

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (ООО "Василек")

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (ООО "Василек")	411 518,74
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (ООО "Василек")	468 158,68
Всего, руб. без учета НДС:		879 677,42
Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		437 750,00
Итого, руб. без учета НДС:		441 927,42

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

(должность, подпись, ФИО)

/ Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

Михайлов А.В.

Начисления:  $H3 = 1.38$ ,  $H4 = 1.38$ ,  $H5 = 1.38$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
3. ЕЗЗ-04-003-01	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, шт	1	2 167.26	1 222.64	2 167.26	944.63	1 222.64	5.244	1.3386
				944.63	315.62			315.62	1.3386	5.244
										1.3386
4. Ц08-02-305-04	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Траверса на опоре, шт	1	203.28	126.84	203.28	76.44	126.84	0.41	0.15
				76.44	41.27			41.27	0.15	0.15
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 7.55; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
5. ЕЗЗ-04-030-03	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка разъединителей: с помощью механизмов МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, компл	1	3 339.75	1 056.32	3 339.75	2 283.43	1 056.32	11.1642	1.4766
				2 283.43	383.52			383.52	1.4766	11.1642
		Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 7.59; K4 = 20.33; K5 = 8.8; K6 = 1								
6. Ц08-02-305-04	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Траверса на опоре, шт	1	203.28	126.84	203.28	76.44	126.84	0.41	0.15
				76.44	41.27			41.27	0.15	0.15
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 7.55; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
7. ЕЗЗ-04-009-06	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, км	0.1	36 751.60	21 482.17	3 675.16	1 526.94	2 148.22	78.9774	3.48312
				15 269.43	7 976.99			797.70	34.8312	7.89774
		Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 7.9; K4 = 20.33; K5 = 5.83; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	ЕЗЗ-04-009-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, км	0.01	36 751.60 15 269.43	21 482.17 7 976.99	367.52	152.69	214.82 79.77	78.9774 34.8312	0.789774 0.348312
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.9; К4 = 20.33; К5 = 5.83; К6 = 1										
9.	Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разрядник трехфазный напряжением: до 10 кВ, компл	1	735.50 586.72	148.78 56.31	735.50	586.72	148.78 56.31	3 0.22	3 0.22
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.61; К4 = 20.33; К5 = 12.24; К6 = 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	0.12	2 960.26 2 957.00		355.23	354.84	15.12	1.8144	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
11.	ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заемлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, шт	1	192.89 161.32	31.57	192.89	161.32	31.57	0.9384	0.9384
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 8.6; К4 = 1; К5 = 6.27; К6 = 1										
12.	ЕЗЗ-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 10 м	0.5	580.28 427.28	153.00 32.54	290.14	213.64	76.50 16.27	2.484 0.138	1.242 0.069
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 8.17; К4 = 20.33; К5 = 5.95; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
						12 329.15	6 535.04	5 793.72	33.862714	8.091232



