


СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Усть-Ивановка Благовещенского района (строительство), (Юшков М.Ю.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Усть-Ивановка Благовещенского района (строительство), (Юшков М.Ю.)	1 370 272,84
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Усть-Ивановка Благовещенского района (строительство), (Юшков М.Ю.), (подготовительные работы)	5 212,01
3	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Усть-Ивановка Благовещенского района (строительство), (Юшков М.Ю.), (пусконаладочные работы, оборудование)	394 490,62
Всего, руб. без учета НДС:		1 769 975,47

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

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

(Локальный сметный расчет)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

монтажных работ: **1 241.02** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **94.94** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 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. обсл. машин, чел-ч
				всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед. в т.ч. опл. труса мех.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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	28	<u>427.87</u> 71.48	<u>356.39</u> 129.02	11 980.34	2 001.35	<u>9 978.99</u> 3 612.47	<u>0.44</u> 0.48	<u>12.32</u> 13.44
	- K2 = 19.91; K3 = 7.79; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1								
2. Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора	7	<u>155.21</u> 48.78	<u>106.43</u> 43.01	1 086.44	341.46	<u>744.99</u> 301.04	<u>0.3</u> 0.16	<u>2.1</u> 1.12
	- K2 = 19.91; K3 = 8.46; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1								
3. Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	14	<u>133.76</u> 40.62	<u>93.14</u> 37.63	1 872.65	568.63	<u>1 304.02</u> 526.82	<u>0.25</u> 0.14	<u>3.5</u> 1.96
	- K2 = 19.91; K3 = 8.46; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1								
4. Е33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	5	<u>3 452.21</u> 1 393.50	<u>2 058.71</u> 522.04	17 261.05	6 967.50	<u>10 293.55</u> 2 610.20	<u>7.9</u> 2.26	<u>39.5</u> 11.3
	Начисления: H48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1								
5. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора 30.12.2016)		2	3 452.21 1 393.50	2 058.71 522.04	6 904.42	2 787.00	4 117.42 1 044.08	7.9 2.26	15.8 4.52
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1								
6. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора 30.12.2016)		13	1 544.28 670.37	873.92 223.99	20 075.70	8 714.81	11 360.90 2 911.84	3.8 0.97	49.4 12.61
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1								
7. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора 30.12.2016)		1	1 544.28 670.37	873.92 223.99	1 544.28	670.37	873.92 223.99	3.8 0.97	3.8 0.97
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1								
8. Ц08-02-305-04	Установка надставки (применительно), 1 шт. 1039/пр от 30.12.2016)		20	197.92 74.86	122.98 40.42	3 958.35	1 497.23	2 459.52 808.35	0.41 0.15	8.2 3
		- K2 = 19.91; K3 = 7.32; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1								
9. E33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов, 1 компл. 1039/пр от 30.12.2016)		2	2 384.09 1 620.47	745.28 272.17	4 768.17	3 240.95	1 490.56 544.34	8.09 1.07	16.18 2.14
		- K2 = 19.91; K3 = 7.39; K4 = 19.91; K5 = 8.22; K6 = 1								
10. Ц08-02-305-04	Установка траверсы, 1 шт. 1039/пр от 30.12.2016)		1	197.92 74.86	122.98 40.42	197.92	74.86	122.98 40.42	0.41 0.15	0.41 0.15
		- K2 = 19.91; K3 = 7.32; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1								
11. E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах 30.12.2016)		1.04	26 068.03 10 836.22	15 231.81 5 661.01	27 110.75	11 269.67	15 841.08 5 887.45	57.23 25.24	59.5192 26.2496

