

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ п. Плодопитомник (строительство), (Кобелев В.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ п. Плодопитомник (строительство), (Кобелев В.А.)	1 088 553,42
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ п. Плодопитомник (строительство), (Кобелев В.А.), (пусконаладочные работы, оборудование)	398 162,94
3	Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ п. Плодопитомник, (Кобелев В.А.)	3 210 160,87
Всего, руб. без учета НДС:		4 696 877,23
Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		365 650,00
Итого, руб. без учета НДС:		4 331 227,23

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

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС» (должность, подпись, ФИО) *Зя* *Ю.А. Воробьев* (должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ п. Плодопитомник (строительство), (Кобелев В.А.)

- 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: **1 088.553** тыс. руб.
 монтажных работ: **1 005.59** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.42** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **79.26** 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.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛ 10 кВ

1.	E33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 19.91; K3 = 7.79; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1	24	427.87 71.48	356.39 129.02	10 268.87	1 715.45	8 553.42 3 096.40	0.44 0.48	10.56 11.52	
2.	E33-04-016-06 (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 - K2 = 19.91; K3 = 8.46; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1	7	155.21 48.78	106.43 43.01	1 086.44	341.46	744.99 301.04	0.3 0.16	2.1 1.12	
3.	E33-04-016-05 (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 - K2 = 19.91; K3 = 8.46; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1	8	133.76 40.62	93.14 37.63	1 070.09	324.93	745.16 301.04	0.25 0.14	2 1.12	
4.	E33-04-003-03 (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: H48 = 0	2	5 450.05 2 136.14	3 313.90 836.22	10 900.09	4 272.29	6 627.81 1 672.44	12.11 3.62	24.22 7.24	

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)	1	3 452.21 1 393.50	2 058.71 522.04	3 452.21	1 393.50	2 058.71 522.04	7.9 2.26	7.9 2.26	7.9 2.26
	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)	4	3 452.21 1 393.50	2 058.71 522.04	13 808.84	5 574.00	8 234.84 2 088.16	7.9 2.26	7.9 2.26	31.6 9.04
	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)	8	1 544.28 670.37	873.92 223.99	12 354.28	5 362.96	6 991.32 1 791.90	3.8 0.97	3.8 0.97	30.4 7.76
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1									
8. Ц08-02-305-04	Установка надставки (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	15	197.92 74.86	122.98 40.42	2 968.76	1 122.92	1 844.64 606.26	0.41 0.15	0.41 0.15	6.15 2.25
	- 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. 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	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. (Приказ № 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	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	0.55	26 068.03 10 836.22	15 231.81 5 661.01	14 337.41	5 959.92	8 377.50 3 113.56	57.23 25.24	57.23 25.24	31.4765 13.882

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)			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)			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. Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			15	136.21 114.48	21.73	2 043.22	1 717.24	325.98	0.68	10.2
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 8.17; K4 = 1; K5 = 6.15; K6 = 1										
15. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			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										
78 997.37 32 499.57 46 370.04 180.7181 14 155.85 58.802										
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
МТП 10/0,4 кВ										
16. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			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. Е33-04-027-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			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 мачтовых 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
		- K2 = 19.91; K3 = 7.33; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1								
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, пазах 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
- K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 = 19.91; K5 = 5.95; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 19.91; K3 = 7.32; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1								
31. 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	0.11	10 726.95	4 348.19	1 179.96	701.66	478.30	34.9	3.839	
			6 378.77	1 687.37			185.61	7.35	0.8085	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.8; K4 = 19.91; K5 = 3.51; K6 = 1										
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	2 899.17		115.97	115.84		15.12	0.6048	
- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
33. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	3	136.21	21.73	408.64	343.45	65.20	0.68	2.04	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 8.17; K4 = 1; K5 = 6.15; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
			10 577.48	4 385.97	6 191.31	24.9538	1 830.39	7.5185		
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
34. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	24	9 700.00		232 800.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
35. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	9	1 547.00		13 923.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
36. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	15	450.00		6 750.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
37. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	12	3 200.00		38 400.00					

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.	3	6 400.00			19 200.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.	12	2 000.00			24 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. ПРАЙС.	Траверса ТМ73, шт.	1	2 000.00			2 000.00				
	- 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.	1	900.00			900.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
43. ПРАЙС.	Штырь, шт.	2	500.00			1 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
44. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	31	98.56			3 055.36				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
45. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	53	670.00			35 510.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	53	9.18			486.54				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 70, шт.	106	177.46			18 810.76				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	15	316.16			4 742.40				

