

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Ященко Н.Ф.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Ященко Н.Ф.)	3 137 360,61
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Ященко Н.Ф.)	1 570 125,43
3	Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений, попадающих под вынужденное уничтожение в месте устройства ВЛ 10-0,4 кВ	436 060,80
Всего, руб. без учета НДС:		5 143 546,84

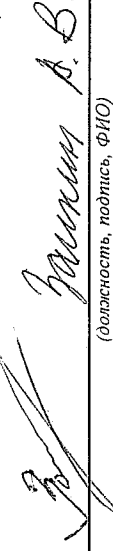
Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



(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 г. Благовещенск (строительство), (Ященко Н.Ф.)

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 3 137.361 тыс. руб.
монтажных работ: 3 057.36 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.98 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 193.28 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. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
				оплата труда осн. раб.	труда осн. раб.	труда осн. раб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛЗ 10 кВ

1.	Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	85	441.27	368.29	131.74	37 508.14	6 203.70	31 304.44	0.44	37.4	40.8
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	- К2 = 20.33; К3 = 8.05; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1		72.98					11 197.76	0.48		
2.	Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора	27	159.88	110.08	43.91	4 316.85	1 344.83	2 972.03	0.3	8.1	4.32
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	- К2 = 20.33; К3 = 8.75; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1		49.81					1 185.65	0.16		
3.	Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	24	137.81	96.34	38.42	3 307.46	995.36	2 312.10	0.25	6	3.36
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	- К2 = 20.33; К3 = 8.75; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1		41.47					922.17	0.14		