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.73; K4 = 19.91; K5 = 5.38; K6 = 1										
12. Е33-04-011-01	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	1	1 497.42	179.58	1 497.42	1 317.84	179.58	7.21	0.36	7.21
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			1 317.84	83.22			83.22	0.36		0.36
- K2 = 19.91; K3 = 7.59; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1										
13. Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	3	808.92	145.06	2 426.77	1 723.81	435.18	3	0.22	9
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			574.60	55.15			165.45	0.22		0.66
- K2 = 19.91; K3 = 7.42; K4 = 19.91; K5 = 11.27; K6 = 1										
14. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.18	2 899.17	521.85	521.85	521.26	15.12	2.7216		
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			2 895.91							
- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
15. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	20	136.21	21.73	2 724.29	2 289.65	434.64	0.68	13.6	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			114.48							
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 8.17; K4 = 1; K5 = 6.15; K6 = 1										
16. Е33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1	410.30	107.07	410.30	303.23	107.07	1.8	0.1	1.8
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			303.23	23.10			23.10	0.1		0.1
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 = 19.91; K5 = 5.95; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			104 340.70	44 289.62	59 744.40	18 782.77	245.0608	78.5796		
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
МТП 10/0,4 кВ										
17. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	2	427.87	356.39	855.74	142.95	712.79	0.44	0.88	0.96
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			71.48	129.02			258.03	0.48		

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. ЦО8-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.		0.04	2 899.17 2 895.91		115.97	115.84		15.12	0.6048
31. Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	2	136.21 114.48		21.73	272.43	228.97	43.46	0.68	1.36
АНачисления: Начисления: H48= 0 - K2 = 19.91; K3 = 8.17; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1 - K2 = 19.91; K3 = 8.17; K4 = 1; K5 = 6.15; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
9 743.79 3 770.43 5 973.23 21.5208 1 713.65 7.054										
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
В/ЛЗ 10 кВ										
32. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	28	9 700.00			271 600.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
33. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	8	1 547.00			12 376.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
34. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	20	450.00			9 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
35. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	15	3 200.00			48 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
36. ПРАЙС.	Надставка ТС2 (М), шт.	5	6 400.00			32 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
37. ПРАЙС.	Траверса ТМ8, шт.	1	3 200.00			3 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. ПРАЙС. Оголовок ОГ56, шт. 30 000.00										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
39. ПРАЙС. Траверса ТМ73 (М), шт. 12 500.00										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
40. ПРАЙС. Траверса ТМ80а, шт. 2 700.00										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
41. ПРАЙС. Штырь, шт. 1 000.00										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
42. ПРАЙС. Хомут Х1, шт. 4 040.96										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
43. ПРАЙС. Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт. 45 560.00										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
44. ПРАЙС. Колпачок К-10, шт. 624.24										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
45. ПРАЙС. Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт. 24 134.56										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
46. ПРАЙС. Ушко однолапчатое У1-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. 8 536.32										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
47. ПРАЙС. Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. 5 722.38										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1X50, км		3.261	57 550.51		187 672.21				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
70. ПРАЙС.	Провод СИП4 4x16, м		3	73.22		219.66				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
71. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		9	2 102.70		18 924.30				
	- 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.		9	370.00		3 330.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
74. ПРАЙС.	Зажим МЖРР 50N, шт.		3	590.00		1 770.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
75. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.		27	932.29		25 171.83				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.096	50 000.00		4 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. 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									
78. ПРАЙС.	ПГС, т		27	335.00		9 045.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		5.18	78.40		406.11				


[illegible]