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.		22	<u>7.00</u>		154.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
70. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1X70, км		1.725	<u>75 000.00</u>		129 375.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
71. ПРАЙС.	Провод СИП4 4x16, м		1	<u>73.22</u>		73.22				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
72. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		3	<u>2 102.70</u>		6 308.10				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
73. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.		15	<u>370.00</u>		5 550.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
74. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.		3	<u>370.00</u>		1 110.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
75. ПРАЙС.	Зажим МЖР 70N, шт.		3	<u>590.00</u>		1 770.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.		15	<u>932.29</u>		13 984.35				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.072	<u>50 000.00</u>		3 600.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
78. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т		0.0062	<u>50 000.00</u>		310.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. ПРАЙС.	ПГС, т		24	<u>335.00</u>		8 040.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>										
80.	ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	3.44	78.40		269.70				
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>										
81.	ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.72	59.87		43.11				
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>										
82.	ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	15	9.18		137.70				
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>										
83.	ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	15	9.18		137.70				
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>										
84.	ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	30	6.12		183.60				
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			649 111.12							
РАЗДЕЛ 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
МТП 10/0,4 кВ										
85.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	2	9 700.00		19 400.00				
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>										
86.	ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	3	670.00		2 010.00				
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>										
87.	ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	3	9.18		27.54				
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>										
88.	ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.	6	177.46		1 064.76				
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89.	ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х50, км	0.015	<u>57 550.51</u>		863.26				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
90.	ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.	6	<u>370.00</u>		2 220.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
91.	ПРАЙС.	Сталь полосовая, размером 4х40 мм, т	0.045	<u>40 000.00</u>		1 800.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
92.	ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.175	<u>50 000.00</u>		8 750.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
93.	ПРАЙС.	ПГС, т	1.9	<u>335.00</u>		636.50				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
94.	ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	3	<u>78.40</u>		235.20				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
95.	ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.8	<u>59.87</u>		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										
96.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	4	<u>9 700.00</u>		38 800.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
97.	ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	1	<u>1 574.00</u>		1 574.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
98.	ПРАЙС.	Траверса ТН-19, шт.	1	<u>900.00</u>		900.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
99. ПРАЙС.	Хомут X1, шт.	1	98.56			98.56				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
100. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	3.95	360.75			1 424.96				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
101. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	4	198.38			793.52				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
102. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	4	211.60			846.40				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
103. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	4	415.65			1 662.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
104. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	2	630.32			1 260.64				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
105. ПРАЙС.	Лента F 207, м	12	59.36			712.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
106. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	8	56.04			448.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
107. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	4	9.53			38.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
108. ПРАЙС.	Зажимы пласечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	4	69.15			276.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
109. ПРАЙС.	Пласечный зажим CD 35, шт.	4	95.27			381.08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
110. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	8	<u>28.02</u>			224.16				
	- 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	0.115	<u>280 700.00</u>			32 280.50				
	- 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.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0144	<u>50 000.00</u>			720.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
116. ПРАЙС.	ПГС, т	4	<u>335.00</u>			1 340.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
117. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.2	<u>78.40</u>			15.68				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
118. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.12	<u>59.87</u>			7.18				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
119. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	4	<u>9.18</u>			36.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
120. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	4	<u>9.18</u>			36.72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
121. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	8	6.12			48.96				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					88 999.32				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					899 098.80	60 281.74	63 498.27	18 974.00	339.8523
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					899 098.80	60 281.74	63 498.27	18 974.00	339.8523
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					775 165.60				79.9105
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11, 14-19, 23-29, 31, 33; %=81 - по стр. 8, 10, 12, 13, 30, 32; %=68 - по стр. 20, 22)					69 032.61				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 005 590.73				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 005 590.73				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					69 032.61				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					37 459.32				
	Сметная заработная плата					79 255.74				
	Зимнее удорожание 5.49 %					55 206.93				
	Итого					1 060 797.66				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					15 911.96				
	Итого					1 076 709.62				
	Индекс дефлятор 1.1 %					11 843.80				
	Всего по смете					1 088 553.42				

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»

