

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Егорьевка Благовещенского района (строительство), (Волков А.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Егорьевка Благовещенского района (строительство), (Волков А.В.)	3 335 912,91
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Егорьевка Благовещенского района (строительство), (Волков А.В.), (подготовительные работы)	36 915,24
3	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Егорьевка Благовещенского района (строительство), (Волков А.В.), (пусконаладочные работы, оборудование)	414 462,21
Всего, руб. без учета НДС:		3 787 290,36
Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		365 650,00
Итого, руб. без учета НДС:		3 421 640,36

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

/ Ю.А. Воробьев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)
ВЛ 10-0,4 кВ с. Егорьевка Благовещенского района (строительство), (Волков А.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: **3 335.912** тыс. руб.
монтажных работ: **3 021.25** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.98** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **188.73** 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	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

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 = 19.91; К3 = 7.79; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1	81	427.87 71.48	356.39 129.02	34 657.42	5 789.63	28 867.79 10 450.36	0.44 0.48	35.64 38.88		
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 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1	23	155.21 48.78	106.43 43.01	3 569.74	1 121.93	2 447.82 989.13	0.3 0.16	6.9 3.68		
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 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1	24	133.76 40.62	93.14 37.63	3 210.26	974.79	2 235.47 903.12	0.25 0.14	6 3.36		
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	11	5 450.05 2 136.14	3 313.90 836.22	59 950.51	23 497.58	36 452.93 9 198.42	12.11 3.62	133.21 39.82		

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. Е33-04-003-02	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. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора 30.12.2016)	10	3 452.21 1 393.50	2 058.71 522.04	34 522.11	13 935.01	20 587.10 5 220.40	7.9 2.26	79 22.6	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1									
7. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора 30.12.2016)	24	1 544.28 670.37	873.92 223.99	37 062.83	16 088.87	20 973.96 5 375.70	3.8 0.97	91.2 23.28	
	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)	47	197.92 74.86	122.98 40.42	9 302.13	3 518.50	5 779.87 1 899.61	0.41 0.15	19.27 7.05	
	- K2 = 19.91; K3 = 7.32; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1									
9. Е33-04-030-03	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. Е33-04-009-06	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)	2.16	26 068.03 10 836.22	15 231.81 5 661.01	56 306.94	23 406.23	32 900.71 12 227.78	57.23 25.24	123.6168 54.5184	

