

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

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

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Занько В.И.)	1 559 693,70
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Занько В.И.)	449 355,21
Всего, руб. без учета НДС:		2 009 048,91


Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



(должность, подпись, ФИО)

/ Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Занько А.В.

(должность, подпись, ФИО)

Стройка: 2018 год

Объект: Апрель (крупные)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

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

- 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: 1 559.698 тыс. руб.
монтажных работ: 1 519.92 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.55 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 106.63 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш. в т.ч. опл. 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	

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 - K2 = 20.33; K3 = 8.05; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1	41	441.27 72.98	368.29 131.74	18 092.16	2 992.37	15 099.79 5 401.27	0.44 0.48	18.04 19.68
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 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1	14	159.88 49.81	110.08 43.91	2 238.37	697.32	1 541.05 614.78	0.3 0.16	4.2 2.24
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 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1	8	137.81 41.47	96.34 38.42	1 102.49	331.79	770.70 307.39	0.25 0.14	2 1.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	5	5 540.82 2 181.21	3 359.61 853.86	27 704.09	10 906.03	16 798.06 4 269.30	12.11 3.62	60.55 18.1
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
5.	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, 1 опора	1	3 510.00 1 422.90	2 087.11 533.05	3 510.00	1 422.90	2 087.11 533.05	7.9 2.26	7.9 2.26
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
6.	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, 1 опора	8	3 510.00 1 422.90	2 087.11 533.05	28 080.02	11 383.17	16 696.85 4 264.42	7.9 2.26	63.2 18.08
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
7.	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	7	1 570.48 684.51	885.97 228.71	10 993.36	4 791.58	6 201.78 1 600.99	3.8 0.97	26.6 6.79
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
8.	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	1	1 570.48 684.51	885.97 228.71	1 570.48	684.51	885.97 228.71	3.8 0.97	3.8 0.97
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
9.	Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка надставки (применительно), 1 шт.	23	203.36 76.44	126.84 41.27	4 677.30	1 758.14	2 917.32 949.21	0.41 0.15	9.43 3.45
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.55; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
10.	E33-04-030-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка разъединителей: с помощью механизмов, 1 компл.	1	2 420.11 1 654.66	765.45 277.91	2 420.11	1 654.66	765.45 277.91	8.09 1.07	8.09 1.07
<i>Начисления: H48= 0</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.33; K3 = 7.59; K4 = 20.33; K5 = 8.8; K6 = 1								
11.	Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка траверсы, 1 шт.	1	203.36 76.44	126.84 41.27	203.36	76.44	126.84 41.27	0.41 0.15	0.41 0.15
		- K2 = 20.33; K3 = 7.55; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
12.	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	0.98	26 631.60 11 064.81	15 566.79 5 780.43	26 098.97	10 843.51	15 255.46 5 664.82	57.23 25.24	56.0854 24.7352
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 7.9; K4 = 20.33; K5 = 5.83; K6 = 1								
13.	Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	832.44 586.72	148.78 56.31	832.44	586.72	148.78 56.31	3 0.22	3 0.22
		- K2 = 20.33; K3 = 7.61; K4 = 20.33; K5 = 12.24; K6 = 1								
14.	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	2 960.26 2 957.00		355.23	354.84		15.12	1.8144
		- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1								
15.	Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	21	139.77 116.90	22.88	2 935.24	2 454.85	480.40	0.68	14.28
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 8.6; K4 = 1; K5 = 6.27; K6 = 1								
16.	Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.5	420.49 309.63	110.87 23.58	210.25	154.81	55.43 11.79	1.8 0.1	0.9 0.05
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			131 023.87	51 093.64	79 830.99	24 221.22	280.2998	98.9152		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	E01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.1545	14 820.57 14 820.57		2 289.78	2 289.78		10	11 97.2 15.0174
		- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; 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	2.4	420.49 309.63	110.87 23.58	1 009.18	743.10	266.08 56.60	1.8 0.1	4.32 0.24
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1								
25.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.1	420.49 309.63	110.87 23.58	462.54	340.59	121.95 25.94	1.8 0.1	1.98 0.11
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			33 219.61	22 870.60		10 349.01		128.7704		12.72
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ВЛИ 0,4 кВ										
26.	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	4	441.27 72.98	368.29 131.74	1 765.09	291.94	1 473.15 526.95	0.44 0.48	1.76 1.92
		- K2 = 20.33; K3 = 8.05; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
27.	E33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоки сложных опор, 1 опора	2	159.88 49.81	110.08 43.91	319.77	99.62	220.15 87.83	0.3 0.16	0.6 0.32
		- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
28.	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, 1 опора	2	3 510.00 1 422.90	2 087.11 533.05	7 020.01	2 845.79	4 174.21 1 066.11	7.9 2.26	15.8 4.52
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 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		0.04	10 956.28 6 513.33	4 442.96 1 722.97	438.25	260.53	177.72 68.92	34.9 7.35	1.396 0.294
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.97; К4 = 20.33; К5 = 3.51; К6 = 1										
30. 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	2 960.26 2 957.00		118.41	118.28		15.12	0.6048
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
31. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		2	139.72 116.90	22.88	279.55	233.80	45.75	0.68	1.36
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 8.6; К4 = 1; К5 = 6.27; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