Заместитель А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ п. Плодопитомник (строительство), (Кобелев В.А.)
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость:	398.162 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.07 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	11.96 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.		всего	оплата труда осн. раб.	оплата труда осн. раб.		экс. маш.
					оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1. Ц101-02-002-02 Трансформатор силовой трехфазный масляный (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА, шт МДС 81-35.2001 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	1	1 668.68 1 668.68	1 668.68	1 668.68	8.64	8.64
Начисления: H5= 0.8, 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
5.	Ц101-11-010-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2001 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	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 пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, 1 измерение	3	162.92 162.92		488.75	488.75		0.854	2.562
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 пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.4	1 730.86 1 730.86		692.34	692.34		9.072	3.6288
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 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2001 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	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
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							11 957.56	11 957.56	65.3628	
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
9.	ПРАЙС.	Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 160/10/0,4 без учета ТМГ 63/10/0,4, шт., шт	1	267 800.00		267 800.00				
Поправки: M: *1.03 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
10.	ПРАЙС.	Силовой трансформатор ТМГ 63/10/0,4, шт., шт	1	97 850.00		97 850.00				
Поправки: M: *1.03 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							365 650.00			
ИТОГО ПО СМЕТЕ							377 607.56	11 957.56	65.3628	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							365 650.00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							365 650.00			
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							11 957.56	11 957.56	65.3628	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-8)							6 576.66			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-8)							3 826.42			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							22 360.64			

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									

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

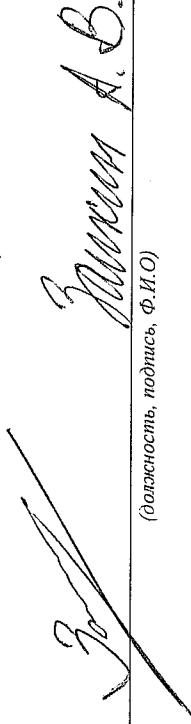
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ п. Плодопитомник, (Кобелев В.А.)

- 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: **3 210.160** тыс. руб.
монтажных работ: **2 866.53** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.54** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **293.20** 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.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
					оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ВЛЗ 10 кВ

