.23** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.54** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	4	238.99			955.94	955.94			1.22	4.88
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)											
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений	0.08	2 539.04			203.12	203.12			12.96	1.0368
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)											
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) 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	62.73			376.38	376.38			0.32	1.92
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)											
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

							1 535.44	1 535.44				7.8368
--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--	--	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)						1 535.44	1 535.44		7.8368
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)						998.04	1 535.44		7.8368
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						614.18			
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						3 147.66			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						998.04			
	Оплата труда рабочих						614.18			
	Пусконаладочные работы						1 535.44			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием						3 147.66	3 147.66		
	Итого						3 147.66	3 147.66		
	Непредвиденные %						1.5	47.21		
	Итого						3 194.87	3 194.87		
	Индекс дефлятор %						1.1	35.14		
	Итого						3 230.01	3 230.01		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						3 230.01	3 230.01		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						3 230.01	3 230.01		

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И. / Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС» Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое Благовещенского района (строительство), (Гомзяков В.Ф.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое Благовещенского района (строительство), (Гомзяков В.Ф.)	488 515,68
2	ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое Благовещенского района (строительство), (Гомзяков В.Ф.)	17 836,45
Всего, руб. без учета НДС:		506 352,13

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(подпись)
(должность, подпись, ФИО)

(подпись)
(должность, подпись, ФИО)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
5. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	2	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	7 114.75	2 872.39	4 242.36 1 076.07	7.9 2.26	15.8 4.52	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1									
6. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	6	1 591.34 690.91	900.43 230.85	9 548.05	4 145.45	5 402.60 1 385.10	3.8 0.97	22.8 5.82	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1									
7. Ц08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре, 1 шт. (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	1	202.48 175.04	27.44 10.26	202.48	175.04	27.44 10.26	0.86 0.04	0.86 0.04	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 20.52; K3 = 7.73; K4 = 20.52; K5 = 5.26; K6 = 1									
8. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.35	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	3 879.42	2 300.97	1 578.45 608.67	34.9 7.35	12.215 2.5725	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1									
9. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.01	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	110.84	65.74	45.10 17.39	34.9 7.35	0.349 0.0735	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1									
10. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт. (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	0.08	2 987.89 2 984.63		239.03	238.77		15.12	1.2096	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1</div>										
11. ЕЗЗ-03-004-02 Забивка вертикальных (Приказ № заземлителей вручную на 1039/пр от глубину до 3 м, 1 заземлитель 30.12.2016)										
Начисления: H48= 0										
<div>- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1</div>										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12. ПРАЙС. Стойки железобетонные СВ 95, шт.										
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
13. ПРАЙС. Кронштейн УЗ, шт.										
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
14. ПРАЙС. Заземляющий проводник ЗПб, м										
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
15. ПРАЙС. Зажим P72 для ЗПб, шт.										
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
16. ПРАЙС. Кронштейн CS 10.3, шт.										
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
17. ПРАЙС. Зажим РА 1500, шт.										
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
18. ПРАЙС. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.										
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
19. ПРАЙС. Лента F 207, м										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
20. ПРАЙС.	Бугель НВ 20, шт.		24	<u>56.04</u>		1 344.96				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
21. ПРАЙС.	Скрепка НС 20, шт.		10	<u>9.53</u>		95.30				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.		8	<u>370.00</u>		2 960.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
23. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.		4	<u>370.00</u>		1 480.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
24. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		8	<u>425.89</u>		3 407.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
25. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.		7	<u>69.15</u>		484.05				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
26. ПРАЙС.	Плашечный зажим СД35, шт.		11	<u>112.41</u>		1 236.51				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
27. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		22	<u>28.02</u>		616.44				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
28. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.408	<u>280 700.00</u>		114 525.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
29. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х35+1х54,6, км		0.011	<u>150 000.00</u>		1 650.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		16	<u>46.29</u>		740.64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0336	50 000.00	1 680.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. ПРАЙС.	ПГС, т	18.2	335.00	6 097.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.95	78.40	74.48						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.57	59.87	34.13						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	347 511.68								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	396 594.81	19 131.26	29 951.60	105.6836					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	396 594.81	19 131.26	29 951.60	34.646					
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	347 511.68			105.6836					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-6, 8, 9, 11; %=95 - по стр. 7, 10)	29 142.35			8 663.75					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-6, 8, 9, 11; %=65 - по стр. 7, 10)	16 698.21			8 663.75					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	442 435.37			34.646					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	29 142.35								
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	16 698.21								
	Материалы	347 511.94								
	Оплата труда рабочих	19 131.26								
	Эксплуатация машин	29 951.60								
	в т. ч. оплата труда механизаторов	8 663.75								
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки	442 435.37								
	Значение Кзоны %	8 848.71								
	С Кзоны	451 284.08	451 284.08							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием	451 284.08								
	Зимнее удорожание %	5.49								
		24 775.50								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						476 059.58	476 059.58			
Непредвиденные %			1.5			7 140.89				
Итого						483 200.47	483 200.47			
Индекс дефлятор %			1.1			5 315.21	5 315.21			
Итого						488 515.68	488 515.68			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						488 515.68				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						488 515.68				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