9 941.08 3 849.96 6 090.98 21.5208 1 749.81 7.054										
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
32. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		41	11 050.00		453 050.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
33. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.		20	1 547.00		30 940.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.		23	450.00		10 350.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
35. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.		16	3 200.00		51 200.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
57. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.	2	872.26			1 744.52				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.	1	235.07			235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.	1	235.07			235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.	3	208.95			626.85				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
61. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.	1	208.95			208.95				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
62. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.	1	450.00			450.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
63. ПРАЙС.	Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт.	1	12 138.36			12 138.36				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1									
64. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.	1	837.21			837.21				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1									
65. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.	11	9.00			99.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
66. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.	11	7.00			77.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.	11	7.00			77.00				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		5.55	<u>78.40</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					435.12				
79. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		1.23	<u>59.87</u>		73.64				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
80. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		9	<u>9.18</u>		82.62				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
81. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		9	<u>9.18</u>		82.62				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
82. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		18	<u>6.12</u>		110.16				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4							1 096 771.35			
Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
МТП 10/0,4 кв										
83. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		2	<u>11 050.00</u>		22 100.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
84. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.		3	<u>670.00</u>		2 010.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
85. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.		3	<u>9.18</u>		27.54				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
86. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.		6	<u>177.46</u>		1 064.76				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
87. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х50, км		0.015	<u>57 550.51</u>		863.26				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
88. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.		6	370.00	2 220.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
89. ПРАЙС.	Сталь полосовая, размером 4x40 мм, т		0.045	40 000.00	1 800.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
90. 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										
91. ПРАЙС.	ПГС, т		1.9	335.00	636.50					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
92. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		3	78.40	235.20					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
93. 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			39 755.16							
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛИ 0,4 кв										
94. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		4	9 400.00	37 600.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
95. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		2	1 574.00	3 148.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
96. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		4	360.75	1 443.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
109. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0096	50 000.00		480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
110. ПРАЙС.	ПГС, т		4	335.00		1 340.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
111. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.2	78.40		15.68				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
112. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.12	59.87		7.18				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
113. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		4	9.18		36.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
114. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		4	9.18		36.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
115. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		8	6.12		48.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						65 287.82				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						1 375 998.89	77 814.20	96 270.98	430.591	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1 375 998.89	77 814.20	96 270.98	118.6892	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						1 201 814.33		28 816.70	430.591	118.6892
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 10, 12, 15-20, 22, 24-29, 31; %=81 - по стр. 9, 11, 13, 14, 30; %=68 - по стр. 21, 23)							93 313.03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1 519 924.87				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 519 924.87				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						93 313.03				
Сметная заработная плата						50 612.95				
Непредвиденные расходы 1.5 %						106 630.90				
Итого						22 798.87				
Индекс дефлятор 1.1 %						1 542 723.74				
Всего по смете						16 969.96				
						1 559 693.70				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

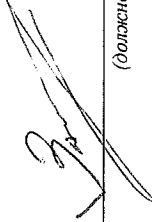

 / Ю.А. Воробьев
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

 
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: 2018 год

Объект: Апрель (крупные)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благоевщенск (строительство), (Занько В.И.)

