
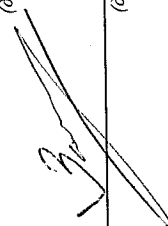


СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Соломенников В.М.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Соломенников В.М.)	1 614 234,96
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Соломенников В.М.), (пусконаладочные работы, оборудование)	395 706,01
3	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск, (Соломенников В.М.)	494 968,40
Всего, руб. без учета НДС:		2 504 909,37
Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		365 650,00
Итого, руб. без учета НДС:		2 139 259,37

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Соломенников В.М.)

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: **1 614.234** тыс. руб.

монтажных работ: **1 491.21** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.48** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **90.72** 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.	
				всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
				5	6	7	8	9	10	11	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛЗ 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	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									
2. 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	2	133.76 40.62	93.14 37.63	267.52	81.23	186.29 75.26	0.25 0.14	0.5 0.28
- K2 = 19.91; K3 = 8.46; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1									
3. 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, 1 опора	2	1 544.28 670.37	873.92 223.99	3 088.57	1 340.74	1 747.83 447.98	3.8 0.97	7.6 1.94
Начисления: H48= 0									
- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1									
4. Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка надставки (применительно), 1 шт.	35	197.92 74.86	122.98 40.42	6 927.12	2 620.16	4 304.16 1 414.61	0.41 0.15	14.35 5.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 19.91; K3 = 7.32; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1								
5. ЕЗЗ-04-030-03	Установка разьединителей: с помощью механизмов, 1 компл.	1	2 384.09	745.28	2 384.09	1 620.47	745.28	8.09	8.09	1.07
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			1 620.47	272.17			272.17	1.07	1.07	
6. Ц08-02-305-04	Установка траверсы, 1 шт.	1	197.92	122.98	197.92	74.86	122.98	0.41	0.41	0.15
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			74.86	40.42			40.42	0.15	0.15	
7. ЕЗЗ-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	1.22	26 068.03	15 231.81	31 802.99	13 220.18	18 582.81	57.23	57.23	69.8206
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			10 836.22	5 661.01			6 906.43	25.24	25.24	30.7928
		Начисления: H48= 0								
8. Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	808.92	145.06	808.92	574.60	145.06	3	3	0.22
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			574.60	55.15			55.15	0.22	0.22	
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.12	2 899.17	107.07	347.90	347.51	15.12	15.12	1.8144	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			2 895.91	23.10				0.1	0.1	0.05
10. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.5	410.30	107.07	205.15	151.61	53.53	1.8	1.8	0.9
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			303.23	23.10			11.55	0.1	0.1	0.05
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 = 19.91; K5 = 5.95; K6 = 1								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			46 885.92	26 600.73	20 174.31	26 600.73	9 481.60	107.365	107.365	40.7128
		Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	ЕЗЗ-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										
19.	ЕЗЗ-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										
ВЛИ 0,4 кВ										
20.	ЕЗЗ-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	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
- К2 = 19.91; К3 = 7.79; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
21.	ЕЗЗ-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора	8	155.21 48.78	106.43 43.01	1 241.65	390.24	851.41 344.04	0.3 0.16	2.4 1.28
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
22.	ЕЗЗ-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	7	133.76 40.62	93.14 37.63	936.33	284.31	652.01 263.41	0.25 0.14	1.75 0.98
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
23.	ЕЗЗ-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	1	5 450.05 2 136.14	3 313.90 836.22	5 450.05	2 136.14	3 313.90 836.22	12.11 3.62	12.11 3.62
Начисления: 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
24.	Е33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	5	3 452.21 1 393.50	2 058.71 522.04	17 261.05	6 967.50	10 293.55 2 610.20	7.9 2.26	39.5 11.3
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1										
25.	Е33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	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: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1										
26.	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, 1 опора	7	1 544.28 670.37	873.92 223.99	10 809.99	4 692.59	6 117.41 1 567.91	3.8 0.97	26.6 6.79
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1										
27.	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	0.51	10 726.95 6 378.77	4 348.19 1 687.37	5 470.75	3 253.17	2 217.58 860.56	34.9 7.35	17.799 3.7485
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 7.8; К4 = 19.91; К5 = 3.51; 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.	0.04	2 899.17 2 895.91		115.97	115.84		15.12	0.6048
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
29.	Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	15	136.21 114.48	21.73	2 043.22	1 717.24	325.98	0.68	10.2
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 8.17; К4 = 1; К5 = 6.15; К6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		60 502.30	24 059.48	36 442.68	10 622.82				137.3238 43.7585

