
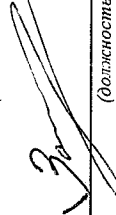


СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Владимировка Благовещенского района (строительство), (Кириенко С.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Владимировка Благовещенского района (строительство), (Кириенко С.В.)	592 253,85
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Владимировка Благовещенского района (строительство), (Кириенко С.В.)	471 391,54
Всего, руб. без учета НДС:		1 063 645,39
Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		164 800,00
Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		898 845,39

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 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Владимировка Благоевеченского района (строительство), (Кириенко С.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: **592.25** тыс. руб.
 монтажных работ: **536.39** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.26** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **49.41** 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	оплата осн. труда осн. раб.	экс. маш.	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

ВЛЗ 10 кВ

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	7	447.44 73.67	373.78 132.97	3 132.11	515.67	2 616.44 930.79	0.44 0.48	3.08 3.36	
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	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.	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.	Е33-04-003-02 (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	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	ЦО8-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	743.13 592.21	150.93 56.84	743.13	592.21	150.93 56.84	3 0.22	3 0.22
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 7.72; K4 = 20.52; K5 = 13.13; K6 = 1										
12.	ЦО8-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к жилам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.18	2 987.89 2 984.63		537.82	537.23		15.12	2.7216
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
13.	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										
14.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1	425.56 312.52	113.04 23.80	425.56	312.52	113.04 23.80	1.8 0.1	1.8 0.1
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.33; K4 = 20.52; K5 = 5.95; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
26 376.14 12 241.25 14 134.32 64.78 4 264.19 16.9592										
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
МТП 10/0,4 кВ										
15.	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	2	447.44 73.67	373.78 132.97	894.89	147.33	747.55 265.94	0.44 0.48	0.88 0.96
- K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1										
16.	E33-04-027-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А; установка строительных конструкций, шт	1	1 261.00 365.46	895.54 207.05	1 261.00	365.46	895.54 207.05	2.01 0.87	2.01 0.87
Начисления: H48= 0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.43; K4 = 20.52; K5 = 9.24; K6 = 1								
17.	E33-04-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.; установка оборудования, шт	1	14 905.15 12 108.85	2 796.29 915.60	14 905.15	12 108.85	2 796.29 915.60	62.05 3.85	62.05 3.85
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.61; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1								
18.	E33-03-004-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	10	640.68 140.56	500.12 125.99	6 406.85	1 405.62	5 001.23 1 259.93	0.81 0.61	8.1 6.1
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 4.42; K4 = 20.52; K5 = 6.54; K6 = 1								
19.	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, 100 м3 грунта	0.1545	24 648.62 24 648.62		3 808.21	3 808.21		154	23.793
		- K2 = 20.52; 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, 10 м шин заземления	5.9	425.56 312.52	113.04 23.80	2 510.79	1 843.87	666.92 140.44	1.8 0.1	10.62 0.59
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.33; K4 = 20.52; K5 = 5.95; K6 = 1								
21.	E01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.1545	14 959.08 14 959.08		2 311.18	2 311.18		97.2	15.0174
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	2.4	425.56 312.52	113.04 23.80	1 021.34	750.05	271.29 57.13	1.8 0.1	4.32 0.24
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.33; K4 = 20.52; K5 = 5.95; K6 = 1								
23.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.1	425.56 312.52	113.04 23.80	468.11	343.77	124.34 26.18	1.8 0.1	1.98 0.11
		Начисления: H48= 0								

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

- K2 = 20.52; K3 = 8.33; K4 = 20.52; K5 = 5.95; K6 = 1

·	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	33 587.52	23 084.34	<u>10 503.16</u>	<u>128.7704</u>
				2 872.27	12.72

Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛИ 0,4 кВ

24. ЕЗ3-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	5	<u>447.44</u> 73.67	<u>373.78</u> 132.97	2 237.22	368.33	<u>1 868.89</u> 664.85	0.44 0.48	2.2 2.4
- K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1									

25. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоишки сложенных опор, 1 опора	2	<u>162.11</u> 50.27	<u>111.84</u> 44.32	324.22	100.55	<u>223.67</u> 88.65	<u>0.3</u> 0.16	<u>0.6</u> 0.32
-------------------	---	---	------------------------	------------------------	--------	--------	------------------------	--------------------	--------------------

- K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1					
26. ЕЗ3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	1	139.74	97.88	41.86
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)				<u>97.88</u>	<u>0.25</u>
				38.78	0.14
					<u>0.14</u>

- K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1					
27. Е33-04-003-02	2	3 557.38	2 121.18	7 114.75	2 872.39
(Приказ №		1 436.19	538.03		
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					
				7.9	15.8
				2.26	4.52