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. Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	808.92 574.60	145.06 55.15	808.92	574.60	145.06 55.15	3 0.22		3 0.22
- K2 = 19.91; K3 = 7.42; K4 = 19.91; K5 = 11.27; 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.	0.18	2 899.17 2 895.91		521.85	521.26	15.12		2.7216	
- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
14. E33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	47	136.21 114.48	21.73	6 402.09	5 380.68	1 021.41	0.68		31.96
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 8.17; K4 = 1; K5 = 6.15; K6 = 1										
15. E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1	410.30 303.23	107.07 23.10	410.30	303.23	107.07 23.10	1.8 0.1		1.8 0.1
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 = 19.91; K5 = 5.95; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			258 595.61	101 215.12	157 250.15	47 971.61	566.7084	200.3184		
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
МТП 10/0,4 кВ										
16. E33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	2	427.87 71.48	356.39 129.02	855.74	142.95	712.79 258.03	0.44 0.48		0.88 0.96
- K2 = 19.91; K3 = 7.79; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1										
17. E33-04-027-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А,; установка строительных конструкций. 1 подстанция	1	2 474.26 710.99	1 738.04 401.78	2 474.26	710.99	1 738.04 401.78	4.03 1.74		4.03 1.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 19.91; K3 = 7.21; K4 = 19.91; K5 = 8.14; K6 = 1								
18.	E33-04-027-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка магтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А.; установка оборудования, 1 подстанция	1	15 084.00 12 390.59	2 693.41 888.38	15 084.00	12 390.59	2 693.41 888.38	65.44 3.85	65.44 3.85
19.	E33-03-004-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	10	615.01 136.38	478.62 122.25	6 150.08	1 363.84	4 786.25 1 222.47	0.81 0.61	8.1 6.1
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 19.91; K3 = 4.23; K4 = 19.91; K5 = 6.15; K6 = 1								
20.	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	23 915.89 23 915.89		3 695.01	3 695.01		154	23.793
		- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
21.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	5.9	410.30 303.23	107.07 23.10	2 420.75	1 789.05	631.70 136.26	1.8 0.1	10.62 0.59
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 = 19.91; K5 = 5.95; K6 = 1								
22.	E01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.1545	14 514.39 14 514.39		2 242.47	2 242.47		97.2	15.0174
		- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; 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	2.4	410.30 303.23	107.07 23.10	984.71	727.75	256.96 55.43	1.8 0.1	4.32 0.24
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 = 19.91; K5 = 5.95; K6 = 1								
24.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.1	410.30 303.23	107.07 23.10	451.33	333.55	117.77 25.41	1.8 0.1	1.98 0.11
		Начисления: H48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1</div>										
31. Е33-04-008-03 (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	0.2	<u>10 726.95</u> 6 378.77	<u>4 348.19</u> 1 687.37	2 145.39	1 275.75	<u>869.64</u> 337.47	<u>34.9</u> 7.35	<u>6.98</u> 1.47	
Начисления: H48= 0										
<div>- K2 = 19.91; K3 = 7.8; K4 = 19.91; K5 = 3.51; K6 = 1</div>										
32. 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	<u>2 899.17</u> 2 895.91		115.97	115.84		<u>15.12</u>	<u>0.6048</u>	
<div>- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1</div>										
33. Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	6	<u>136.21</u> 114.48	<u>21.73</u>	817.29	686.90	<u>130.39</u>	<u>0.68</u>	<u>4.08</u>	
Начисления: H48= 0										
<div>- K2 = 19.91; K3 = 8.17; K4 = 1; K5 = 6.15; K6 = 1</div>										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
<div>22 785.859 181.5813 604.153 978.6152.374816.38</div>										
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
34. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	81	<u>9 700.00</u>		785 700.00					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
35. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	34	<u>1 547.00</u>		52 598.00					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
36. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	47	<u>450.00</u>		21 150.00					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
37. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	13	<u>3 200.00</u>		41 600.00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
38. ПРАЙС.	Надставка ТС2 (М), шт.	34	<u>6 400.00</u>			217 600.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.	34	<u>2 000.00</u>			68 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. ПРАЙС.	Траверса ТМ8, шт.	1	<u>3 200.00</u>			3 200.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
41. ПРАЙС.	Траверса ТМ73, шт.	5	<u>2 000.00</u>			10 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
42. ПРАЙС.	Траверса ТМ73 (М), шт.	10	<u>2 500.00</u>			25 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
43. ПРАЙС.	Траверса ТМ80а, шт.	9	<u>900.00</u>			8 100.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
44. ПРАЙС.	Штырь, шт.	8	<u>500.00</u>			4 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
45. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	95	<u>98.56</u>			9 363.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	147	<u>670.00</u>			98 490.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	147	<u>9.18</u>			1 349.46				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 70, шт.	294	<u>177.46</u>			52 173.24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м		75	31.62		2 371.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.		2	235.07		470.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.		2	235.07		470.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
61. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.		4	872.26		3 489.04				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
62. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.		2	235.07		470.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
63. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.		2	235.07		470.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
64. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.		6	208.95		1 253.70				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
65. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.		2	208.95		417.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
66. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.		2	450.00		900.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. 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									
68. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.		2	837.21		1 674.42				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЛИ 0,4 кВ										
98. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		9	9 700.00		87 300.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
99. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.		2	1 574.00		3 148.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
100. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		7.95	360.75		2 867.96				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
101. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		6	198.38		1 190.28				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
102. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		4	211.60		846.40				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
103. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		4	415.65		1 662.60				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
104. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		4	630.32		2 521.28				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
105. ПРАЙС.	Лента F 207, м		16	59.36		949.76				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
106. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		8	56.04		448.32				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
107. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		8	9.53		76.24				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
108. ПРАЙС.	Зажимы пласечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		6	69.15		414.90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
109. ПРАЙС.	Плассечный зажим CD 35, шт.		6	<u>95.27</u>		571.62				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
110. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		12	<u>28.02</u>		336.24				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
111. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		8	<u>425.89</u>		3 407.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
112. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	<u>46.29</u>		185.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
113. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км	0.209	<u>280 700.00</u>			58 666.30				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
114. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	<u>370.00</u>			1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
115. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.	4	<u>370.00</u>			1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
116. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0288	<u>50 000.00</u>			1 440.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
117. ПРАЙС.	ПГС, т	9	<u>335.00</u>			3 015.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
118. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.45	<u>78.40</u>			35.28				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
119. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.27	<u>59.87</u>			16.16				

