

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Стародубцев В.Ю.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Стародубцев В.Ю.)	1 874 928,37
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Стародубцев В.Ю.)	440 933,53
3	Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений, попадающих под вынужденное уничтожение в месте устройства ВЛ 10-0,4 кВ	61 775,28
Всего, руб. без учета НДС:		2 377 637,18

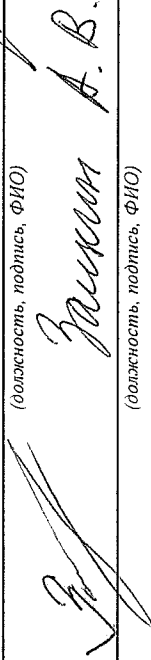
Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(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 с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Стародубцев В.Ю.)

- 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: 1 874.928 тыс. руб.
монтажных работ: 1 791.30 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.56 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 108.27 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛЗ 10 кВ

1.	Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 20.33; K3 = 8.05; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1	21	441.27 72.98	368.29 131.74	9 266.72	1 532.68	7 734.04 2 766.51	0.44 0.48	9.24 10.08
2.	Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1	7	159.88 49.81	110.08 43.91	1 119.18	348.66	770.53 307.39	0.3 0.16	2.1 1.12
3.	Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1	4	137.81 41.47	96.34 38.42	551.24	165.89	385.35 153.69	0.25 0.14	1 0.56

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора		3	5 540.82 2 181.21	3 359.61 853.86	16 622.45	6 543.62	10 078.83 2 561.58	12.11 3.62	36.33 10.86
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
5. 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	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	7.9 2.26
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
6. 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	3	3 510.00 1 422.90	2 087.11 533.05	10 530.01	4 268.69	6 261.32 1 599.16	7.9 2.26	7.9 2.26	23.7 6.78
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
7. 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	3	1 570.48 684.51	885.97 228.71	4 711.44	2 053.53	2 657.91 686.14	3.8 0.97	3.8 0.97	11.4 2.91
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
8. 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	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	3.8 0.97
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
9. Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка надставки (применительно), 1 шт.	33	203.36 76.44	126.84 41.27	6 710.91	2 522.55	4 185.72 1 361.91	0.41 0.15	0.41 0.15	13.53 4.95
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.55; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										
10. Е33-04-030-03 (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	8.09 1.07
Начисления: Н48= 0										