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	0.5	<u>974.99</u> 974.99	487.50	487.50		<u>5.21</u>	2.605
- 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	0.5	<u>2 235.69</u> 2 235.69	1 117.85	1 117.85		<u>13.4</u>	<u>6.7</u>
- 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 расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов	0.5	<u>8 577.78</u> 2 528.17	<u>6 049.61</u> 2 510.45	4 288.89	1 264.09	<u>16.28</u> 9.34	<u>8.14</u> 4.67
- 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 мелкокося в ручную: при средней поросли, 100 м2	18	<u>752.40</u> 752.40	13 543.18	13 543.18		<u>4.43</u>	<u>79.74</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
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	10	89.20 89.20	891.97	891.97	891.97	0.53	5.3		
<div>- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
6. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	18	160.46 160.46	2 888.28	2 888.28	2 888.28				
Текущая цена										
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	18	122.42 122.42	2 203.52	2 203.52	2 203.52				
<div>- K2 = 1; K3 = 10.21; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
8. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	18	160.46 160.46	2 888.28	2 888.28	2 888.28				
Текущая цена										
9. ПРАЙС.	Сдача мусора на свалку, м3	80	41.00 41.00	3 280.00						
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
<div>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</div>										
		31 589.47	17 304.59	11 004.88	1 255.23	102.485				
						4.67				
Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ВЛ 10 кв										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МПСН, п.10.3 таб.3-1 Демонтаж: оборудование, пригодное для использования, со снятием с места, частичной разборкой и консервирован ием с целью хранения)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм², 100 шт.	0.06	2 027.14 2 027.14		121.63	121.63		10.584	0.63504
<i>Начисления: Н5= 0.7, Н48= 0</i>										
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
11.	ЕЗЗ-04-040-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, шт		17	919.62 475.88	443.73 156.34	15 633.46	8 089.97	7 543.48 2 657.73	2.8014 0.759	47.6238 12.903
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>										
- К2 = 19.91; К3 = 7.38; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
12.	Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МПСН, п.10.3 таб.3-1 Демонтаж: оборудование, пригодное для использования, со снятием с места, частичной разборкой и консервирован ием с целью хранения)	Установка траверсы, 1 шт.	19	138.49 52.40	86.08 28.29	2 631.24	995.66	1 635.58 537.55	0.287 0.105	5.453 1.995
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>										
- К2 = 19.91; К3 = 7.32; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	E33-04-042-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, шт	13	836.41 201.95	634.46 152.77	10 873.33	2 625.31	8 248.02 1 985.95	1.1178 0.6624	14.5314 8.6112
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>										
<i>- K2 = 19.91; K3 = 7.23; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1</i>										
14.	E33-04-042-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, шт	3	2 522.52 436.04	2 086.48 566.83	7 567.56	1 308.12	6 259.44 1 700.48	2.415 2.6082	7.245 7.8246
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>										
<i>- K2 = 19.91; K3 = 7.27; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1</i>										
15.	E33-04-042-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, шт	1	3 677.67 637.99	3 039.68 824.27	3 677.67	637.99	3 039.68 824.27	3.5328 3.795	3.5328 3.795
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>										
<i>- K2 = 19.91; K3 = 7.27; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1</i>										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					40 504.89	13 778.68	26 726.20 7 705.98		79.02104 35.1288
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
<i>ВЛ 10 кВ</i>										
16.	E33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	70	590.46 98.64	491.82 178.04	41 332.18	6 904.67	34 427.52 12 463.02	0.6072 0.6624	42.504 46.368
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>										
<i>- K2 = 19.91; K3 = 7.79; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора		18	214.18 67.32	146.87 59.35	3 855.32	1 211.68	2 643.64 1 068.26	0.414 0.2208	7.452 3.9744
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
18. 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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора		25	184.59 56.05	128.54 51.93	4 614.75	1 401.27	3 213.49 1 298.23	0.345 0.1932	8.625 4.83
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
19. 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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора		9	7 521.06 2 947.88	4 573.19 1 153.98	67 689.58	26 530.91	41 158.67 10 385.85	16.7118 4.9956	150.4062 44.9604
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1										
20. 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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора		2	4 764.05 1 923.03	2 841.02 720.42	9 528.10	3 846.06	5 682.04 1 440.83	10.902 3.1188	21.804 6.2376
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	7	4 764.05 1 923.03	2 841.02 720.42	33 348.36	13 461.22	19 887.14 5 042.91	10.902 3.1188	76.314 21.8316
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1										
22.	E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	25	2 131.11 925.11	1 206.00 309.10	53 277.82	23 127.75	30 150.07 7 727.57	5.244 1.3386	131.1 33.465
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1										
23.	Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка надставки (применительно), 1 шт.	43	197.92 74.86	122.98 40.42	8 510.46	3 219.05	5 287.97 1 737.94	0.41 0.15	17.63 6.45
- К2 = 19.91; К3 = 7.32; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1										
24.	E33-04-030-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка разъединителей: с помощью механизмов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 компл.	3	3 283.07 2 236.26	1 028.49 375.59	9 849.22	6 708.77	3 085.47 1 126.78	11.1642 1.4766	33.4926 4.4298
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 19.91; К3 = 7.39; K4 = 19.91; K5 = 8.22; K6 = 1										
25.	Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка траверсы, 1 шт.	2	197.92 74.86	122.98 40.42	395.84	149.72	245.95 80.83	0.41 0.15	0.82 0.3
- К2 = 19.91; К3 = 7.32; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	ЕЗЗ-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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1.73	35 973.88 14 953.98	21 019.90 7 812.19	62 234.81	25 870.38	36 364.42 13 515.10	78 977.4 34 831.2	136.6309 60.257976
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.73; К4 = 19.91; К5 = 5.38; К6 = 1										
27.	Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	6	808.92 574.60	145.06 55.15	4 853.53	3 447.62	870.37 330.90	3 0.22	18 1.32
- К2 = 19.91; К3 = 7.42; К4 = 19.91; К5 = 11.27; К6 = 1										
28.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.27	2 899.17 2 895.91		782.78	781.90		15.12	4.0824
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
29.	ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 заземлитель	43	187.98 157.99	29.99	8 082.98	6 793.39	1 289.59	0.9384	40.3512
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 8.17; К4 = 1; К5 = 6.15; К6 = 1										
30.	ЕЗЗ-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 10 м шин заземления	1.5	566.21 418.46	147.75 31.87	849.31	627.68	221.63 47.81	2.484 0.138	3.726 0.207
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.89; К4 = 19.91; К5 = 5.95; К6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		309 205.04	124 082.07	184 527.97 56 266.03					692.9383 234.63178