Начисления: H48=0

- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1					
28. Е33-04-003-01	1	1 591.34	900.43	1 591.34	690.91
(Приказ №		690.91	230.85		
1039/пр от					
30.12.2016)					
Установка железобетонных опор					
ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами					
без приставок: одностоечных, 1					
опора					
			900.43	900.43	3.8
			230.85	230.85	0.97
					0.97

Начисления: H48=0

- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 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, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		0.05	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	554.20	328.71	225.49 86.95	34.9 7.35	1.745 0.3675
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1										
30. 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										
31. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		2	141.42 117.99	23.43	282.85	235.98	46.87	0.68	1.36
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
12 363.84 4 758.12 7 605.59 26.3598 2 186.15 8.7175										
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
32. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		7	11 050.00		77 350.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
33. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.		3	1 547.00		4 641.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
34. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.		4	450.00		1 800.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
35. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.		1	3 200.00		3 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, шт.		15	<u>211.94</u>		3 179.10				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт.		15	<u>496.00</u>		7 440.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16, шт.		15	<u>123.03</u>		1 845.45				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70, шт.		30	<u>518.00</u>		15 540.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. ПРАЙС.	Зажимы плашечные ПС-2-1, шт.		4	<u>69.15</u>		276.60				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD35, шт.		4	<u>112.41</u>		449.64				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. ПРАЙС.	Зажимы PR 150, шт.		3	<u>590.00</u>		1 770.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. ПРАЙС.	Зажимы PRN 150, шт.		3	<u>590.00</u>		1 770.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
55. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м		15	<u>31.62</u>		474.30				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
56. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.		2	<u>235.07</u>		470.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.		2	<u>235.07</u>		470.14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
58. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.		4	872.26		3 489.04				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
59. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.		2	235.07		470.14				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
60. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.		2	235.07		470.14				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
61. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.		6	208.95		1 253.70				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
62. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.		2	208.95		417.90				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
63. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.		2	450.00		900.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
64. ПРАЙС.	Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт.		2	12 138.36		24 276.71				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1								
65. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.		2	837.21		1 674.42				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1								
66. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.		22	9.00		198.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
67. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.		22	7.00		154.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
68. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.		22	7.00		154.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
69. ПРАЙС.	Провод СИП3 1X50, км	0.251	57 550.51	14 445.18						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
70. ПРАЙС.	Провод СИП4 4x16, м	1	73.22	73.22						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
71. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1, шт.	3	2 102.70	6 308.10						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
72. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.	15	370.00	5 550.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
73. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.	3	370.00	1 110.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
74. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.	15	932.29	13 984.35						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
75. 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									
76. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т	0.0062	50 000.00	310.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. ПРАЙС.	ПГС, т	7	335.00	2 345.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
78. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.7	78.40	54.88						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.21	59.87	12.57						

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89. ПРАЙС.	Сталь полосовая, размером 4х40 мм, т		0.045	<u>40 000.00</u>		1 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
90. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.175	<u>50 000.00</u>		8 750.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
91. ПРАЙС.	ПГС, т		1.9	<u>335.00</u>		636.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
92. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		3	<u>78.40</u>		235.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
93. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.8	<u>59.87</u>		47.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						39 755.16				
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
<i>ВЛИ 0,4 кВ</i>										
94. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		5	<u>9 400.00</u>		47 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
95. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		2	<u>1 574.00</u>		3 148.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
96. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		4.65	<u>360.75</u>		1 677.49				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
97. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		3	<u>198.38</u>		595.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
98. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		4	<u>211.60</u>		846.40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
99. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		4	<u>415.65</u>		1 662.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
100. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		1	<u>630.32</u>		630.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
101. ПРАЙС.	Лента F 207, м		10	<u>59.36</u>		593.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
102. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		8	<u>56.04</u>		448.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
103. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		2	<u>9.53</u>		19.06				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
104. ПРАЙС.	Зажимы плашечные ПС-2-1, шт.		2	<u>69.15</u>		138.30				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
105. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD 35, шт.		3	<u>95.27</u>		285.81				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
106. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		6	<u>28.02</u>		168.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
107. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		8	<u>425.89</u>		3 407.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
108. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	<u>46.29</u>		185.16				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
109. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.053	<u>280 700.00</u>		14 877.10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
110. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
111. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0096	50 000.00	480.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
112. ПРАЙС.	ПГС, т	4.8	335.00	1 608.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
113. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.25	78.40	19.60						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
114. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.15	59.87	8.98						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
115. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	4	9.18	36.72						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
116. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	4	9.18	36.72						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
117. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.	8	6.12	48.96						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		79 401.52							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		457 410.54	40 083.71	32 243.07	219.9102				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		457 410.54	40 083.71	32 243.07	38.3967				
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		385 083.04	9 322.61	32 243.07	219.9102				
						38.3967				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-6, 8, 10, 13-18, 20, 22-29, 31; %=95 - по стр. 7, 9, 11, 12, 30; %=80 - по стр. 19, 21)										
						50 156.81				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-6, 8, 10, 13-18, 20, 22-29, 31; %=65 - по стр. 7, 9, 11, 12, 30; %=45 - по стр. 19, 21)										
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						28 820.87				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						536 388.22				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						50 156.81				
Материалы						28 820.87				
Оплата труда рабочих						385 083.76				
Эксплуатация машин						40 083.71				
в т. ч. оплата труда механизаторов						32 243.07				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки						9 322.61				
Значение Кзоны %						536 388.22				
С Кзоны						2	10 727.76			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием						547 115.98	547 115.98			
Зимнее удорожание %						547 115.98				
Итого						5.49	30 036.67			
Непредвиденные %						577 152.65	577 152.65			
Итого						1.5	8 657.29			
Индекс дефлятор %						585 809.94	585 809.94			
Итого						1.1	6 443.91	6 443.91		
ИТОГО ПО СМЕТЕ						592 253.85	592 253.85			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						592 253.85	592 253.85			