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. ПРАЙС.	Плащечный зажим CD35 (СИП), шт.		35	<u>112.41</u>		3 934.35				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. ПРАЙС.	Зажимы PR 150, шт.		6	<u>590.00</u>		3 540.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м		36	<u>31.62</u>		1 138.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.		1	<u>235.07</u>		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.		1	<u>235.07</u>		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
55. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.		2	<u>872.26</u>		1 744.52				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
56. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.		1	<u>235.07</u>		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.		1	<u>235.07</u>		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.		3	<u>208.95</u>		626.85				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.		1	<u>208.95</u>		208.95				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.		1	<u>450.00</u>		450.00				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71. ПРАЙС.	Зажим MJRP 50N, шт.		3	590.00		1 770.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
72. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления CE20.3, шт.		36	932.29		33 562.44				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
73. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т		0.0031	50 000.00		155.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
74. ПРАЙС.	ПГС, т		2	335.00		670.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
75. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		5.28	78.40		413.95				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.06	59.87		3.59				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		9	9.18		82.62				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
78. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		9	9.18		82.62				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.		18	6.12		110.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					745 885.83				
Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
МТП 10/0,4 кВ										
80. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		2	9 700.00		19 400.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
81. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	3	670.00			2 010.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
82. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	3	9.18			27.54				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
83. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.	6	177.46			1 064.76				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
84. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х50, км	0.015	57 550.51			863.26				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
85. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.	6	370.00			2 220.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
86. ПРАЙС.	Сталь полосовая, размером 4х40 мм, т	0.045	40 000.00			1 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
87. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.175	50 000.00			8 750.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
88. ПРАЙС.	ПГС, т	1.9	335.00			636.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
89. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	3	78.40			235.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
90. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.8	59.87			47.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						37 055.16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101.	ПРАЙС. Зажимы плашечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	15	69.15		1 037.25				
102.	ПРАЙС. Плашечный зажим CD 35, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	95.27			1 429.05				
103.	ПРАЙС. Хомут стяжной Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	28.02			840.60				
104.	ПРАЙС. Зажим РС-481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	425.89			3 407.12				
105.	ПРАЙС. Колпачки СЕ 25.150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	46.29			185.16				
106.	ПРАЙС. Самонесущий изолированный провод СИП 2А Зх70+1х70, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.533	280 700.00			149 613.10				
107.	ПРАЙС. Наконечник СРТАУР 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	370.00			1 480.00				
108.	ПРАЙС. Зажим МЖРТ 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	370.00			1 480.00				
109.	ПРАЙС. Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.072	50 000.00			3 600.00				
110.	ПРАЙС. ПГС, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	335.00			8 040.00				
111.	ПРАЙС. Электроды МР-3, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.2	78.40			94.08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.72	59.87		43.11				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
113. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		4	9.18		36.72				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
114. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		4	9.18		36.72				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
115. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.		8	6.12		48.96				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		444 400.28							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		1 369 087.84	67 629.99	73 980.33					378.8692
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 369 087.84	67 629.99	73 980.33					98.0613
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		1 227 341.27							378.8692
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5, 7, 10-14, 16, 18-27, 29; %=81 - по стр. 4, 6, 8, 9, 28; %=68 - по стр. 15, 17)		79 076.41							98.0613
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 491 208.12							
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		1 491 208.12							
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		79 076.41							
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		43 043.87							
	Сметная заработная плата		90 722.17							
	Зимнее удорожание 5.49 %		81 867.33							
	Итого		1 573 075.45							
	Непредвиденные расходы 1.5 %		23 596.12							
	Итого		1 596 671.57							
	Индекс дефлятор 1.1 %		17 563.39							

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

Всего по смете

1 614 234.96

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»

А.В.

(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 стоимость:	395.706	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.06	тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	10.68	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 осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

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	Измерение токов утечки: (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	3	269.82 269.82		809.47	809.47		1.414	4.242
Начисления: H5= 0.7, H48= 0 - K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-03-005-01	Разъединитель трехполосный (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	1	687.75 687.75		687.75	687.75		3.78	3.78
Начисления: H5= 0.7, H48= 0 - K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
4.	Ц101-11-010-02	Измерение сопротивления (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2001 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	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										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						10 677.20	10 677.20			58.47648
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										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
9. ПРАЙС.	Силовой трансформатор ТМГ 63/10/0,4, шт., шт		1	97 850.00		97 850.00				
Поправки: М: *1.03										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-7)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-7)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Сметная заработная плата										
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого										
Индекс дефлятор 1.1 %										
4 305.40										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете										
Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком										
395 706.01										
30 056.01										

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

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ г. Благоевещенск, (Соломенников В.М.)

- 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:
 монтажных работ: **494.968** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **421.50** тыс. руб.
 Сметная заработная плата: **0.38** тыс.чел.ч
71.65 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. 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	0.7	974.99			682.49	682.49		5.21	3.647
- 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	0.7	2 235.69			1 564.99	1 564.99		13.4	9.38
- 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	0.7	8 577.78		6 049.61	6 004.45	1 769.72	4 234.73	16.28	11.396
- K2 = 19.91; K3 = 8.39; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1											
4.	E68-5-1 (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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 K5 = 1; K6 = 1										
5. T01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	24	160.46	160.46	3 851.04	3 851.04				
Текущая цена										
6. T03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии: до 9 км, 1 т груза	24	122.42	122.42	2 938.03	2 938.03				
- K2 = 1; K3 = 10.21; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
7. T01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	24	160.46	160.46	3 851.04	3 851.04				
Текущая цена										
8. ПРАЙС.	Сдача мусора на свалку, м3	85	41.00	3 485.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		23 714.99	5 355.15	14 874.84	32.373					
				1 757.32	6.538					
Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
9. 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 консервированием с целью хранения)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 027.14	2 027.14	81.09	81.09	10.584	0.42336		

