

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Побегайло В.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Побегайло В.В.)	368 509,79
2	ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Побегайло В.В.)	36 540,01
Всего, руб. без учета НДС:		405 049,80

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. Благоевщенск (строительство), (Побегайло В.В.)

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **368.51** тыс. руб.
 монтажных работ: **340.42** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.10** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **20.62** тыс. руб.

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

Раздел 1. 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 - К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	13	447.44 73.67	373.78 132.97	5 816.78	957.67	4 859.11 1 728.60	0.44 0.48	5.72 6.24
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 - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 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 - 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.	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: 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
11. ЕЗЗ-03-004-02 Забивка вертикальных (Приказ № заземлителей вручную на 1039/пр от глубину до 3 м, 1 заземлитель 30.12.2016)										
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.52; К3 = 8.81; К4 = 1; К5 = 6.54; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
80.1468										
23.968										
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12. ПРАЙС. Стойки железобетонные СВ 105, шт. 13 11 050.00 143 650.00										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
13. ПРАЙС. Кронштейн У1, шт. 5 1 574.00 7 870.00										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
14. ПРАЙС. Заземляющий проводник ЗП6, м 11.25 360.75 4 058.44										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
15. ПРАЙС. Зажим Р72 для ЗП6, шт. 9 198.38 1 785.42										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
16. ПРАЙС. Кронштейн СS 10.3, шт. 8 211.60 1 692.80										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
17. ПРАЙС. Зажим РА 1500, шт. 8 415.65 3 325.20										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
18. ПРАЙС. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. 5 630.32 3 151.60										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
19. ПРАЙС. Лента F 207, м 26 59.36 1 543.36										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>56.04</u>					896.64	
21. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>9.53</u>					95.30	
22. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>370.00</u>					1 480.00	
23. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>370.00</u>					1 480.00	
24. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>425.89</u>					3 407.12	
25. ПРАЙС.	Плашечный зажим PC-2-1, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>69.15</u>					553.20	
26. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD35, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	<u>112.41</u>					1 011.69	
27. ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	<u>28.02</u>					504.36	
28. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3x70+1x70, км	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.293	<u>280 700.00</u>					82 245.10	
29. ПРАЙС.	Колпачки SE 25.150, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>46.29</u>					185.16	
30. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0384	<u>50 000.00</u>					1 920.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. ПРАЙС.	ПГС, т		12.5	<u>335.00</u>		4 187.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.65	<u>78.40</u>		50.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.39	<u>59.87</u>		23.35				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Трехполюсный 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									
35. ПРАЙС.	Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	0.7		<u>600.00</u>		420.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	10		<u>9.18</u>		91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	10		<u>9.18</u>		91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
38. 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							271 143.20			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			306 461.90	14 627.16	20 691.40	80.1468				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				5 994.50	23.968					
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			306 461.90	14 627.16	20 691.40	80.1468				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-6, 8, 11; %=95 - по стр. 7, 9, 10)				5 994.50	23.968					
. СМЕТНАЯ ПРИРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-6, 8, 11; %=65 - по стр. 7, 9, 10)				5 994.50	23.968					
			271 143.20							
			21 526.06							
			12 436.34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							340 424.30			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							21 526.06			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							12 436.34			
Материалы							271 143.33			
Оплата труда рабочих							14 627.16			
Эксплуатация машин							20 691.40			
в т. ч. оплата труда механизаторов							5 994.50			
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки							340 424.30			
С Кзоны							340 424.30	340 424.30		
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием							340 424.30			
Зимнее удорожание %							18 689.29			
Итого							359 113.59	359 113.59		
Непредвиденные %							5 386.70			
Итого							364 500.29	364 500.29		
Индекс дефлятор %							4 009.50	4 009.50		
Итого							368 509.79	368 509.79		
ИТОГО ПО СМЕТЕ							368 509.79			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							368 509.79			

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О.

(Локальный сметный расчет)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

36.54 тыс. руб.

0.05 тыс. чел.ч

9.69 тыс. руб.