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	0.15
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	1.26	26 631.60 11 064.81	15 566.79 5 780.43	33 555.81	13 941.66	19 614.16 7 283.34	57.23 25.24	72.1098 31.8024
		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
14.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к жазимам 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
15.	Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	10	139.77 116.90	22.88	1 397.74	1 168.98	228.76	0.68	6.8
		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		93 567.37	37 481.14	55 986.20	17 868.76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
<i>МТП 10/0,4 кВ</i>										
17. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора		2	441.27 72.98	368.29 131.74	882.54	145.97	736.58 263.48	0.44 0.48	0.88 0.96
- К2 = 20.33; К3 = 8.05; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										
18. Е33-04-027-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.; установка строительных конструкций, шт		1	1 243.15 362.08	881.07 205.13	1 243.15	362.08	881.07 205.13	2.01 0.87	2.01 0.87
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.31; К4 = 20.33; К5 = 8.91; К6 = 1										
19. Е33-04-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.; установка оборудования, шт		1	14 752.61 11 996.73	2 755.88 907.12	14 752.61	11 996.73	2 755.88 907.12	62.05 3.85	62.05 3.85
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.5; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1										
20. Е33-03-004-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель		10	632.59 139.26	493.33 124.83	6 325.95	1 392.61	4 933.34 1 248.26	0.81 0.61	8.1 6.1
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 4.36; К4 = 20.33; К5 = 6.27; К6 = 1										
21. Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта		0.1545	24 420.40 24 420.40		3 772.95	3 772.95	154	23.793	
- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
22. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		5.9	420.49 309.63	110.87 23.58	2 480.91	1 826.79	654.11 139.14	1.8 0.1	10.62 0.59
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 8.17; К4 = 20.33; К5 = 5.95; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. Е01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.1545	14 820.57	2 289.78	2 289.78	2 289.78	2 289.78	97.2	15.0174	
	- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
24. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	2.4	420.49	110.87	1 009.18	743.10	266.08	1.8	4.32	0.24
	Начисления: Н48= 0						56.60	0.1		
	- К2 = 20.33; К3 = 8.17; К4 = 20.33; К5 = 5.95; К6 = 1									
25. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.1	420.49	110.87	462.54	340.59	121.95	1.8	1.98	0.11
	Начисления: Н48= 0						25.94	0.1		
	- К2 = 20.33; К3 = 8.17; К4 = 20.33; К5 = 5.95; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		33 219.61	22 870.60	10 349.01	128.7704					
				2 845.67	12.72					
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ВЛИ 0,4 кВ										
26. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	19	441.27	368.29	8 384.17	1 386.71	6 997.46	0.44	8.36	9.12
	- К2 = 20.33; К3 = 8.05; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1		72.98	131.74			2 503.03	0.48		
27. Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора	8	159.88	110.08	1 279.07	398.47	880.60	0.3	2.4	1.28
	- К2 = 20.33; К3 = 8.75; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1		49.81	43.91			351.30	0.16		
28. Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	2	137.81	96.34	275.62	82.95	192.68	0.25	0.5	0.28
	- К2 = 20.33; К3 = 8.75; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1		41.47	38.42			76.85	0.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора		1	5 540.82 2 181.21	3 359.61 853.86	5 540.82	2 181.21	3 359.61 853.86	12.11 3.62	12.11 3.62
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
30. 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	3 510.00 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: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
31. 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	3 510.00 1 422.90	2 087.11 533.05	17 550.01	7 114.48	10 435.53 2 665.26	7.9 2.26	39.5 11.3
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
32. 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		2	1 570.48 684.51	885.97 228.71	3 140.96	1 369.02	1 771.94 457.43	3.8 0.97	7.6 1.94
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1										
33. 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		0.34	10 956.28 6 513.33	4 442.96 1 722.97	3 725.14	2 214.53	1 510.61 585.81	34.9 7.35	11.866 2.499
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 7.97; К4 = 20.33; К5 = 3.51; К6 = 1										
34. 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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	8	<u>139.77</u> 116.90	<u>22.88</u>	1 118.19	935.18	<u>183.01</u>	0.68	5.44
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 8.6; K4 = 1; K5 = 6.27; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
			48 152.40	18 646.62	29 505.65	104.1808				
					8 559.65	34.559				
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<i>ВЛЗ 10 кВ</i>										
36. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	21	<u>11 050.00</u>	232 050.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
37. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	11	<u>1 547.00</u>	17 017.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
38. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	33	<u>450.00</u>	14 850.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
39. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	24	<u>3 200.00</u>	76 800.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
40. ПРАЙС.	Надставка ТС2 (М), шт.	9	<u>6 400.00</u>	57 600.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
41. ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.	24	<u>2 000.00</u>	48 000.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
42. ПРАЙС.	Траверса ТМ73, шт.	3	<u>2 000.00</u>	6 000.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
43. ПРАЙС.	Траверса ТМ73 (М), шт.	8	<u>2 500.00</u>	20 000.00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44. ПРАЙС.	Траверса ТМ80а, шт.	7	900.00			6 300.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
45. ПРАЙС.	Штырь, шт.	2	500.00			1 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	67	98.56			6 603.52				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	101	670.00			67 670.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	101	9.18			927.18				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 70, шт.	202	177.46			35 846.92				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-16 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	54	316.16			17 072.64				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	54	211.94			11 444.76				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	54	496.00			26 784.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	54	123.03			6 643.62				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.		3	208.95		626.85				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
65. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.		1	208.95		208.95				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
66. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.		1	450.00		450.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
67. ПРАЙС.	Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт.		1	12 138.36		12 138.36				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.69; К6 = 1									
68. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.		1	837.21		837.21				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.69; К6 = 1									
69. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.		11	9.00		99.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
70. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.		11	7.00		77.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
71. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.		11	7.00		77.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
72. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х70, км		3.951	75 000.00		296 325.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
73. ПРАЙС.	Провод СИП4 4х16, м		1	73.22		73.22				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
74. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		3	2 102.70		6 308.10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
75. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	9	<u>370.00</u>			3 330.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.	3	<u>370.00</u>			1 110.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. ПРАЙС.	Зажим MJRP 70N, шт.	3	<u>590.00</u>			1 770.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
78. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.	54	<u>932.29</u>			50 343.66				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.048	<u>50 000.00</u>			2 400.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
80. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т	0.0031	<u>50 000.00</u>			155.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
81. ПРАЙС.	ПГС, т	21	<u>335.00</u>			7 035.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
82. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	5.81	<u>78.40</u>			455.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
83. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.63	<u>59.87</u>			37.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
84. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	9	<u>9.18</u>			82.62				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
85. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	9	<u>9.18</u>			82.62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
86. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		18	6.12	110.16					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			1 105 019.92							
Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
МТП 10/0,4 кВ										
87. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		2	11 050.00	22 100.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
88. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.		3	670.00	2 010.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
89. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.		3	9.18	27.54					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
90. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.		6	177.46	1 064.76					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
91. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х50, км		0.015	57 550.51	863.26					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
92. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.		6	370.00	2 220.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
93. 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										
94. 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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95. ПРАЙС.	ПГС, т		1.9	335.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					636.50				
96. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		3	78.40		235.20				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
97. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.8	59.87		47.90				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						39 755.16				
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<i>ВЛИ 0,4 кв</i>										
98. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		19	9 400.00		178 600.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
99. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.		9	1 574.00		14 166.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
100. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		9.3	360.75		3 354.98				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
101. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		10	198.38		1 983.80				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
102. ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.		6	211.60		1 269.60				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
103. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		6	415.65		2 493.90				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
104. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		7	630.32		4 412.24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
105. ПРАЙС.	Лента F 207, м		26	<u>59.36</u>		1 543.36				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
106. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		12	<u>56.04</u>		672.48				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
107. ПРАЙС.	Скрепа NC 20, шт.		14	<u>9.53</u>		133.42				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
108. ПРАЙС.	Зажимы плашечные ПС-2-1 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		8	<u>69.15</u>		553.20				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
109. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD 35, шт.		10	<u>95.27</u>		952.70				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
110. ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт.		20	<u>28.02</u>		560.40				
		- 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 CE 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		0.356	<u>280 700.00</u>		99 929.20				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
114. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	<u>370.00</u>		1 480.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
115. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.		4	<u>370.00</u>		1 480.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
116. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0336	50 000.00	1 680.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
117. ПРАЙС.	ПГС, т	19	335.00	6 365.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
118. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.95	78.40	74.48						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
119. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.57	59.87	34.13						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
120. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	4	9.18	36.72						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
121. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	4	9.18	36.72						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
122. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.	8	6.12	48.96						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				325 453.57						
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 645 168.03	78 998.36	95 840.86	435.0754			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 645 168.03	78 998.36	95 840.86	121.0614			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				1 470 228.65		29 274.08	435.0754			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 10, 12, 15-20, 22, 24-33, 35; %=81 - по стр. 9, 11, 13, 14, 34; %=68 - по стр. 21, 23)				94 679.84			121.0614			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 791 295.84						
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 791 295.84						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	94 679.84									
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	51 447.97									
	Сметная заработная плата									
	108 272.44									
	Кзоны 2%									
	35 825.91									
	Итого									
	1 827 121.75									
	Непредвиденные расходы 1.5 %									
	27 406.82									
	Итого									
	1 854 528.57									
	Индекс дефлятор 1.1 %									
	20 399.80									
	Всего по смете									
	1 874 928.37									