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. Е33-04-042-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, шт	7	836.41 201.95	634.46 152.77	5 854.87	1 413.63	4 441.24 1 069.36	1 1178 0.6624	7.8246 4.6368	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 19.91; К3 = 7.23; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
35. Е33-04-042-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, шт	5	2 522.52 436.04	2 086.48 566.83	12 612.60	2 180.20	10 432.40 2 834.13	2 415 2.6082	12.075 13.041	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 19.91; К3 = 7.27; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
36. Е33-04-042-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, шт	2	3 677.67 637.99	3 039.68 824.27	7 355.33	1 275.98	6 079.35 1 648.55	3 5328 3.795	7.0656 7.59	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 19.91; К3 = 7.27; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
37. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МПСН, п.10.3 таб.3-1 Демонтаж: оборудование, пригодное для использования, со снятием с места, частичной разборкой и консервирован ием с целью хранения)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.56	2 027.14 2 027.14		1 135.20	1 135.20	10 584	5 92704		
Начисления: Н5= 0.7, Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	ЕЗЗ-04-041-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, ответвление	7	265.81 231.35	34.46 15.94	1 860.64	1 619.42	241.22 111.55	1.4214 0.069	9.9498 0.483
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 19.91; К3 = 7.59; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
39.	T01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	19	160.46	160.46	3 048.74		3 048.74		
Текущая цена										
40.	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	19	122.42	122.42	2 325.94		2 325.94		
- К2 = 1; К3 = 10.21; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
41.	T01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	19	160.46	160.46	3 048.74		3 048.74		
Текущая цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
						47 626.93	12 437.47	35 189.47	71.54652	35.2176
Раздел 5. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ВЛ 0,4 кВ										
42.	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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	3	590.46 98.64	491.82 178.04	1 771.38	295.91	1 475.46 534.13	0.6072 0.6624	1.8216 1.9872
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 19.91; К3 = 7.79; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43. 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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	1	214.18	67.32	146.87	214.18	67.32	146.87	59.35	0.414	0.414
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38											
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1											
44. 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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	1	184.59	56.05	128.54	184.59	56.05	128.54	51.93	0.345	0.345
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38											
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1											
45. 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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	1	4 764.05	1 923.03	2 841.02	4 764.05	1 923.03	2 841.02	720.42	10.902	10.902
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0											
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1											
46. Е33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	1	2 131.11	925.11	1 206.00	2 131.11	925.11	1 206.00	309.10	5.244	5.244
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0											
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1											
47. Ц08-02-364-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Кронштейн "Переход" на: опоре, шт	30	208.44	169.83	26.38	6 253.34	5 094.97	791.30	298.65	0.86	0.86
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0											
- К2 = 19.91; К3 = 7.43; К4 = 19.91; К5 = 4.37; К6 = 1											
- К2 = 19.91; К3 = 7.43; К4 = 19.91; К5 = 4.37; К6 = 1											