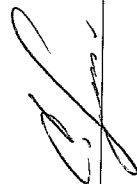
Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

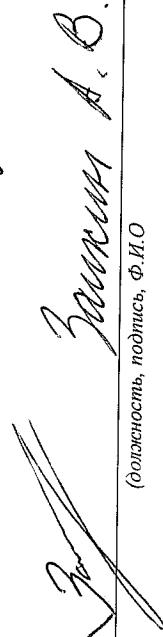
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Владимировка Благовещенского района (строительство), (Кириенко С.В.)

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

Сметная стоимость:	471.39 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.07 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	12.66 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. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
					в т.ч. опл. труда мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. E01-02-027-02	Планировка площадей:	0.78	1 299.02	1 013.24	
(Приказ №	механизированным способом,				
1039/пр от	группа грунтов 2, 1000 м2		304.93	237.84	1.1
30.12.2016)	спланированной площади			1 013.24	0.858
- K2 = 1; K3 = 12.27; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1					

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

·	ИЮНО ПО РАЗДЕЛУ 1	1 013.24	1 013.24	0.858
			237.84	

Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

2. Ц101-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, шт	1	1 249.40	1 249.40	1 249.40	6.3	6.3
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1							
3. Ц101-11-027-02	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения, измерение	3	395.81	1 187.43	1 187.43	2.02	6.06
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Ц101-03-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, шт	2	1 008.88		2 017.76	2 017.76		5.4	10.8
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
5.	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								
6.	Ц101-11-010-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м, измерение	2	317.48		634.95	634.95		1.62	3.24
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
7.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	2	238.99		477.97	477.97		1.22	2.44
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
8.	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
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
9.	Ц101-12-027-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ, испытание	6	852.36		5 114.18	5 114.18		4.86	29.16
		- 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, коммунационным 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
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
							12 420.26	12 420.26		66.8736
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
11. ПРАЙС.	Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 100/10/0,4 без ТМГ 100/10/0,4, шт		1	267 800.00		267 800.00				
	Поправки: М: *1.03									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
12. ПРАЙС.	Силовой трансформатор ТМГ 100/10/0,4, шт		1	164 800.00		164 800.00				
	Поправки: М: *1.03									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
						432 600.00				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
						446 033.50	12 420.26	1 013.24		66.8736
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 2-10)					12 420.26	12 420.26	237.84		0.858
						8 073.17				66.8736
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2-10)					4 968.10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
						25 461.53				
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -										
						433 613.24		1 013.24		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1)					190.27		237.84		0.858
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1)					107.03				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -										
						433 910.54				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
						459 372.07				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
						8 263.44				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
	Материалы					5 075.13				
	Оплата труда рабочих					432 600.00				
	Эксплуатация машин					12 420.26				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					1 013.24				
						237.84				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
	С Кзоны					433 910.54	433 910.54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пусконаладочные работы										
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием						25 461.53	25 461.53			
Итого						459 372.07				
Непредвиденные %			1.5			6 890.58				
Итого						466 262.65	466 262.65			
Индекс дефлятор %			1.1			5 128.89	5 128.89			
Итого						471 391.54	471 391.54			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						471 391.54				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						471 391.54				
Итого без учета оборудования , передаваемого в монтаж Заказчиком						306 591.54				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

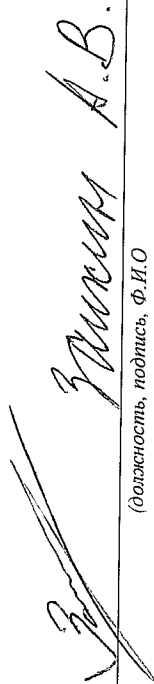
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)