



# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Заречное Благовещенского района (строительство), (Зеленская Л.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Заречное Благовещенского района (строительство), (Зеленская Л.А.)	548 335,04
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Заречное Благовещенского района (строительство), (Зеленская Л.А.), (подготовительные работы)	2 685,57
3	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Заречное Благовещенского района (строительство), (Зеленская Л.А.), (пусконаладочные работы, оборудование)	392 294,55
Всего, руб. без учета НДС:		943 315,16
Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		365 650,00
Итого, руб. без учета НДС:		577 665,16

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

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»  (должность, подпись, ФИО)

(Локальный сметный расчет)

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

Сметная стоимость:	<b>548.335</b>	тыс. руб.
монтажных работ:	<b>496.61</b>	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>0.29</b>	тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	<b>53.48</b>	тыс. руб.

№ 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## ВЛЗ 10 кВ

1. Е33-04-030-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка разъединителей: с помощью механизмов, 1 компл.	1	<u>2 384.09</u> 1 620.47	<u>745.28</u> 272.17	2 384.09	1 620.47	<u>745.28</u> 272.17	<u>8.09</u> 1.07	<u>8.09</u> 1.07
	- К2 = 19.91; К3 = 7.39; К4 = 19.91; К5 = 8.22; К6 = 1								
2. Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка траверсы, 1 шт.	1	<u>197.92</u> 74.86	<u>122.98</u> 40.42	197.92	74.86	<u>122.98</u> 40.42	<u>0.41</u> 0.15	<u>0.41</u> 0.15
	- К2 = 19.91; К3 = 7.32; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1								
3. Е33-04-009-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.01	<u>26 068.03</u> 10 836.22	<u>15 231.81</u> 5 661.01	260.68	108.36	<u>152.32</u> 56.61	<u>57.23</u> 25.24	<u>0.5723</u> 0.2524
	Начисления: Н48 = 0								
	- К2 = 19.91; К3 = 7.73; К4 = 19.91; К5 = 5.38; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	808.92	145.06	808.92	574.60	145.06	55.15	0.22	0.22
- K2 = 19.91; K3 = 7.42; K4 = 19.91; K5 = 11.27; K6 = 1										
5. 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	2 899.17	2 895.91	347.90	347.51	15.12	1.8144		
- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
6. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.5	410.30	303.23	107.07	205.15	151.61	53.53	1.8	0.9
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 = 19.91; K5 = 5.95; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
4 204.66 2 877.41 1 219.17 14.7867 1.7424										
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
МТП 10/0,4 кВ										
7. 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	2	427.87	71.48	356.39	855.74	142.95	712.79	0.44	0.88
- K2 = 19.91; K3 = 7.79; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1										
8. Е33-04-027-03 (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	2 474.26	710.99	1 738.04	4.03	4.03
- K2 = 19.91; K3 = 7.21; K4 = 19.91; K5 = 8.14; K6 = 1										
9. Е33-04-027-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А; установка оборудования, 1 подстанция	1	15 084.00	12 390.59	2 693.41	15 084.00	12 390.59	2 693.41	65.44	65.44
- K2 = 19.91; K3 = 7.33; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1										
3.85 3.85										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Е33-03-004-01 (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: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 4.23; К4 = 19.91; К5 = 6.15; К6 = 1										
11. Е01-02-057-02 (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
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
12. Е33-04-015-01 (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: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.89; К4 = 19.91; К5 = 5.95; К6 = 1										
13. Е01-02-061-02 (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
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
14. Е33-04-015-01 (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: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.89; К4 = 19.91; К5 = 5.95; К6 = 1										
15. Е33-04-015-01 (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: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.89; К4 = 19.91; К5 = 5.95; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
34 358.35 23 396.20 10 936.92 134.1804 2 987.76 13.59										
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 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		0.31	10 726.95 6 378.77	4 348.19 1 687.37	3 325.36	1 977.42	1 347.94 523.09	34.9 7.35	10.819 2.2785
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.8; K4 = 19.91; K5 = 3.51; K6 = 1										
24. 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	2 899.17 2 895.91		115.97	115.84		15.12	0.6048
- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
25. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		6	136.21 114.48	21.73	817.29	686.90	130.39	0.68	4.08
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 8.17; K4 = 1; K5 = 6.15; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
26. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.		4	670.00		2 680.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
27. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.		4	9.18		36.72				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
28. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.		8	177.46		1 419.68				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
29. ПРАЙС.	Зажимы PR 150, шт.		3	590.00		1 770.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. ПРАЙС.	Зажимы PRN 150, шт.		3	590.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					1 770.00				
31. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.		1	235.07						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.		1	235.07						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.		2	872.26						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					1 744.52				
34. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.		1	235.07						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.		1	235.07						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.		3	208.95						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					626.85				
37. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.		1	208.95						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
38. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.		1	450.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					450.00				
39. ПРАЙС.	Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт.		1	12 138.36						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1					12 138.36				
40. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.		1	837.21						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1					837.21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.		11	9.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					99.00				
42. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.		11	7.00		77.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
43. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.		11	7.00		77.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
44. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х50, км	0.032		57 550.51		1 841.62				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
45. ПРАЙС.	Провод СИП4 4х16, м	1		73.22		73.22				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
46. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	3		2 102.70		6 308.10				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
47. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.	9		370.00		3 330.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
48. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.	3		370.00		1 110.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
49. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т	0.0031		50 000.00		155.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
50. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	9		9.18		82.62				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
51. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	9		9.18		82.62				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
52. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.		18	6.12	110.16					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
<div>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4</div>										
<div>37 968.91</div>										
<div>Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</div>										
<div>МТП 10/0,4 кВ</div>										
53. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		2	9 700.00	19 400.00					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
54. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.		3	670.00	2 010.00					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
55. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.		3	9.18	27.54					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
56. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.		6	177.46	1 064.76					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
57. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х50, км		0.015	57 550.51	863.26					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
58. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.		6	370.00	2 220.00					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
59. ПРАЙС.	Сталь полосовая, размером 4х40 мм, т		0.045	40 000.00	1 800.00					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
60. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.175	50 000.00	8 750.00					
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61. ПРАЙС.	ПГС, т		1.9	335.00		636.50				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
62. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		3	78.40		235.20				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
63. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.8	59.87		47.90				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						37 055.16				
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛИ 0,4 кВ										
64. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		17	7 800.00		132 600.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
65. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		8	1 574.00		12 592.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
66. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		13.95	360.75		5 032.46				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
67. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		9	198.38		1 785.42				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
68. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		8	211.60		1 692.80				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
69. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		8	415.65		3 325.20				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
70. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		5	630.32		3 151.60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
71. ПРАЙС.	Лента F 207, м		26	<u>59.36</u>		1 543.36				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
72. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		16	<u>56.04</u>		896.64				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
73. ПРАЙС.	Скрепа NS 20, шт.		10	<u>9.53</u>		95.30				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
74. ПРАЙС.	Зажимы плашечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		9	<u>69.15</u>		622.35				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
75. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD 35, шт.		9	<u>95.27</u>		857.43				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
76. ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт.		18	<u>28.02</u>		504.36				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
77. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		8	<u>425.89</u>		3 407.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
78. ПРАЙС.	Колпачки CE 25.150, шт.		4	<u>46.29</u>		185.16				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
79. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.324	<u>280 700.00</u>		90 946.80				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
80. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	<u>370.00</u>		1 480.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
81. ПРАЙС.	Зажим MJRT 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								
82. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0288	50 000.00		1 440.00					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
83. ПРАЙС.	ПГС, т	17	335.00		5 695.00					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
84. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.85	78.40		66.64					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
85. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.51	59.87		30.53					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
86. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	4	9.18		36.72					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
87. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	4	9.18		36.72					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
88. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	8	6.12		48.96					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		269 552.57							
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ		425 346.35	42 540.81	38 095.48	241.7209				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		425 346.35	42 540.81	38 095.48	46.3409				
.	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		344 576.64		10 943.52	241.7209				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 3, 6-10, 12, 14-23, 25; %=81 - по стр. 2, 4, 5, 24; %=68 - по стр. 11, 13)		46 257.51			46.3409				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		496 612.17			46.3409				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		496 612.17							