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



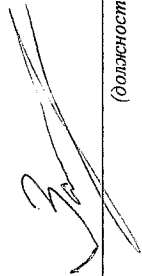
/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)



инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Сироткин А.В.

(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 с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (Стародубцев В.Ю.)

- 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: **440.934** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.125** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **23.685** 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	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.	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	0.45	995.56 995.56			448.00	448.00		5.21		2.3445
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	0.45	2 282.86 2 282.86			1 027.29	1 027.29		13.4		6.03
3.	E01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трепка хлыстов древесины на расстояние 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	0.45	8 890.69 2 581.50	6 309.19 2 563.41		4 000.81	1 161.68	2 839.13 1 153.53	16.28 9.34		7.326 4.203

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 775 * 26 * 2 >										
4. E01-02-119-02										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	1.2	768.27	921.92	921.92				4.43	5.316	
Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную: при средней поросли, 100 м2										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	91.08	2 276.96	2 276.96				0.53	13.25	
5. E68-5-1										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	25	91.08	2 276.96	2 276.96				0.53	13.25	
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	15	160.46	2 406.90	2 406.90						
6. T01-01-01-009										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	15	160.46	2 406.90	2 406.90						
Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза										
Текущая цена										
7. T03-01-01-009										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	15	126.01	1 890.22	1 890.22						
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										
8. T01-01-02-009										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	15	160.46	2 406.90	2 406.90						
Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза										
Текущая цена										
9. ПРАЙС.	70	41.00	2 870.00							
Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
10. E01-02-027-02										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	6.4	1 277.85	8 178.25	8 178.25				1.1	7.04	
Планировка площадей: механизированным способом, грунта грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади										
- K2 = 1; K3 = 12.07; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			26 427.25	5 835.85	17 721.40	3 086.99	6 704.02			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			6 704.02	6 704.02						


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -									
					19 723.23	5 835.85	11 017.38		34.2665
							3 086.99		11.243
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4, 10; %=88 - по стр. 5)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4, 10; %=48 - по стр. 5)									
					3 485.46				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
					29 731.61				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
					36 435.63				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
					3 485.46				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки									
					36 435.63				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
					36 988.17				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
					36 988.17				
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ									
11. Ц101-02-002-01	1	1 238.78	1 238.78	1 238.78	1 238.78	1 238.78	6.3	6.3	6.3
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Трансформатор силовой трехфазный масляный									
двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до									
0,32 МВА, шт									
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
12. Ц101-11-027-02	3	392.45	1 177.34	1 177.34	1 177.34	1 177.34	2.02	2.02	6.06
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Измерение токов утечки: ограничителя напряжения,									
измерение									
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
13. Ц101-03-005-01	1	1 000.31	1 000.31	1 000.31	1 000.31	1 000.31	5.4	5.4	5.4
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ,									
шт									
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
14. Ц101-11-010-01	10	236.96	2 369.55	2 369.55	2 369.55	2 369.55	1.22	1.22	12.2
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Измерение сопротивления растеканию тока:									
заземлителя, измерение									
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
15. Ц101-11-010-02	2	314.78	629.55	629.55	629.55	629.55	1.62	1.62	3.24
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Измерение сопротивления растеканию тока: контура с									
диагональю до 20 м, измерение									

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 775 * 26 * 2 >										
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
16. Ц101-11-010-01	8	236.96	1 895.64	1 895.64	1 006.98	12.22	9.76			
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение										
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
17. Ц101-11-011-01	0.4	2 517.46	1 006.98	1 006.98	12.96	5.184				
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений										
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
18. Ц101-12-027-01	6	845.12	5 070.72	5 070.72	4.86	29.16				
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ, испытание										
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
19. Ц101-11-028-01	6	62.20	373.18	373.18	0.32	1.92				
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия										
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										79.224
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										79.224
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										28 327.33
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										28 327.33
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ										