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 19.91; K3 = 7.8; K4 = 19.91; K5 = 3.51; K6 = 1</div>										
53. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
0.56 2 899.17 1 623.53 1 621.71 15.12 8.4672										
- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
30 980.58 19 161.18 11 278.81 102.22243										
3 777.88 15.870845										
Раздел 6. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
54. Ц101-11-027-02 Измерение токов утечки: ограничителя напряжения, 1 измерение										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
МДС 81-35.2004 п. 4.102										
Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)										
6 308.37 1 850.22 1 850.22 1.616 9.696										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
55. Ц101-03-005-01 Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, 1 шт.										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
МДС 81-35.2004 п. 4.102										
Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)										
3 786.00 2 358.01 2 358.01 4.32 12.96										
Начисления: H5= 0.8, 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
59.	Ц101-12-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 35 кВ, 1 испытание	18	871.43 871.43		15 685.68	15 685.68		5.103	91.854
Начисления: H5= 0.7, H48= 0										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6										
29 827.04 29 827.04 166.57784										
Раздел 7. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
60.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	70	9 700.00		679 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
61.	ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	27	1 547.00		41 769.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
62.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	43	450.00		19 350.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
63.	ПРАЙС.	Надставка ТС2 (М), шт.	11	6 400.00		70 400.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
64.	ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	32	3 200.00		102 400.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
65.	ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.	32	2 000.00		64 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66. ПРАЙС.	Траверса ТМ8, шт.		2	3 200.00						6 400.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. ПРАЙС.	Траверса ТМ73, шт.		4	2 000.00						8 000.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
68. ПРАЙС.	Траверса ТМ73 (M), шт.		9	2 500.00						22 500.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
69. ПРАЙС.	Траверса ТМ80а, шт.		7	900.00						6 300.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
70. ПРАЙС.	Штырь, шт.		8	500.00						4 000.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
71. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.		88	98.56						8 673.28
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
72. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.		137	670.00						91 790.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
73. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.		137	9.18						1 257.66
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
74. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 70, шт.		274	177.46						48 624.04
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
75. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		66	316.16						20 866.56
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		66	211.94						13 988.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
77. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	66	496.00	32 736.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
78. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	66	123.03	8 119.98						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70Е, шт.	132	518.00	68 376.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
80. ПРАЙС.	Зажимы пласечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	43	69.15	2 973.45						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
81. ПРАЙС.	Пласечный зажим CD35 (СИП), шт.	43	112.41	4 833.63						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
82. ПРАЙС.	Зажимы PR 150, шт.	6	590.00	3 540.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
83. ПРАЙС.	Зажимы PRN 150, шт.	6	590.00	3 540.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
84. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м	66	31.62	2 086.92						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
85. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.	3	235.07	705.21						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
86. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.	3	235.07	705.21						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
87. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.	6	872.26			5 233.56				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
88. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.	3	235.07			705.21				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
89. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.	3	235.07			705.21				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
90. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.	9	208.95			1 880.55				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
91. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.	3	208.95			626.85				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
92. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.	3	450.00			1 350.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
93. ПРАЙС.	Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт.	3	12 138.36			36 415.07				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1								
94. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.	3	837.21			2 511.63				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1								
95. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.	33	9.00			297.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
96. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.	33	7.00			231.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
97. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.	33	7.00			231.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		10.08	78.40						790.27
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
109. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		2.1	59.87						125.73
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
110. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		21	9.18						192.78
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
111. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		21	9.18						192.78
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
112. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.		42	6.12						257.04
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			1 912 302.57							
Раздел 8. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
<i>ВЛИ 0,4 кВ</i>										
113. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		3	7 800.00						23 400.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
114. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		1	1 574.00						1 574.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
115. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		3.65	360.75						1 316.74
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
116. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		16	198.38						3 174.08
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
117. ПРАЙС.	Кронштейн С5 10.3, шт.		23	211.60						4 866.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
118. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	23	415.65			9 559.95				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
119. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	7	630.32			4 412.24				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
120. ПРАЙС.	Лента F 207, м	74	59.36			4 392.64				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
121. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	46	56.04			2 577.84				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
122. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	28	9.53			266.84				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
123. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD 35, шт.	16	95.27			1 524.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
124. ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт.	32	28.02			896.64				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
125. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	8	425.89			3 407.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
126. ПРАЙС.	Колпачки SE 25.150, шт.	8	46.29			370.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
127. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км	0.35	280 700.00			98 245.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
128. ПРАЙС.	Зажим P95, шт.	12	370.00			4 440.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
129. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.		12	370.00		4 440.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
130. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0048	50 000.00		240.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
131. ПРАЙС.	ПГС, т		3	335.00		1 005.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
132. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.15	78.40		11.76				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
133. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.09	59.87		5.39				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
134. ПРАЙС.	Кронштейн СА 16, шт.		14	120.00		1 680.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
135. ПРАЙС.	Зажим DN 123, шт.		14	80.00		1 120.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
136. ПРАЙС.	Зажим Р645, шт.		28	200.00		5 600.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
137. ПРАЙС.	Зажим Р 616, шт.		28	160.00		4 480.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
138. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 4 4х16, км		0.183	90 000.00		16 470.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
139. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 6.35, шт.		8	46.29		370.32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10, 12, 23, 25, 27, 28, 31, 37, 47, 49, 51, 53; %=89 - по стр. 11, 13-22, 24, 26, 29, 30, 32-36, 38, 42-46, 48, 50, 52)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 54-59)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 54-59)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4; %=88 - по стр. 5)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4; %=48 - по стр. 5)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
. 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 %										

Индекс дефлятор 1.1 %

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

Всего по смете

3 210 160.87

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»

Завиру А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)