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

Всего по смете

3 335 912.91

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

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.

Сметная стоимость: **36.915** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.06** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **10.91** 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	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. 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	974.99	585.00	585.00	5.21	3.120
- K2 = 19.91; 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	2 235.69	1 341.42	1 341.42	13.4	8.04
- K2 = 19.91; 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	8 577.78	6 049.61 2 510.45	5 146.67 1 506.27	16.28 9.34	9.768 5.604
- K2 = 19.91; K3 = 8.39; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1							
4. E01-02-119-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли, 100 м2	3.6	752.40	2 708.64	2 708.64	4.43	15.948
- K2 = 19.91; 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	15	89.20			1 337.95	1 337.95		0.53	7.95
	- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
6. T01-01-01-009 (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			
	Текущая цена									
7. 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	20	122.42		122.42	2 448.36	2 448.36			
	- K2 = 1; K3 = 10.21; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
8. T01-01-02-009 (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			
	Текущая цена									
9. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	78	41.00			3 198.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
10. E01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	6.48	1 235.50		1 235.50	8 006.06	8 006.06	1 917.19	1.1	7.128
	- K2 = 1; K3 = 11.67; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			31 190.50			7 489.91	20 502.59	3 423.46		44.832 12.732
ИТОГО ПО СМЕТЕ			31 190.50			7 489.91	20 502.59	3 423.46		44.832 12.732
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -			22 323.74			7 489.91	11 635.83	3 423.46		44.832 12.732
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4, 10; %=88 - по стр. 5)						7 688.68				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4, 10; %=48 - по стр. 5)						4 089.37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -						34 101.79				

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

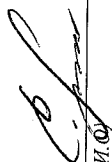
Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

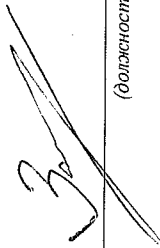
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Зимич А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

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	3	269.82 269.82		809.47	809.47		1.414	4.242
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
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	55	162.92 162.92		8 960.41	8 960.41		0.854	46.97
Начисления: H5= 0.7, H48= 0										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
Начисления: H5= 0.7, H48= 0										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
Начисления: H5= 0.7, 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
5.	Ц101-11-010-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2001 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м, измерение	2	247.34 247.34		494.68	494.68		1.296	2.592
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
6.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, 1 измерение	6	162.92 162.92		977.50	977.50		0.854	5.124
Начисления: H5= 0.7, H48= 0										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
7.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	1.26	1 730.86 1 730.86		2 180.88	2 180.88		9.072	11.43072
Начисления: H5= 0.7, 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
8.	Ц101-12-027-01	Испытание кабеля силового (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016	6	664.06 664.06		3 984.38	3 984.38		3.888	23.328
	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									
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	Сметная заработная плата									
	Непредвиденные расходы 1.5 %									
	Итого									
	Индекс дефлятор 1.1 %									
	Всего по смете									
	Итого без учета оборудования,									
	передаваемого в монтаж Заказчиком									
						403 894.32				
						11 248.33				
						6 544.48				
						20 451.51				
						6 058.41				
						409 952.73				
						4 509.48				
						414 462.21				
						48 812.21				

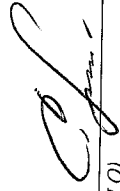
Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

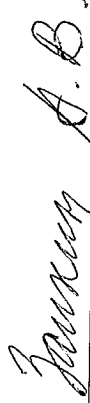
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)