

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с.Кантон-Коммуна Благовещенского района (строительство), (Копылова С.В.)

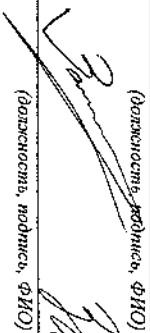
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с.Кантон-Коммуна Благовещенского района (строительство), (Копылова С.В.)	2 707 256,04
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с.Кантон-Коммуна Благовещенского района (строительство), (Копылова С.В.)	591 041,71
Всего, руб. без учета НДС:		3 298 297,75
Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		195 700,00
Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		3 102 597,75

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/ Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «А.М.ЭС»



Заров А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с.Кантон-Коммуна Благовещенского района (строительство), (Копылова 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: **2 707,26** тыс. руб.
монтажных работ: **2 451,89** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0,80** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **157,15** тыс. руб.

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

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

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛ 10 кВ

1.	ЕЗ3-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	49	<u>447,44</u>	<u>373,78</u>	21 924,77	3 609,67	<u>18 315,10</u>	<u>0,44</u>	<u>21,56</u>
		- К2 = 20,52; К3 = 8,17; К4 = 20,52; К5 = 1; К6 = 1		73,67	132,97			6 515,51	0,48	23,52
2.	ЕЗ3-04-016-06 (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	14	<u>162,11</u>	<u>111,84</u>	2 269,54	703,84	<u>1 565,71</u>	<u>0,3</u>	<u>4,2</u>
		- К2 = 20,52; К3 = 8,89; К4 = 20,52; К5 = 1; К6 = 1		50,27	44,32			620,52	0,16	2,24
3.	ЕЗ3-04-016-05 (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	16	<u>139,74</u>	<u>97,88</u>	2 235,84	669,77	<u>1 566,06</u>	<u>0,25</u>	<u>4</u>
		- К2 = 20,52; К3 = 8,89; К4 = 20,52; К5 = 1; К6 = 1		41,86	38,78			620,52	0,14	2,24
4.	ЕЗ3-04-003-03 (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	5	<u>5 616,05</u>	<u>3 414,46</u>	28 080,27	11 007,95	<u>17 072,31</u>	<u>12,11</u>	<u>60,55</u>
		Начисления: Н48 = 0		2 201,59	861,84			4 309,20	3,62	18,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ЕЗЗ-04-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	2	1 543,48 1 358,22	185,26 85,77	3 086,95	2 716,44	370,52 171,55	7,21 0,36	14,42 0,72	
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20,52; K3 = 7,83; K4 = 20,52; K5 = 1; K6 = 1										
12. Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	3	743,10 592,21	150,93 56,84	2 229,29	1 776,62	452,78 170,52	3 0,22	9 0,66	
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20,52; K3 = 7,72; K4 = 20,52; K5 = 13,13; K6 = 1										
13. 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	2 987,89 2 984,63		358,55	358,16		15,12	1,8144	
- K2 = 20,52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1,12; K6 = 1										
14. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	30	141,42 117,99	23,43	4 242,74	3 539,70	703,04	0,68	20,4	
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20,52; K3 = 8,81; K4 = 1; K5 = 6,54; K6 = 1										
15. ЕЗЗ-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.5	425,56 312,52	113,04 23,80	212,78	156,26	56,52 11,90	1,8 0,1	0,9 0,05	
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20,52; K3 = 8,33; K4 = 20,52; K5 = 5,95; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					179 332,68	72 526,98	106 805,62 32 962,59		391,9177 133,9204	
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
МПП 10/0,4 кВ										
16. 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	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1										
17. ЕЗЗ-04-027-01	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А; установка строительных конструкций, шт	1	1 261.00	895.54	1 261.00	365.46	895.54	207.05	2.01	2.01
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			365.46	207.05			207.05		0.87	0.87
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.52; K3 = 7.43; K4 = 20.52; K5 = 9.24; K6 = 1										
18. ЕЗЗ-04-027-02	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А; установка оборудования, шт	1	14 905.15	2 796.29	14 905.15	12 108.85	2 796.29	915.60	62.05	62.05
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			12 108.85	915.60			915.60		3.85	3.85
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.52; K3 = 7.61; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1										
19. ЕЗЗ-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	10	640.68	500.12	6 406.85	1 405.62	5 001.23	1 259.93	0.81	8.1
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			140.56	125.99					0.61	6.1
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.52; K3 = 4.42; K4 = 20.52; K5 = 6.54; K6 = 1										
20. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.1545	24 648.62		3 808.21	3 808.21			154	23.793
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			24 648.62							
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
21. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	5.9	425.56	113.04	2 510.79	1 843.87	666.92	140.44	1.8	10.62
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			312.52	23.80					0.1	0.59
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.33; K4 = 20.52; K5 = 5.95; K6 = 1										
22. Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.1545	14 959.08		2 311.18	2 311.18			97.2	15.0174
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			14 959.08							
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
23. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	2.4	425.56	113.04	1 021.34	750.05	271.29	57.13	1.8	4.32
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			312.52	23.80					0.1	0.24