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 775 * 26 * 2 >										
20. ПРАЙС.										
Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 63/10/0,4 без ТМГ 63/10/0,4, шт										
		1	267 800.00				267 800.00			
Поправки: М: *1.03										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
21. ПРАЙС.										
Силовой трансформатор ТМГ 63/10/0,4, 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 3							365 650.00			
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						20 597.90	17 721.40			113.4905
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							3 086.99			11.243
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							6 704.02			
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						14 762.05	14 762.05			79.224
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 11-19)						8 119.13				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 11-19)						4 723.86				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						27 605.04				
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -						385 373.23	5 835.85	11 017.38		34.2665
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4, 10; %=88 - по стр. 5)							6 522.92			11.243
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4, 10; %=48 - по стр. 5)							3 485.46			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -						395 381.61				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						429 690.67				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						14 642.05				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						8 209.32				
Материалы						368 520.00				
Оплата труда рабочих						20 597.90				
Эксплуатация машин						17 721.40				

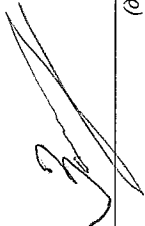
в т. ч. оплата труда механизаторов	3 086.99								
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки	402 085.63								
Значение Кзоны	1.00								
С Кзоны	402 085.63								
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием	429 690.67								
Непредвиденные	1.5	6 445.36							
Итого		436 136.03	436 136.03						
Индекс дефлятор	1.1	4 797.50	4 797.50						
ИТОГО ПО СМЕТЕ		440 933.53							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		440 933.53							

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.


Ю.А. Воробьев

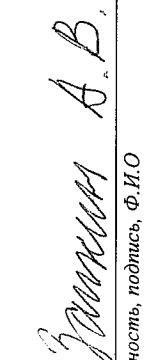
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»


Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»


А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

**Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений,
попадающих под вынужденное уничтожение
в месте устройства ВЛ 10 кВ для технологического присоединения
строения расположенного на земельном участке
с кадастровым номером 28:01:110022:32**

$0,0238 \times 2595600,00 \times 1,0 = 61775,28$

(шестьдесят одна тысяча семьсот семьдесят пять рублей 28 коп.)

где: 2595600,00 рублей - восстановительная стоимость одного гектара санитарно-защитной зоны;

1,0 - поправочные коэффициенты качественного состояния зеленых насаждений;

0,0238 га - площадь санитарно-защитной зоны.

Основание:

1. Постановления администрации города Благовещенска № 2440 от 29.06.2015 «Об утверждении Положения о сносе, обрезке и пересадке зеленых насаждений на территории муниципального образования города Благовещенска».

2. Акт осмотра территории 13.07.2018.

3. Заявление от 09.07.2018.

**Банковские реквизиты по зачислению в городской бюджет платы за
вынужденное уничтожение и повреждение зеленых насаждений на территории
городского округа г. Благовещенска**

Получатель: УФК по Амурской области (Управление ЖКХ администрации
города Благовещенска)

ИНН 2801052325

КПП 280101001

БИК 041012001

Расчетный счет: 401018100000000010003

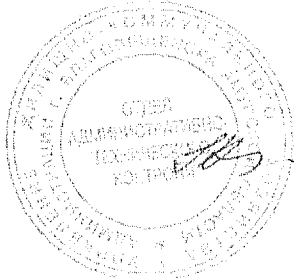
Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России по Амурской области
г. Благовещенска

КБК: 005 116 900 4004 0000 140 - возмещение ущерба (указывать в 104 поле)

Код ОКТМО: 10701000 (указывать в 105 поле)

Расчет составил:

Консультант отдела АТК



Н.А. Никитина

АКТ
осмотра территории

«Б» всего 20 18 г.

г. Благовещенск

Я, консультант отдела АТК управления ЖКХ администрации города Благовещенска
Никитина Наталья Александровна
(должность, фамилия, имя, отчество)

В присутствии представителя СП "Нефтегазпром ГС" филиала
АО "ДРСК" Суроткина Е.Н.
(фамилия, имя, отчество заявителя)

произвел (а) осмотр участка в месте проведения работ по строи-
(назначение, место расположения)
тельству в 10 кв. м существующей 7/миссы

На участке имеются следующие зеленые насаждения:

[illegible]

Подписи:

Никитина Н.А.
(ф.и.о.)

(ПОДПИСЬ)