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.		6	<u>370.00</u>		2 220.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
90. ПРАЙС.	Сталь полосовая, размером 4x40 мм, т		0.045	<u>40 000.00</u>		1 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
91. 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									
92. ПРАЙС.	ПГС, т		1.9	<u>335.00</u>		636.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
93. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		3	<u>78.40</u>		235.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
94. 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						37 055.16				
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
<i>ВЛИ 0,4 кв</i>										
95. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		4	<u>9 700.00</u>		38 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
96. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.		2	<u>1 574.00</u>		3 148.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
97. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м		4	<u>360.75</u>		1 443.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
98. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗПб, шт.		2	<u>198.38</u>		396.76				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
99.	ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	4	<u>211.60</u>		846.40				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
100.	ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	4	<u>415.65</u>		1 662.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
101.	ПРАЙС.	Лента F 207, м	8	<u>59.36</u>		474.88				
		- 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.	Защитные плашечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	2	<u>69.15</u>		138.30				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
104.	ПРАЙС.	Плашечный зажим CD 35, шт.	2	<u>95.27</u>		190.54				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
105.	ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	4	<u>28.02</u>		112.08				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
106.	ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	8	<u>425.89</u>		3 407.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
107.	ПРАЙС.	Колпачки SE 25.150, шт.	4	<u>46.29</u>		185.16				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
108.	ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км	0.042	<u>280 700.00</u>		11 789.40				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
109.	ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	<u>370.00</u>		1 480.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
110. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0096	50 000.00	480.00						
111. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 ПГС, т	4	335.00	1 340.00						
112. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Электроды МР-3, кг	0.2	78.40	15.68						
113. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.12	59.87	7.18						
114. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Болт оцинкованный М10х50, шт.	4	9.18	36.72						
115. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Гайка оцинкованная М10, шт.	4	9.18	36.72						
116. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Шайба оцинкованная 12, шт.	8	6.12	48.96						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		66 487.82							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		1 113 107.76	71 456.25	76 654.55	400.762				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 113 107.76	71 456.25	76 654.55	400.762				
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		964 664.92		23 484.18	99.2236				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11, 12, 15-20, 22, 24-29, 31; %=81 - по стр. 8, 10, 13, 14, 30; %=68 - по стр. 21, 23)		82 854.33							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 241 018.88							
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		1 241 018.88							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	Сметная заработная плата									
	Кзоны 2 %									
	Итого									
	Зимнее удорожание 5.49 %									
	Итого									
	Непредвиденные расходы 1.5 %									
	Итого									
	Индекс дефлятор 1.1 %									
	Всего по смете									

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

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»  Е.Н. Сироткин
(должность, подпись, Ф.И.О)

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

(Локальный сметный расчет)

(строительство), (Юшков М.Ю.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатационных строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **5.212** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата: **0.92** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г.

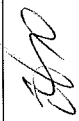
Составлена в текущих ценах на 10.2011/ Г.											
№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч
				всего	экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.		
					в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.	E01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2	3.12	1 235.50	1 235.50	3 854.77	3 854.77	923.09	1.1	3.432
		- K2 = 1; K3 = 11.67; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1			295.86					
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			3 854.77		3 854.77	3 854.77	923.09		3.432
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ			3 854.77		3 854.77	3 854.77	923.09		3.432
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -			3 854.77		3 854.77	3 854.77	923.09		3.432
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)			627.70						
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)			332.31						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -			4 814.78						
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ			4 814.78						
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			627.70						
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			332.31						
	Сметная заработная плата			923.09						
	Зимнее удорожание 5.49 %			264.33						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого							5 079.11			
Непредвиденные расходы 1.5 %							76.19			
Итого							5 155.30			
Индекс дефлятор 1.1 %							56.71			
Всего по смете							5 212.01			

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»



К.А. Цакоченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Усть-Ивановка Благовещенского района (строительство), (Юшков М.Ю.)

- 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: **394.490** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.08** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **15.55** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц101-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный	1	1 668.68			1 668.68	1 668.68		8.64	8.64
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016	двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА, шт		1 668.68							
	МДС 81-35.2001 п. 4.102										

Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)

Начисления: H5= 0.8, H48= 0
 - K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9;
 K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Ц101-11-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения, 1 измерение	9	269.82 269.82		2 428.42	2 428.42		1.414	12.726
Начисления: H5= 0.7, H48= 0 - K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-03-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, 1 шт.	2	687.75 687.75		1 375.51	1 375.51		3.78	7.56
Начисления: H5= 0.7, H48= 0 - K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
4.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, 1 измерение	26	162.92 162.92		4 235.83	4 235.83		0.854	22.204
Начисления: H5= 0.7, H48= 0 - K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Ц101-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ, испытание	6	664.06 664.06		3 984.38	3 984.38		3.888	23.328
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2001 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					384 431.96				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					8 553.52				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 976.59				
	Сметная заработная плата					15 551.85				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					5 766.48				
	Итого					390 198.44				
	Индекс дефлятор 1.1 %					4 292.18				
	Всего по смете					394 490.62				

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»



Н.А. Иванченко

(должность, подпись, Ф.И.О)