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

Начисления: H48 = 0

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

24. ЕЗЗ-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	113.04	468.11	343.77	124.34	1.8	1.98
			312.52	23.80			26.18	0.1	0.11

Начисления: H48 = 0

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			33 587.52	23 084.34	10 503.16	2 872.27	128.7704	12.72	
---------------------------	--	--	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------	--

Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛ 0,4 кВ

25. 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	17	447.44	373.78	7 606.55	1 252.34	6 354.22	0.44	7.48
			73.67	132.97			2 260.48	0.48	8.16

- K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1

26. 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	6	162.11	111.84	972.66	301.64	671.02	0.3	1.8
			50.27	44.32			265.94	0.16	0.96

- K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1

27. ЕЗЗ-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	5	139.74	97.88	698.70	209.30	489.39	0.25	1.25
			41.86	38.78			193.91	0.14	0.7

- K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1

28. 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	6	3 557.38	2 121.18	21 344.26	8 617.17	12 727.09	7.9	47.4
			1 436.19	538.03			3 228.21	2.26	13.56

Начисления: H48 = 0

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

29. 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, 1 опора	5	1 591.34	900.43	7 956.71	3 454.54	4 502.17	3.8	19
			690.91	230.85			1 154.25	0.97	4.85

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

Начисления: H48 = 0

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

30. Ц08-02-305-04	Установка traversы, 1 шт.	1	205.84	128.69	205.84	77.16	128.69	41.66	0.41	0.15
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			77.16	41.66			41.66		0.15	

Начисления: H48 = 0

- K2 = 20.52; K3 = 7.66; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1

31. ЕЗ3-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.36	11 084.05	4 509.85	3 990.26	2 366.71	1 623.55	626.07	34.9	12.564
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			6 574.20	1 739.07			626.07		7.35	2.646

Начисления: H48 = 0

- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1

32. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.12	2 987.89	358.55	358.16				15.12	1.8144
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			2 984.63							

- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1

33. ЕЗ3-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	11	141.42	23.43	1 555.67	1 297.89	257.78		0.68	7.48
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			117.99							

Начисления: H48 = 0

- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		44 689.20	17 934.91	26 753.91	7 770.52				99.1984	31.026
--------------------	--	-----------	-----------	-----------	----------	--	--	--	---------	--------

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

ВЛ/3 10 кВ

34. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	49	11 050.00	541 450.00						
------------	-----------------------------------	----	-----------	------------	--	--	--	--	--	--

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

35. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	19	1 547.00	29 393.00						
------------	---------------------------	----	----------	-----------	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
36. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	41	450.00			18 450.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	36	3 200.00			115 200.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
38. ПРАЙС.	Надставка ТС2 (М), шт.	5	6 400.00			32 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. ПРАЙС.	Орловок ОУ56, шт.	36	2 000.00			72 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. ПРАЙС.	Траверса ТМ73, шт.	4	2 000.00			8 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
41. ПРАЙС.	Траверса ТМ73 (М), шт.	3	2 500.00			7 500.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
42. ПРАЙС.	Траверса ТМ80а, шт.	3	900.00			2 700.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
43. ПРАЙС.	Штырь, шт.	6	500.00			3 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
44. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	83	98.56			8 180.48				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
45. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20П1, шт.	126	670.00			84 420.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. ПРАЙС.	Копычок К-10, шт.	126	9.18			1 156.68				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>235.07</u>		235.07				
58. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>235.07</u>		235.07				
59. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>872.26</u>		1 744.52				
60. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>235.07</u>		235.07				
61. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>235.07</u>		235.07				
62. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>208.95</u>		626.85				
63. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>208.95</u>		208.95				
64. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>450.00</u>		450.00				
65. ПРАЙС.	Разъединитель РНД 10/40 без привода, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>12 138.36</u>		12 138.36				
66. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>837.21</u>		837.21				
67. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11	<u>9.00</u>		99.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79. ПРАЙС.	ПГС, т		48	335.00		16 080.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
80. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	8.61	78.40			675.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
81. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	1.47	59.87			88.01				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
82. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	9	9.18			82.62				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
83. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	9	9.18			82.62				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
84. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.	18	6.12			110.16				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						1 544 126.15				
Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ										
МТЛ 10/0,4 кВ										
85. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	2	11 050.00			22 100.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
86. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	3	670.00			2 010.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
87. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	3	9.18			27.54				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
88. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.	6	177.46			1 064.76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
98. ПРАЙС.		Траверса ТН-19, шт.		1	900.00	900.00					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
99. ПРАЙС.		Хомут Х1, шт.		1	98.56	98.56					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
100. ПРАЙС.		Заземляющий проводник ЗП6, м		15.25	360.75	5 501.44					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
101. ПРАЙС.		Зажим Р72 для ЗП6, шт.		11	198.38	2 182.18					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
102. ПРАЙС.		Кронштейн С5 10.3, шт.		14	211.60	2 962.40					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
103. ПРАЙС.		Зажим РА 1500, шт.		14	415.65	5 819.10					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
104. ПРАЙС.		Комплект промежуточной подвески ЕС 1500, шт.		5	630.32	3 151.60					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
105. ПРАЙС.		Лента F 207, м		38	59.36	2 255.68					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
106. ПРАЙС.		Бурель НВ 20, шт.		28	56.04	1 569.12					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
107. ПРАЙС.		Скрепка НС 20, шт.		10	9.53	95.30					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
108. ПРАЙС.		Зажимы плашечные ПС-2-1, шт.		11	69.15	760.65					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.51	59.87			30.53			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
121. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	8		9.18		73.44				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
122. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	8		9.18		73.44				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
123. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.	16		6.12		97.92				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6										
				353 933.75						
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
		2 195 424.46	113 546.23	144 062.69	43 605.38	619.8865				
				43 605.38		177.6664				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
		2 195 424.46	113 546.23	144 062.69	43 605.38	619.8865				
				43 605.38		177.6664				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -										
		1 937 815.06								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-6, 8, 10, 11, 14-19, 21, 23-29, 31, 33; %=95 - по стр. 7, 9, 12, 13, 30, 32; %=80 - по стр. 20, 22)										
		162 702.10								
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-6, 8, 10, 11, 14-19, 21, 23-29, 31, 33; %=65 - по стр. 7, 9, 12, 13, 30, 32; %=45 - по стр. 20, 22)										
		93 761.68								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
		2 451 888.24								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
		162 702.10								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										
		93 761.68								
Материалы										
		1 937 815.53								
Оплата труда рабочих										
		113 546.23								
Эксплуатация машин										
		144 062.69								
в т. ч. оплата труда механизаторов										
		43 605.38								
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
		2 451 888.24								
Значение Кзоны %										
	2	49 037.76								
С Кзоны										
		2 500 926.00	2 500 926.00							
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием										
		2 500 926.00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Зимнее удорожание %						137 300.84				
Итого						2 638 226.84	2 638 226.84			
Непредвиденные %						39 573.40				
Итого						2 677 800.24	2 677 800.24			
Индекс дефлятор %						1.1	29 455.80	29 455.80		
Итого						2 707 256.04	2 707 256.04			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						2 707 256.04				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						2 707 256.04				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