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	E01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 100 м3	0.1545	33 700.15 33 700.15		5 206.67	5 206.67			
<i>Начисления: H5= 1.38</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 10 м	5.9	580.28 427.28	153.00 32.54	3 423.65	2 520.97	902.68 192.01	2.484 0.138	14.6556 0.8142
<i>Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1										
19.	E01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 100 м3	0.1545	20 452.39 20 452.39		3 159.89	3 159.89		134.136	20.724012
<i>Начисления: H5= 1.38</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
20.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 10 м	2.4	580.28 427.28	153.00 32.54	1 392.67	1 025.48	367.19 78.11	2.484 0.138	5.9616 0.3312
<i>Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1										
21.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 10 м	1.1	580.28 427.28	153.00 32.54	638.31	470.01	168.30 35.80	2.484 0.138	2.7324 0.1518
<i>Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
48 465.34							32 967.83	15 497.53		
							4 210.11	185.16895		
							18.7542			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	ЕЗЗ-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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, км	0.33	15 119.67 8 988.39	6 131.28 2 377.70	4 989.49	2 966.17	2 023.32 784.64	48.162 10.143	15.89346 3.34719
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.97; К4 = 20.33; К5 = 3.51; К6 = 1										
27.	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	2 960.26 2 957.00		118.41	118.28		15.12	0.6048
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			14 047.69	7 890.83	6 156.72 2 038.02				41.79066 8.33559	
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
28.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	1	11 050.00		11 050.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
29.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	1	450.00		450.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
30.	ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	1	3 200.00		3 200.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
31.	ПРАЙС.	Траверса ТМ3, шт.	1	3 200.00		3 200.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
32.	ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	2	98.56		197.12				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.	ПРАЙС.	Кронштейн РАЗ, шт.	2	<u>872.26</u>						1 744.52
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
45.	ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.	1	<u>235.07</u>						235.07
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
46.	ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.	1	<u>235.07</u>						235.07
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
47.	ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.	3	<u>208.95</u>						626.85
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
48.	ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.	1	<u>208.95</u>						208.95
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
49.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.	1	<u>450.00</u>						450.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
50.	ПРАЙС.	Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт.	1	<u>12 138.36</u>						12 138.36
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1										
51.	ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.	1	<u>837.21</u>						837.21
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1										
52.	ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.	11	<u>9.00</u>						99.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
53.	ПРАЙС.	Гайка М12, шт.	11	<u>7.00</u>						77.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
54.	ПРАЙС.	Шайба 12, шт.	11	<u>7.00</u>						77.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х50, км		0.032	57 550.51						1 841.62
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
56. ПРАЙС.	Провод АС-50, м	12	50.00			600.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
57. ПРАЙС.	Провод СИП4 4х16, м	1	73.22			73.22				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
58. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	3	2 102.70			6 308.10				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
59. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.	9	370.00			3 330.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
60. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.	3	370.00			1 110.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
61. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0048	50 000.00			240.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
62. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т	0.0031	50 000.00			155.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
63. ПРАЙС.	ПГС, т	1	335.00			335.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
64. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.19	78.40			14.90				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
65. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.03	59.87			1.80				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75. ПРАЙС.	Сталь полосовая, размером 4х40 мм, т		0.045	40 000.00		1 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.175	50 000.00		8 750.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. ПРАЙС.	ПГС, т		1.9	335.00		636.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
78. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		3	78.40		235.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.8	59.87		47.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						39 755.16				
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛИ 0,4 кВ										
80. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		2	9 400.00		18 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
81. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		2	1 574.00		3 148.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
82. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		7.15	360.75		2 579.36				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
83. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		11	198.38		2 182.18				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
84. ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.		8	211.60		1 692.80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
85. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		8	415.65		3 325.20				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
86. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		7	630.32		4 412.24				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
87. ПРАЙС.	Лента F 207, м		30	59.36		1 780.80				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
88. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		16	56.04		896.64				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
89. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		14	9.53		133.42				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
90. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD 35, шт.		11	95.27		1 047.97				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
91. ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт.		22	28.02		616.44				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
92. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		8	425.89		3 407.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
93. ПРАЙС.	Колпачки SE 25.150, шт.		4	46.29		185.16				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
94. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.345	280 700.00		96 841.50				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
95. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
96. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.	4	370.00			1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
97. ПРАЙС.	ПГС, т	2	335.00			670.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
98. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.1	78.40			7.84				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
99. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.06	59.87			3.59				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
100. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	4	9.18			36.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
101. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	4	9.18			36.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
102. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.	8	6.12			48.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						144 812.66				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						319 904.37	47 393.70	27 447.97	260.82232	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						319 904.37	47 393.70	8 214.68	35.181022	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -						245 062.19	8 214.68	27 447.97	260.82232	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5, 7, 8, 11-16, 18, 20-24, 26; %=81 - по стр. 4, 6, 9, 10, 25, 27; %=68 - по стр. 17, 19)						47 406.06			35.181022	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						393 162.67				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						393 162.67				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						47 406.06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
Сметная заработная плата						25 852.24				
Кзоны 2%						55 608.38				
Итого						7 863.25				
Непредвиденные расходы 1.5 %						401 025.92				
Итого						6 015.37				
Индекс дефлятор 1.1 %						407 041.29				
Всего по смете						4 477.45				
						411 518.74				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

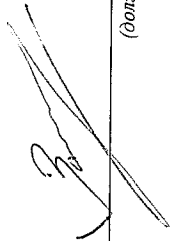
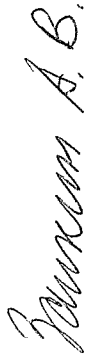
 / Ю.А. Воробьев  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

   
(должность, подпись, Ф.И.О)





ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение		1	236.96 236.96		236.96	236.96		1.22	1.22	
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
5. Ц101-11-010-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м, измерение	2	2	314.78 314.78		629.55	629.55		1.62	3.24	
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
6. Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений		0.06	2 517.46 2 517.46		151.05	151.05		12.96	0.7776	
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
7. Ц101-12-027-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ, испытание		6	845.12 845.12		5 070.72	5 070.72		4.86	29.16	
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
8. 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	62.20 62.20		373.18	373.18		0.32	1.92	
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					9 877.89	9 877.89			54.0776	
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					9 877.89	9 877.89			54.0776	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					5 432.84					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					3 160.92					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					18 471.65					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					18 471.65					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					5 432.84					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					3 160.92					
Пусконаладочные работы					18 471.65	18 471.65				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием					18 471.65	18 471.65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					18 471.65	18 471.65			
					18 954.96				
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ									
9. ПРАЙС.									
Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 160/10/0,4 без ТМГ 160/10/0,4, шт					1	267 800.00			
Поправки: М: *1.03									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
10. ПРАЙС.									
Силовой трансформатор ТМГ 160/10/0,4, шт					1	169 950.00			
Поправки: М: *1.03									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -						437 750.00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -						437 750.00			
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						437 750.00			
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки						437 750.00			
С Кзоны						437 750.00	437 750.00		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием						437 750.00			
Итого						437 750.00	437 750.00		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						449 203.73			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						447 627.89	9 877.89	54.0776	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-8)						9 877.89	9 877.89	54.0776	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-8)						5 432.84			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						3 160.92			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -						18 471.65			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -						437 750.00			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						437 750.00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						456 221.65			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 432.84			
Материалы						3 160.92			
Оплата труда рабочих						437 750.00			
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки						9 877.89			
						437 750.00			