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 мех.	всего	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	0.6	1 004.86	602.92	602.92	5.21	3.126
	- 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	0.6	2 304.19	1 382.51	1 382.51	13.4	8.04
	- 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	0.6	9 037.40	6 431.77 2 587.37	5 422.44	1 563.38	3 859.06 1 552.42 16.28 9.34 9.768 5.604
	- K2 = 20.52; K3 = 8.92; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1						
4. E68-5-1 (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
	- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. T01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	19	160.46	160.46	3 048.74	3 048.74				
Текущая цена										
6. 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	19	127.69	127.69	2 426.18	2 426.18				
7. T01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	19	160.46	160.46	3 048.74	3 048.74				
Текущая цена										
8. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	75	41.00	3 075.00						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
		20 385.47	4 927.75	12 382.72	28.884					
				1 552.42	5.604					
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	8	238.99	1 911.89	1 911.89	1.22	9.76			
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	0.16	2 539.04	406.25	406.25	12.96	2.0736			

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	6	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		3 212.12	3 212.12						17.3536
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ		23 597.59	8 139.87	12 382.72	1 552.42	8 523.66			46.2376
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		8 523.66							5.604
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		8 523.66							
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		3 212.12	3 212.12						17.3536
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 9-12)		2 087.88							
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 9-12)		1 284.85							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		6 584.85							
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -		11 861.81	4 927.75	3 859.06	1 552.42				28.884
										5.604
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-3; %=104 - по стр. 4)		5 515.08							
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-3; %=60 - по стр. 4)		3 122.92							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -		20 499.81							
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		35 608.32							
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		7 602.96							
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 407.77							
	Материалы		3 075.00							
	Оплата труда рабочих		8 139.87							

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										
С Кзоны										
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.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Ю.А. Воробьев

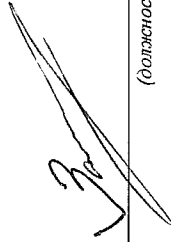
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



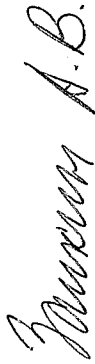
(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Садовое (строительство), (Цаплина С.Е.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Садовое (строительство), (Цаплина С.Е.)	3 12 078,68
2	ВЛ 0,4 кВ с. Садовое (строительство), (Цаплина С.Е.)	3 839,59
Всего, руб. без учета НДС:		3 15 918,27

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Цаплина А.В.

(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Садовое (строительство), (Цаплина С.Е.)

- 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: **312.08** тыс. руб.
 монтажных работ: **288.29** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.10** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **18.85** тыс. руб.

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.	
				всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	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	13	447.44 73.67	373.78 132.97	5 816.78	957.67	4 859.11 1 728.60	0.44 0.48	5.72 6.24		
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	5	162.11 50.27	111.84 44.32	810.55	251.37	559.18 221.62	0.3 0.16	1.5 0.8		
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	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. 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
		- 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	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
		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	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								
7.	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								
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	0.22	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	2 438.49	1 446.32	992.17 382.60	34.9 7.35	7.678 1.617
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
9.	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								
10.	E33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	5	141.42 117.99	23.43	707.12	589.95	117.17	0.68	3.4
		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
21. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.		4	370.00		1 480.00				
22. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
23. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		4	425.89		1 703.56				
24. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.		5	69.15		345.75				
25. ПРАЙС.	Плашечный зажим СД35, шт.		7	112.41		786.87				
26. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		14	28.02		392.28				
27. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.23	280 700.00		64 561.00				
28. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		8	46.29		370.32				
29. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.024	50 000.00		1 200.00				
30. ПРАЙС.	ПГС, т		12.5	335.00		4 187.50				
31. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.65	78.40		50.96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.39	59.87		23.35				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					223 807.43				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					257 210.08	12 951.65	20 450.88		71.5728
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					257 210.08	12 951.65	20 450.88	5 896.33	23.577
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					223 807.43		5 896.33		23.577
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-6, 8, 10; %=95 - по стр. 7, 9)					19 759.91				
.	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-6, 8, 10; %=65 - по стр. 7, 9)					11 324.02				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					288 294.01				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					19 759.91				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					11 324.02				
	Материалы					223 807.56				
	Оплата труда рабочих					12 951.65				
	Эксплуатация машин					20 450.88				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					5 896.33				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					288 294.01				
	С Кзоны					288 294.01	288 294.01			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					288 294.01				
	Зимнее удорожание %		5.49			15 827.34				
	Итого					304 121.35	304 121.35			
	Непредвиденные %		1.5			4 561.82				
	Итого					308 683.17	308 683.17			
	Индекс дефлятор %		1.1			3 395.51	3 395.51			
	Итого					312 078.68	312 078.68			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					312 078.68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
312 078.68										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)



Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

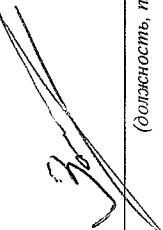
(должность, подпись, Ф.И.О)



инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Зависим А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Садовое (строительство), (Цаплина С.Е.)

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **3.84** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.83** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.

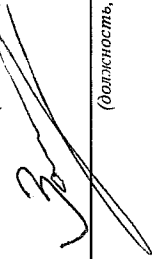
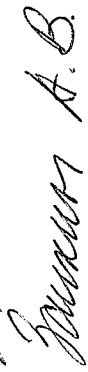
№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
				всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	на ед.
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	5	238.99			1 194.93	1 194.93		1.22	6.1	
	- 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	0.1	2 539.04			253.90	253.90		12.96	1.296	
	- 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	
	- К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							1 825.21	1 825.21			9.316	

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

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

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Сычихин А.А.)	371 766,06
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Сычихин А.А.)	5 668,30
Всего, руб. без учета НДС:		377 434,36

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 с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Сычихин 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: **371.77** тыс. руб.
монтажных работ: **336.70** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.10** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **20.68** тыс. руб.

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	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. 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 - K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	14	447.44 73.67	373.78 132.97	6 264.22	1 031.34	5 232.89 1 861.57	0.44 0.48	6.16 6.72		
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 - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 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 - 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. 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: 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
		- 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 трассами 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 трассами 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								
7.	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								
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	0.25	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	2 771.01	1 643.55	1 127.46 434.77	34.9 7.35	8.725 1.8375
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
9.	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								
10.	E33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	8	141.42 117.99	23.43	1 131.40	943.92	187.48	0.68	5.44
		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											
			36 408.26	14 320.98	22 087.15	6 362.17		79.2098			
											25.4375
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ											
11. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		14	11 050.00	154 700.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
12. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.		6	1 574.00	9 444.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
13. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		10.6	360.75	3 823.95						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
14. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		8	198.38	1 587.04						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
15. ПРАЙС.	Кронштейн CS 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.		4	630.32	2 521.28						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
18. ПРАЙС.	Лента F 207, м		24	59.36	1 424.64						
- 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 NC 20, шт.		8	9.53	76.24						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											

21. ПРАЙС.	Зажим РУЗ, шт.	4	270.00	1 700.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
22. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.	4	370.00	1 480.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
23. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	4	425.89	1 703.56
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
24. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.	8	69.15	553.20
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
25. ПРАЙС.	Плащечный зажим СД35, шт.	8	112.41	899.28
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
26. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	16	28.02	448.32
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
27. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.261	280 700.00	73 262.70
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
28. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29	370.32
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
29. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0384	50 000.00	1 920.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
30. ПРАЙС.	ПГС, т	13.4	335.00	4 489.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
31. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.7	78.40	54.88
	- 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	0.42	59.87	25.15					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			266 178.20							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			302 586.46		14 320.98		22 087.15 6 362.17		79.2098 25.4375	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			302 586.46		14 320.98		22 087.15 6 362.17		79.2098 25.4375	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			266 178.20							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-6, 8, 10; %=95 - по стр. 7, 9)			21 686.84							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-6, 8, 10; %=65 - по стр. 7, 9)			12 425.12							
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			336 698.42							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			21 686.84							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			12 425.12							
Материалы			266 178.33							
Оплата труда рабочих			14 320.98							
Эксплуатация машин			22 087.15							
в т. ч. оплата труда механизаторов			6 362.17							
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки			336 698.42							
Значение Кзоны %			2		6 733.97					
С Кзоны			343 432.39		343 432.39					
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием			343 432.39							
Зимнее удорожание %			5.49		18 854.44					
Итого			362 286.83		362 286.83					
Непредвиденные %			1.5		5 434.30					
Итого			367 721.13		367 721.13					
Индекс дефлятор %			1.1		4 044.93					
Итого			371 766.06		371 766.06					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			371 766.06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							371 766.06			