(должность, подпись, Ф.И.О)

/Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СИ «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Зависим А.В.

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с.Кантон-Коммуна Благовещенского района (строительство), (Копылова С.В.)

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 591.04 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.22** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **41.55** тыс. руб.

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

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

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

- K2 = 20.52; K3 = 8.92; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1

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

$$K2 = 20; K3 = 1, K4 = 1, \\ K5 = 1; K6 = 1$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Е68-5-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	28	91.93		2 574.03	2 574.03		0.53	14.84
6. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза		20	160.46	160.46	3 209.20		3 209.20		
7. Т03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза	- K2 = 1; K3 = 10.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	127.69	127.69	2 553.87		2 553.87		
8. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза		20	160.46	160.46	3 209.20		3 209.20		
9. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	95	41.00		3 895.00				
10. Е01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	- K2 = 1; K3 = 12.27; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	7.76	1 299.02	1 299.02	10 080.43		10 080.43	1.1	8.536
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			39	130.17	12 001.82	23 233.35	4 048.03	69.4145	14.607	
Раздел 2. ПУСКОНАДЛАГОЧНЫЕ РАБОТЫ										
11. Ц101-02-002-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, шт	- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1	1	1 249.40		1 249.40		1 249.40	6.3	6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	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	18	62.73		1 129.14	1 129.14		0.32	5.76
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
- К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				25 500.03	25 500.03	133.3864				
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
20.	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										
21.	ПРАЙС.	Силовой трансформатор ТМГ 100/10/0,4, шт	1	195 700.00		195 700.00				
Поправки: М: *1.03										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				463 500.00						
ИТОГО ПО СМЕТЕ				528 130.20	37 501.85	23 233.35	4 048.03	202.8009	14.607	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				8 972.27		8 972.27				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				8 972.27		8 972.27				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				25 500.03	25 500.03	133.3864				
- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 11-19)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 11-19)				10 200.01						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				52 275.06						
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -				493 657.90	12 001.82	14 261.08	4 048.03	69.4145	14.607	
- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-4, 10; %=104 - по стр. 5)										
				13 457.65						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-4, 10; %=60 - по стр. 5)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					575 971.42				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					30 032.67				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					17 808.55				
	Материалы					467 395.00				
	Оплата труда рабочих					37 501.85				
	Эксплуатация машин					23 233.35				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					4 048.03				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					523 696.36				
	с Кэоны					523 696.36				
	Пусконаладочные работы					52 275.06				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско-наладкой и оборудованием					575 971.42				
	Итого					575 971.42	575 971.42			
	Непредвиденные %			1.5		8 639.57				
	Итого					584 610.99	584 610.99			
	Индекс дефлятор %			1.1		6 430.72	6 430.72			
	Итого					591 041.71	591 041.71			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					591 041.71				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					591 041.71				
	Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком					395 341.71				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

(должность, подпись, Ф.И.О)



/Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

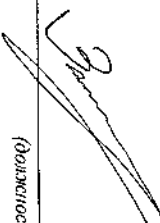
(должность, подпись, Ф.И.О)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)



Янкин А.В.