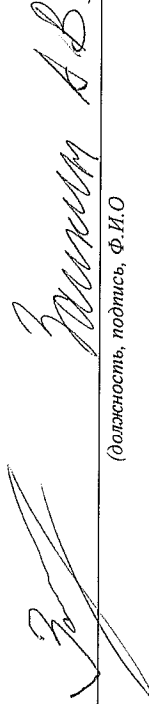
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



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. Новотроицкое Благовещенского района (строительство), (Гомзяков В.Ф.)

- 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: **17.84** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **5.76** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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.	на ед.	всего
					в т.ч. опл. труда мех.				в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.	E01-02-099-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	0.35	1 004.86			351.70	351.70		5.21	1.8235
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
2.	E01-02-101-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	0.35	2 304.19			806.47	806.47		13.4	4.69
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
3.	E01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов	0.35	9 037.40	6 431.77 2 587.37		3 163.09	911.97	2 251.12 905.58	16.28 9.34	5.698 3.269
		- K2 = 20.52; K3 = 8.92; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1									
4.	T01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	4	160.46	160.46		641.84		641.84		

Текущая цена

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Т03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза	4	127.69	127.69	510.77		510.77		
		- K2 = 1; K3 = 10.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
6.	Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	4	160.46	160.46	641.84		641.84		
7.	ПРАЙС.	Текущая цена								
		Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	45	41.00		1 845.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			7 960.71	2 070.14	4 045.57					12.2115
					905.58					3.269
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
8.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	7	238.99		1 672.90	1 672.90		1.22	8.54
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
9.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений	0.14	2 539.04		355.46	355.46		12.96	1.8144
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
10.	Ц101-11-028-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	12	62.73		752.76	752.76		0.32	3.84
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2 781.12	2 781.12						14.1944

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					10 741.83	4 851.26	4 045.57		26.4059
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							905.58		3.269
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 794.45		1 794.45		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 794.45				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 8-10)					2 781.12	2 781.12			14.1944
						1 807.73				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 8-10)					1 112.45				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					5 701.30				
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					6 166.26	2 070.14	2 251.12		12.2115
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-3)					2 380.58		905.58		3.269
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-3)					1 339.07				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					9 885.91				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					17 381.66				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 188.31				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 451.52				
	Материалы					1 845.00				
	Оплата труда рабочих					4 851.26				
	Эксплуатация машин					4 045.57				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					905.58				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					11 680.36				
	С Кзоны					11 680.36	11 680.36			
	Пусконаладочные работы					5 701.30	5 701.30			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					17 381.66				
	Итого					17 381.66	17 381.66			
	Непредвиденные %			1.5		260.72				
	Итого					17 642.38	17 642.38			
	Индекс дефлятор %			1.1		194.07	194.07			
	Итого					17 836.45	17 836.45			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					17 836.45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
17 836.45										

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. Владимировка Благовещенского района (строительство), (Чеснокова С.П.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка Благовещенского района (строительство), (Чеснокова С.П.)	290 761,56
2	ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка Благовещенского района (строительство), (Чеснокова С.П.)	4 449,16
Всего, руб. без учета НДС:		295 210,72

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

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»" 
(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка Благоевеченского района (строительство), (Чеснокова С.П.)