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)



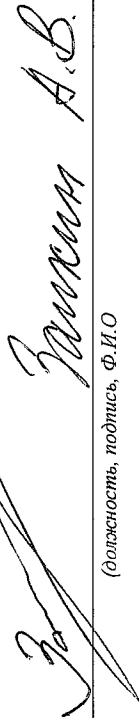
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

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 Благоевщенского района (строительство), (Сычихин 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: **5.67** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **2.69** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.

№ 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 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	8	238.99			1 911.89	1 911.89		1.22	9.76
- К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1											
2.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений	0.16	2 539.04			406.25	406.25		12.96	2.0736
- К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 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
- К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							2 694.52	2 694.52			13.7536

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 694.52	2 694.52		13.7536
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)						2 694.52	2 694.52		13.7536
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)						1 751.44			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 077.81			
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						5 523.77			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						5 523.77			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 751.44			
	Оплата труда рабочих						1 077.81			
	Пусконаладочные работы						2 694.52			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием						5 523.77	5 523.77		
	Итого						5 523.77	5 523.77		
	Непредвиденные %						1.5	82.86		
	Итого						5 606.63	5 606.63		
	Индекс дефлятор %						1.1	61.67		
	Итого						5 668.30	5 668.30		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						5 668.30			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						5 668.30			

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)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Курбанов Р.)

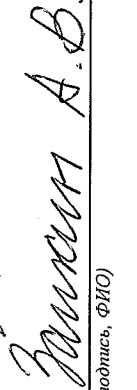
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Курбанов Р.)	273 355,29
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Курбанов Р.)	3 230,01
Всего, руб. без учета НДС:		276 585,30

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

(Локальный сметный расчет)

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

Сметная стоимость:	273.36	тыс. руб.
монтажных работ:	247.57	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.08	тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	15.76	тыс. руб.

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

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-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	11	<u>447.44</u> 73.67	<u>373.78</u> 132.97	4 921.89	810.33	<u>4 111.55</u> 1 462.67	<u>0.44</u> 0.48	<u>4.84</u> 5.28
	- К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1								
2. ЕЗЗ-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
	- К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1								
3. ЕЗЗ-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	3	<u>5 616.05</u> 2 201.59	<u>3 414.46</u> 861.84	16 848.16	6 604.77	<u>10 243.39</u> 2 585.52	<u>12.11</u> 3.62	<u>36.33</u> 10.86
	Начисления: Н48 = 0								
	- К2 = 20.52; К3 = 7.47; К4 = 20.52; К5 = 4.07; К6 = 1								
4. ЕЗЗ-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	1	<u>3 557.38</u> 1 436.19	<u>2 121.18</u> 538.03	3 557.38	1 436.19	<u>2 121.18</u> 538.03	<u>7.9</u> 2.26	<u>7.9</u> 2.26
	Начисления: Н48 = 0								

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.146	280 700.00		40 982.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. 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									
25. ПРАЙС.	ПГС, т	10.6	335.00			3 551.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.55	78.40			43.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.33	59.87			19.76				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						193 172.28				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						221 587.62	10 739.17	17 676.02	59.3408	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								5 017.24	20.109	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						221 587.62	10 739.17	17 676.02	59.3408	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-4, 6, 8; %=95 - по стр. 5, 7)								5 017.24	20.109	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-4, 6, 8; %=65 - по стр. 5, 7)								5 017.24	20.109	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						193 172.28				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						16 513.76				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 469.08				
Материалы						193 172.41				
Оплата труда рабочих						10 739.17				
Эксплуатация машин						17 676.02				
в т. ч. оплата труда механизаторов						5 017.24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
Значение Кзоны %		2				247 570.46				
С Кзоны						4 951.41				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием						252 521.87	252 521.87			
Зимнее удорожание %		5.49				252 521.87				
Итого						13 863.45				
Непредвиденные %		1.5				266 385.32	266 385.32			
Итого						3 995.78				
Индекс дефлятор %		1.1				270 381.10	270 381.10			
Итого						2 974.19	2 974.19			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						273 355.29	273 355.29			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						273 355.29				