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									

*ghe*

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

*С.П.*

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

*З.П.*

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

*Зинин А.В.*

(должность, подпись, Ф.И.О)

1. Е01-02-099-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	0.05	974.99	48.75	48.75	5.21	0.2605
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
2. Е01-02-101-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	0.05	2 235.69	111.78	111.78	13.4	0.67
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
3. Е01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Треловка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов	0.05	8 577.78	428.89	126.41	16.28	0.814
- К2 = 19.91; К3 = 8.39; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1							
4. 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, шт	5	89.20	445.98	445.98	0.53	2.65
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	2	160.46	122.42	244.84	320.92		320.92		
Текущая цена										
6. 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 = 10.21; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	122.42	122.42	244.84			244.84		
7. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	2	160.46	160.46	320.92			320.92		
Текущая цена										
8. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на свалку, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	41.00		410.00					
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
		2 332.08	732.92	1 189.16	125.52			4.3945		0.467
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
		2 332.08	732.92	1 189.16	125.52			4.3945		0.467
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 4)										
		445.98	445.98					2.65		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 4)										
		214.07								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
		1 052.51								
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
		999.42	286.94	302.48	125.52			1.7445		0.467
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3)										
		280.47								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-3)										
		148.49								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
		1 428.38								
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
		2 480.89								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
		672.93								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
		362.56								
Сметная заработная плата										
		858.44								
Зимнее удорожание 5.49 %										
		136.20								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого							2 617.09			
Непредвиденные расходы 1.5 %							39.26			
Итого							2 656.35			
Индекс дефлятор 1.1 %							29.22			
Всего по смете							2 685.57			

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

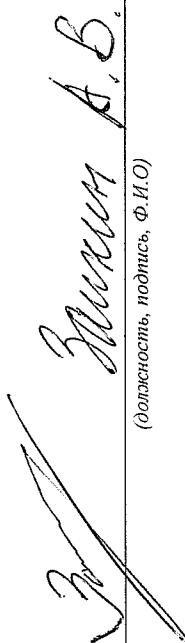
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)



(Локальный сметный расчет)

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

Сметная заработная плата:

№ 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. трудо осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. трудо мех.		
										на ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. Ц101-02-002-02 Трансформатор силовой (Приказ № трехфазный масляный	1	1 668.68	1 668.68	8.64
---	---	----------	----------	------

каx)

K5 = 1; K6 = 1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	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	6	162.92 162.92		977.50	977.50		0.854	5.124
<i>Начисления: H5= 0.7, H48= 0</i>										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
6.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.16	1.730.86 1 730.86		276.94	276.94		9.072	1.45152
<i>Начисления: H5= 0.7, H48= 0</i>										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
7.	Ц101-12-027-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2001 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ, испытание	6	564.06 564.06		3 984.38	3 984.38		3.888	23.328
<i>Начисления: H5= 0.8, H48= 0</i>										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
						8 899.40	8 899.40			49.15752
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
8. ПРАЙС.										
	Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 63/10/0,4 без учета ТМГ 63/10/0,4, шт., шт	1	267 800.00			267 800.00				
	Поправки: М: *1.03									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
9. ПРАЙС.										
	Силовой трансформатор ТМГ 63/10/0,4, шт., шт	1	97 850.00			97 850.00				
	Поправки: М: *1.03									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
						365 650.00				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
						374 549.40	8 899.40			49.15752
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
						365 650.00				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
						365 650.00				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
						8 899.40	8 899.40			49.15752
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-7)										
						4 894.67				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-7)										
						2 847.81				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
						16 641.88				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
						382 291.88				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
						4 894.67				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
						2 847.81				
Сметная заработная плата										
						8 899.40				
Непредвиденные расходы 1.5 %										
						5 734.38				
Итого										
						388 026.26				
Индекс дефлятор 1.1 %										
						4 268.29				

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

Всего по смете										
Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком										
392 294.55										
26 644.55										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И. / Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

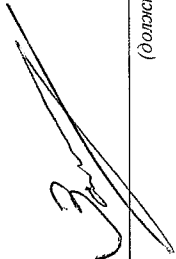


Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС» Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)



инженер-сметчик филиала «АмЭС»  
инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)