- 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: **290.76** тыс. руб.
 монтажных работ: **263.33** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.08** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **15.35** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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.	
				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.	Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	10	447.44 73.67	373.78 132.97	4 474.44	736.67	3 737.78 1 329.70	0.44 0.48	4.4 4.8
2.	Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	4	162.11 50.27	111.84 44.32	648.44	201.10	447.34 177.29	0.3 0.16	1.2 0.64
3.	Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	2	139.74 41.86	97.88 38.78	279.48	83.72	195.76 77.57	0.25 0.14	0.5 0.28
4.	Е33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора Начисления: Н48= 0	4	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	14 229.50	5 744.78	8 484.72 2 152.14	7.9 2.26	31.6 9.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
5. Е33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	2	1 591.34 690.91	900.43 230.85	3 182.68	1 381.82	1 800.87 461.70	3.8 0.97	7.6 1.94	
Начисления: H48= 0										
	- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1									
6. Ц08-02-364-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Кронштейн "Переход" на: опоре, 1 шт.	1	202.48 175.04	27.44 10.26	202.48	175.04	27.44 10.26	0.86 0.04	0.86 0.04	
Начисления: H48= 0										
	- K2 = 20.52; K3 = 7.73; K4 = 20.52; K5 = 5.26; K6 = 1									
7. Е33-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.24	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	2 660.17	1 577.81	1 082.36 417.38	34.9 7.35	8.376 1.764	
Начисления: H48= 0										
	- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1									
8. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 987.89 2 984.63		119.52	119.39		15.12	0.6048	
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
9. Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	6	141.42 117.99	23.43	848.55	707.94	140.61	0.68	4.08	
Начисления: H48= 0										
	- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					26 645.26	10 728.27	15 916.88 4 626.04		59.2208 18.504	
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
10. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	10	11 050.00			110 500.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
11. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	4	4	1 574.00		6 296.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
12. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м	9.3	360.75			3 354.98				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
13. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗПб, шт.	6	198.38			1 190.28				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	8	211.60			1 692.80				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	8	415.65			3 325.20				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	2	630.32			1 260.64				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС.	Лента F 207, м	20	59.36			1 187.20				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	16	56.04			896.64				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
19. ПРАЙС.	Скрепка NS 20, шт.	4	9.53			38.12				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
20. ПРАЙС.	Зажим P95, шт.	4	370.00			1 480.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
21. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.	4	370.00			1 480.00				

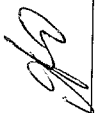
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		4	425.89		1 703.56				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
23. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.		6	69.15		414.90				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
24. ПРАЙС.	Плащечный зажим СД35, шт.		6	112.41		674.46				
		- 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		0.251	280 700.00		70 455.70				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
27. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		8	46.29		370.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
28. 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								
29. ПРАЙС.	ПГС, т		9.6	335.00		3 216.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.5	78.40		39.20				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.3	59.87		17.96				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						211 370.20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					238 015.46	10 728.27	15 916.88		59.2208
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							4 626.04		18.504
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					238 015.46	10 728.27	15 916.88		59.2208
						211 370.20		4 626.04		18.504
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-5, 7, 9; %=95 - по стр. 6, 8)					16 091.56				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-5, 7, 9; %=65 - по стр. 6, 8)					9 227.82				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					263 334.84				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					16 091.56				
	Материалы					9 227.82				
	Оплата труда рабочих					211 370.33				
	Эксплуатация машин					10 728.27				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					15 916.88				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					4 626.04				
	Значение Кзоны %					263 334.84				
	С Кзоны		2			5 266.70				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					268 601.54	268 601.54			
	Зимнее удорожание %					268 601.54				
	Итого		5.49			14 746.22				
	Непредвиденные %					283 347.76	283 347.76			
	Итого		1.5			4 250.22				
	Индекс дефлятор %					287 597.98	287 597.98			
	Итого		1.1			3 163.58	3 163.58			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					290 761.56	290 761.56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							290 761.56			

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И. / Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)



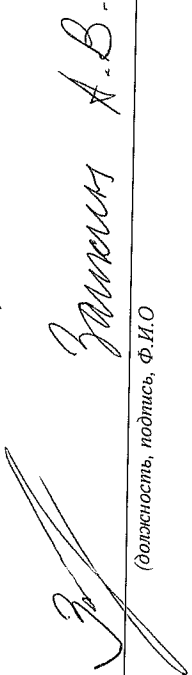
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС» Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)



инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка Благоевеченского района (строительство), (Чеснокова С.П.)

- 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: **4.45** тыс. руб.

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

Сметная заработная плата: **2.11** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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.	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	10	10	11

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	6	238.99			1 433.92	1 433.92		1.22		7.32
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
2.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений	0.12	2 539.04			304.68	304.68		12.96		1.5552
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления изоляции (на линию) 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	62.73			376.38	376.38		0.32		1.92
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							2 114.98	2 114.98				10.7952

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	Оплата труда рабочих									
	Пусконаладочные работы									
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием									
	Итого									
	Непредвиденные %									
	Итого									
	Индекс дефлятор %									
	Итого									
	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
	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.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Заречное Благовещенского района (строительство), (Косицына Д.М.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Заречное Благовещенского района (строительство), (Косицына Д.М.)	299 456,39
2	ВЛ 0,4 кВ с. Заречное Благовещенского района (строительство), (Косицына Д.М.)	3 230,01
Всего, руб. без учета НДС:		302 686,40