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
			38 046.11	8 684.93	29 361.18					
					6 425.21					
50.12208 29.8218										
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
19. 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 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	20	590.46 98.64	491.82 178.04	11 809.20	1 972.76	9 836.43 3 560.86	0.6072 0.6624	12.144 13.248	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 19.91; К3 = 7.79; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
20. 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	7	214.18 67.32	146.87 59.35	1 499.29	471.21	1 028.08 415.43	0.414 0.2208	2.898 1.5456	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
21. 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	5	184.59 56.05	128.54 51.93	922.95	280.25	642.70 259.65	0.345 0.1932	1.725 0.966	
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1										
22. 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, шт	1	7 521.06 2 947.88	4 573.19 1 153.98	7 521.06	2 947.88	4 573.19 1 153.98	16.7118 4.9956	16.7118 4.9956	
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
23.	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	1	4 764.05 1 923.03	2 841.02 720.42	4 764.05	1 923.03	2 841.02 720.42	10.902 3.1188	10.902 3.1188
<i>Начисления:</i> H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1										
24.	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	5	4 764.05 1 923.03	2 841.02 720.42	23 820.26	9 615.16	14 205.10 3 602.08	10.902 3.1188	54.51 15.594
<i>Начисления:</i> H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1										
25.	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	5	2 131.11 925.11	1 206.00 309.10	10 655.56	4 625.55	6 030.01 1 545.51	5.244 1.3386	26.22 6.693
<i>Начисления:</i> H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1										
26.	E33-04-008-03 (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 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 изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.48	14 803.20 8 802.70	6 000.50 2 328.57	7 105.53	4 225.29	2 880.24 1 117.72	48.162 10.143	23.11776 4.86864
<i>Начисления:</i> H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.8; K4 = 19.91; K5 = 3.51; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ² , 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										
28. Е33-03-004-02 (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	12	187.98 157.99	29.99	2 255.72	1 895.83	359.89	0.9384	11.2608	
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 8.17; K4 = 1; K5 = 6.15; K6 = 1										
29. Ц08-02-364-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Кронштейн "Переход" на: опоре, шт	2	208.44 169.83	26.38 9.96	416.89	339.66	52.75 19.91	0.86 0.04	1.72	0.08
- K2 = 19.91; K3 = 7.43; K4 = 19.91; K5 = 4.37; K6 = 1										
30. 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 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 изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.04	14 803.20 8 802.70	6 000.50 2 328.57	592.13	352.11	240.02 93.14	48.162 10.143	1.92648	0.40572
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.8; K4 = 19.91; K5 = 3.51; K6 = 1										
31. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ² , 100 шт.	0.08	2 899.17 2 895.91		231.93	231.67		15.12	1.2096	
- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
			71 710.54	28 996.24	42 689.43	12 488.70	164.95024	51.51536		

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, 1 измерение Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пуска наладочных работ в отключенных электроустановках)	12	186.19 186.19	2 234.28	2 234.28	474.75	474.75	10.368	0.976	11.712
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
33.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пуска наладочных работ в отключенных электроустановках)	0.24	1 978.12 1 978.12	474.75	474.75	10.368	2.48832			
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
34.	Ц101-12-027-02 Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 35 кВ, 1 испытание Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пуска наладочных работ в отключенных электроустановках)	6	871.43 871.43	5 228.56	5 228.56	5.103	30.618			
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
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
				7 937.59	7 937.59		44.81832			
Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
35. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.			20	9 700.00	194 000.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
36. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.			8	1 574.00	12 592.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
37. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м			17.25	360.75	6 222.94				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
38. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗПб, шт.			12	198.38	2 380.56				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
39. ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.			5	211.60	1 058.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
40. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.			5	415.65	2 078.25				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
41. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.			10	630.32	6 303.20				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
42. ПРАЙС.	Лента F 207, м			30	59.36	1 780.80				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
43. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.			10	56.04	560.40				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
44. ПРАЙС.	Скрепа NC 20, шт.			20	9.53	190.60				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.		12	<u>69.15</u>		829.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. ПРАЙС.	Плащечный зажим CD 35, шт.	12	<u>95.27</u>			1 143.24				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	24	<u>28.02</u>			672.48				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.	4	<u>370.00</u>			1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0576	<u>50 000.00</u>			2 880.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. ПРАЙС.	ПГС, т	20	<u>335.00</u>			6 700.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	1	<u>78.40</u>			78.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.6	<u>59.87</u>			35.92				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					240 986.59				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					382 395.82	50 973.91	86 925.45	292.26364	
								20 671.23	87.87516	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					344 004.51	37 681.17	65 311.88	215.07232	
								18 913.91	81.33716	
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					240 986.59				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 14, 27, 29, 31; %=89 - по стр. 10-13, 15, 19-26, 28, 30)					50 293.59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 32-34)									
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 32-34)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -									
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3; %=88 - по стр. 4)									
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-3; %=48 - по стр. 4)									
	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 %									
	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»

(должность, подпись, Ф.И.О)