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), (Курбанов Р.)

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 на 07.2018 г.

№ 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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	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					1 535.44	1 535.44			7.8368
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 535.44	1 535.44			7.8368
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)					998.04				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)					614.18				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 147.66				
.	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.

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), (Астахов К.Н.)

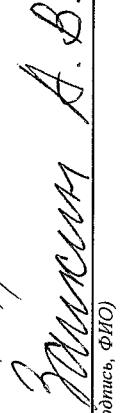
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Астахов К.Н.)	303 001,39
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Астахов К.Н.)	3 230,01
Всего, руб. без учета НДС:		306 231,40

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. Чигири Благоевщенского района (строительство), (Астахов К.Н.)

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
 монтажных работ: **303.00** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **274.42** тыс. руб.
 Сметная заработная плата: **0.09** тыс.чел.ч
18.51 тыс. руб.

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.	
				всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	экс. маш.	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обсл. машин, чел-ч	всего
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	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	13	447.44 73.67	373.78 132.97	5 816.78	957.67	4 859.11 1 728.60	0.44 0.48	5.72 6.24		
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.	Е33-04-003-03 (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
		- 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	1	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	3 557.38	1 436.19	2 121.18 538.03	7.9 2.26	7.9 2.26
		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	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.	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								
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	0.18	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	1 995.13	1 183.36	811.77 313.03	34.9 7.35	6.282 1.323
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; 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
		- 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 Забивка вертикальных (Приказ № заземлителей вручную на 1039/пр от глубину до 3 м, 1 заземлитель 30.12.2016)										
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
31. ПРАЙС.	ПГС, т		12.5	335.00		4 187.50				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
32. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.65	78.40		50.96				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
33. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.39	59.87		23.35				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			210 683.03							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			243 898.78			12 615.02		20 600.59		69.7168
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								5 892.00		23.583
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			243 898.78			12 615.02		20 600.59		69.7168
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 9, 11; %=95 - по стр. 8, 10)			210 683.03					5 892.00		23.583
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 9, 11; %=65 - по стр. 8, 10)			19 401.90							
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			11 119.45							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			274 420.13							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			19 401.90							
Материалы			11 119.45							
Оплата труда рабочих			210 683.16							
Эксплуатация машин			12 615.02							
в т. ч. оплата труда механизаторов			20 600.59							
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки			5 892.00							
Значение Кзоны %		2	274 420.13							
С Кзоны			5 488.40							
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием			279 908.53			279 908.53				
Зимнее удорожание %		5.49	15 366.98							
Итого			295 275.51			295 275.51				
Непредвиденные %		1.5	4 429.13							
Итого			299 704.64			299 704.64				
Индекс дефлятор %		1.1	3 296.75			3 296.75				
Итого			303 001.39			303 001.39				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			303 001.39			303 001.39				

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

303 001.39

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

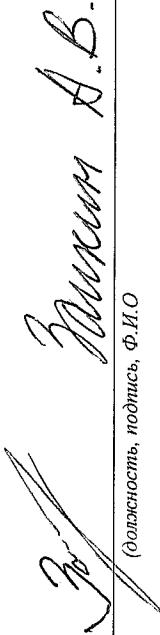
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



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), (Астахов К.Н.)

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

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

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 мех.	6	7	8	9		10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ												
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										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										1 535.44	7.8368	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 535.44	1 535.44			7.8368
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 535.44	1 535.44			7.8368
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)					998.04				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)					614.18				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 147.66				
.	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.

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)