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. Заречное Благоевского района (строительство), (Косицына Д.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: **299.46** тыс. руб.
 монтажных работ: **271.21** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.08** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **15.76** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	10	447.44 73.67	373.78 132.97	4 474.44 132.97	736.67	3 737.78 1 329.70	0.44 0.48	4.4 4.8
2.	E33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	1	162.11 50.27	111.84 44.32	162.11 44.32	50.27	111.84 44.32	0.3 0.16	0.3 0.16
3.	E33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	8	139.74 41.86	97.88 38.78	1 117.92 38.78	334.89	783.03 310.26	0.25 0.14	2 1.12
4.	E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора Начисления: H48= 0	1	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	3 557.38 538.03	1 436.19	2 121.18 538.03	7.9 2.26	7.9 2.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
5.	E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	8	1 591.34 690.91	900.43 230.85	12 730.74	5 527.27	7 203.47 1 846.80	3.8 0.97	30.4 7.76
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
6.	Ц08-02-364-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Кронштейн "Переход" на: опоре, 1 шт.	1	202.48 175.04	27.44 10.26	202.48	175.04	27.44 10.26	0.86 0.04	0.86 0.04
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.73; K4 = 20.52; K5 = 5.26; K6 = 1								
7.	E33-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.34	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	3 768.58	2 235.23	1 533.35 591.28	34.9 7.35	11.866 2.499
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
8.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к жилам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 987.89 2 984.63		119.52	119.39		15.12	0.6048
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1								
9.	E33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	141.42 117.99	23.43	565.70	471.96	93.74	0.68	2.72
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			26 698.87	11 086.91	15 611.83 4 670.65				61.0508 18.639	
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
10.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	10	9 400.00		94 000.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
11. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.	1	1 574.00			1 574.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
12. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	7.2	360.75			2 597.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
13. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	9	198.38			1 785.42				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
14. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	2	211.60			423.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
15. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	2	415.65			831.30				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
16. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	8	630.32			5 042.56				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
17. ПРАЙС.	Лента F 207, м	20	59.36			1 187.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
18. ПРАЙС.	Бугель НВ 20, шт.	4	56.04			224.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
19. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	16	9.53			152.48				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
20. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.	4	370.00			1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. ПРАЙС.	Зажим МЭРТ 70, шт.	4	370.00			1 480.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		4	<u>425.89</u>		1 703.56				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
23. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.		4	<u>69.15</u>		276.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
24. ПРАЙС.	Плашечный зажим СД35, шт.		9	<u>112.41</u>		1 011.69				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
25. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		18	<u>28.02</u>		504.36				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
26. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.355	<u>280 700.00</u>		99 648.50				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
27. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		8	<u>46.29</u>		370.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
28. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0192	<u>50 000.00</u>		960.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
29. ПРАЙС.	ПГС, т		9.6	<u>335.00</u>		3 216.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.5	<u>78.40</u>		39.20				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.3	<u>59.87</u>		17.96				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						218 525.91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-5, 7, 9; %=95 - по стр. 6, 8)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-5, 7, 9; %=65 - по стр. 6, 8)										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Материалы										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
в т. ч. оплата труда механизаторов										
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
Значение Кзоны %										
С Кзоны										
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием										
Зимнее удорожание %										
Итого										
Непредвиденные %										
Итого										
Индекс дефлятор %										
Итого										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										

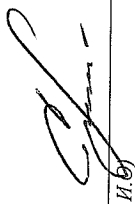
Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

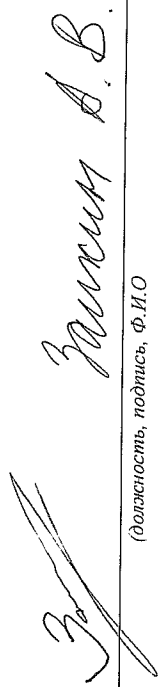
 /Ю.А. Воробьев
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, Ф.И.О.)


(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Заречное Благовещенского района (строительство), (Косицына Д.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: **3.23** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.54** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
				всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	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, измерение	4	238.99			955.94	955.94		1.22		4.88
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)											
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений	0.08	2 539.04			203.12	203.12		12.96		1.0368
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)											
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) 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	62.73			376.38	376.38		0.32		1.92
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)											
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										1 535.44	1 535.44	7.8368
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	-----------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 535.44	1 535.44			7.8368
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)						1 535.44	1 535.44			7.8368
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)						998.04				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						614.18				
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						3 147.66				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						998.04				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						614.18				
Оплата труда рабочих						1 535.44				
Пусконаладочные работы						3 147.66	3 147.66			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием						3 147.66				
Итого						3 147.66	3 147.66			
Непредвиденные %			1.5			47.21				
Итого						3 194.87	3 194.87			
Индекс дефлятор %			1.1			35.14	35.14			
Итого						3 230.01	3 230.01			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						3 230.01				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						3 230.01				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

/ Ю.А. Воробьев

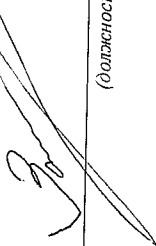
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Жуков А.В.