- 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: **449.355** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.145** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **27.211** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

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

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 - K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.56	995.56 995.56	557.51	557.51	5.21	2.9176
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 - K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.56	2 282.86 2 282.86	1 278.40	1 278.40	13.4	7.504
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 - K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1	0.56	8 890.69 2 581.50	4 978.79	1 445.64	3 533.15 1 435.51	9.1168 5.2304

< 775 * 26 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
4. E01-02-119-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Расчетка площадей от кустарника и мелкокося вручную: при средней поросли, 100 м2 - K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.2	768.27	921.92	921.92	4 189.61	4 189.61	0.53	4.43	5.316	
5. 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 - K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	46	91.08	91.08							
6. T01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза Текущая цена	18	160.46	160.46	2 888.28	2 888.28					
7. T03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 10.51; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	126.01	126.01	2 268.27	2 268.27					
8. T01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза Текущая цена	18	160.46	160.46	2 888.28	2 888.28					
9. ПРАЙС. Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	102	41.00	4 182.00							
10. E01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади - K2 = 1; K3 = 12.07; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1	3.92	1 277.85	1 277.85	5 009.18	5 009.18	1 184.25	1.1	4.312		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					29 162.24		8 393.08		16 587.16	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					8 044.83		8 044.83		9.5424	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с нр и сп) -									
					21 117.41	8 393.08	8 542.33		49.2344
					8 326.65		2 619.76		9.5424
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4, 10; %=88 - по стр. 5)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4, 10; %=48 - по стр. 5)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с нр и сп) -					33 911.44				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					41 956.27				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					8 326.65				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 467.38				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					41 956.27				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					42 592.53				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					42 592.53				
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ									
11. Ц101-02-002-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, шт	1		1 238.78 1 238.78		1 238.78	1 238.78		6.3	6.3
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
12. Ц101-11-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение токов утечки: ограничителя напряжения, измерение	3		392.45 392.45		1 177.34	1 177.34		2.02	6.06
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
13. Ц101-03-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, шт	1		1 000.31 1 000.31		1 000.31	1 000.31		5.4	5.4
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
14. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	21		236.96 236.96		4 976.06	4 976.06		1.22	25.62
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
15. Ц101-11-010-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м, измерение	2		314.78 314.78		629.55	629.55		1.62	3.24

< 775 * 26 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. ПРАЙС.			1	267 800.00	267 800.00				Форма 4
Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 63/10/0,4 без ТМГ 63/10/0,4, шт									
Поправки: М: *1.03									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
21. ПРАЙС.			1	97 850.00	97 850.00				
Силовой трансформатор ТМГ 63/10/0,4, шт									
Поправки: М: *1.03									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					365 650.00				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					365 650.00				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					365 650.00				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					365 650.00				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					371 195.08				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					371 195.08				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					411 010.82	24 591.66	16 587.16		135.8544
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					8 044.83		2 619.76		9.5424
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					8 044.83		8 044.83		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 11-19)					16 198.58	16 198.58			86.62
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 11-19)					8 909.22				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					5 183.55				
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					30 291.35				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4, 10; %=88 - по стр. 5)					386 767.41	8 393.08	8 542.33		49.2344
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4, 10; %=48 - по стр. 5)					8 326.65		2 619.76		9.5424
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					4 467.38				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					399 561.44				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					437 897.62				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					17 235.87				
Материалы					9 650.93				
Оплата труда рабочих					369 832.00				
Эксплуатация машин					24 591.66				
					16 587.16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в т. ч. оплата труда механизаторов									
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки									
Значение Кзоны					2 619.76				
С Кзоны					407 606.27				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					437 897.62				
Непредвиденные					1.00				
Итого					407 606.27				
Индекс дефлятор					1.00				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					407 606.27				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					437 897.62				
Непредвиденные					1.5				
Итого					6 568.46				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					444 466.08				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 889.13				
Итого					449 355.21				
Индекс дефлятор					1.1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					4				

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)