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		7	5 540.82 2 181.21	3 359.61 853.86	38 785.72	15 268.44	23 517.28 5 977.02	12.11 3.62	84.77 25.34
Начисления: H48= 0										
- 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	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										
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	18	3 510.00 1 422.90	2 087.11 533.05	63 180.05	25 612.14	37 567.91 9 594.95	7.9 2.26	142.2 40.68	
Начисления: H48= 0										
- 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	24	1 570.48 684.51	885.97 228.71	37 691.52	16 428.27	21 263.26 5 489.10	3.8 0.97	91.2 23.28	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
8. Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка надставки (применительно), 1 шт.	51	203.36 76.44	126.84 41.27	10 371.40	3 898.48	6 468.84 2 104.76	0.41 0.15	20.91 7.65	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 7.55; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
9. E33-04-030-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка разъединителей: с помощью механизмов, 1 компл.	2	2 439.73 1 654.66	765.45 277.91	4 879.47	3 309.32	1 530.90 555.82	8.09 1.07	16.18 2.14	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 7.59; K4 = 20.33; K5 = 8.8; K6 = 1										
10. 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	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 7.55; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 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		2.55	26 631.60 11 064.81	15 566.79 5 780.43	67 910.57	28 215.25	39 695.32 14 740.09	57.23 25.24	145.9365 64.362
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 7.9; K4 = 20.33; K5 = 5.83; K6 = 1										
12. Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	832.44	148.78 586.72	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										
13. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.18	2 960.26 2 957.00	532.85	532.85	532.26	15.12	2.7216		
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
14. Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	51	139.77 116.90	22.88	7 128.45	5 961.77	1 166.68	0.68	34.68	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 8.6; K4 = 1; K5 = 6.27; K6 = 1										
15. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1	420.49 309.63	110.87 23.58	420.49	309.63	110.87 23.58	1.8 0.1	1.8 0.1	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			284 088.78	111 588.40	172 359.46	52 954.59	611.1081	216.922		
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
МТП 10/0,4 кВ										
16. 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.33; K3 = 8.05; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
17. Е33-04-027-01	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А; установка строительных конструкций, шт	1	1 243.15	362.08	881.07	1 243.15	362.08	881.07	205.13	2.01
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)					205.13			205.13	0.87	0.87
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 7.31; K4 = 20.33; K5 = 8.91; K6 = 1								
18. Е33-04-027-02	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А; установка оборудования, шт	1	14 752.61	11 996.73	2 755.88	14 752.61	11 996.73	2 755.88	907.12	62.05
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)					907.12			907.12	3.85	3.85
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 7.5; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
19. Е33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	10	632.59	139.26	493.33	6 325.95	1 392.61	4 933.34	1 248.26	8.1
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)					124.83			1 248.26	0.61	6.1
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 4.36; K4 = 20.33; K5 = 6.27; K6 = 1								
20. Е01-02-057-02	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	110.87	3 772.95	3 772.95	154	154	23.793
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)					23.58			139.14	0.1	0.59
		- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
21. Е33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	5.9	420.49	309.63	110.87	2 480.91	1 826.79	654.11	139.14	10.62
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)					23.58			139.14	0.1	0.59
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1								
22. Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.1545	14 820.57	14 820.57	2 289.78	2 289.78	2 289.78	97.2	97.2	15.0174
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
		- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
23. Е33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	2.4	420.49	309.63	110.87	1 009.18	743.10	266.08	56.60	4.32
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)					23.58			56.60	0.1	0.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1										
24. ЕЗ3-04-015-01 (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	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										
2 845.67 12.72										
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ВЛИ 0,4 кВ										
25. 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	0.41 0.15
- K2 = 20.33; K3 = 7.55; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
26. Ц08-02-364-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Кронштейн "Переход" на: опоре, шт	8	214.33 173.41	27.05 10.17	1 714.61	1 387.32	216.41 81.32	0.86 0.04	0.86 0.32	0.86 0.32
- K2 = 20.33; K3 = 7.62; K4 = 20.33; K5 = 4.95; K6 = 1										
27. ЕЗ3-04-008-03 (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	0.16	10 956.28 6 513.33	4 442.96 1 722.97	1 753.01	1 042.13	710.87 275.67	34.9 7.35	5.584 1.176	5.584 1.176
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 7.97; K4 = 20.33; K5 = 3.51; K6 = 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	2 960.26 2 957.00		118.41	118.28		15.12	0.6048	0.6048
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
							3 789.39	2 624.17	1 054.12	13.4788
								398.26		1.646
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
29. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		85	11 050.00	939 250.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
30. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.		34	1 547.00	52 598.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
31. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.		51	450.00	22 950.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
32. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.		42	3 200.00	134 400.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
33. ПРАЙС.	Надставка ТС2 (М), шт.		9	6 400.00	57 600.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34. ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.		42	2 000.00	84 000.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
35. ПРАЙС.	Траверса ТМ73, шт.		7	2 000.00	14 000.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
36. ПРАЙС.	Траверса ТМ73 (М), шт.		6	2 500.00	15 000.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
37. ПРАЙС.	Траверса ТМ80а, шт.		4	900.00	3 600.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
38. ПРАЙС.	Штырь, шт.		8	500.00	4 000.00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
39. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	103	98.56	105 151.68						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	158	670.00	105 860.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
41. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	158	9.18	1 450.44						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
42. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 70, шт.	316	177.46	56 077.36						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
43. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	51	316.16	16 124.16						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
44. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	51	211.94	10 808.94						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
45. ПРАЙС.	Зажим натяжной.болтовой заклинивающий НБ-2-6 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	51	496.00	25 296.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	51	123.03	6 274.53						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70Е, шт.	102	518.00	52 836.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. ПРАЙС.	Зажимы пласечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	51	69.15	3 526.65						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5,0м, шт.		2	450.00		900.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. ПРАЙС.	Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт.		2	12 138.36		24 276.71				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1									
61. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.		2	837.21		1 674.42				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1									
62. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.		22	9.00		198.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
63. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.		22	7.00		154.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
64. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.		22	7.00		154.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
65. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х70, км		7.995	75 000.00		599 625.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
66. ПРАЙС.	Провод СИП4 4х16, м		1	73.22		73.22				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		3	2 102.70		6 308.10				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
68. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		15	370.00		5 550.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
69. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.		3	370.00		1 110.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										2 368 179.28
Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
МТП 10/0,4 кВ										
80. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		2	11 050.00		22 100.00				
	- 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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- 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										
39 755.16										
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛИ 0,4 кВ										
91. ПРАЙС.	Траверса ТН-19, шт.	1	900.00	900.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
92. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	1	98.56	98.56						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
93. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	7.3	360.75	2 633.48						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
94. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	5	198.38	991.90						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
95. ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.	6	211.60	1 269.60						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
96. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	6	415.65	2 493.90						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
97. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	2	630.32	1 260.64						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
98. ПРАЙС.	Лента F 207, м	16	59.36	949.76						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.					48.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	65 897.27								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	2 794 929.49	137 083.17	183 762.59	56 198.52	753.3573	231.288			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 794 929.49	137 083.17	183 762.59	56 198.52	753.3573	231.288			
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	2 473 831.71								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11, 14-19, 21, 23, 24, 27; %=81 - по стр. 8, 10, 12, 13, 25, 26, 28; %=68 - по стр. 20, 22)	170 027.46								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 057 364.66								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	3 057 364.66								
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	170 027.46								
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	92 407.71								
	Сметная заработная плата	193 281.69								
	Непредвиденные расходы 1.5 %	45 860.47								
	Итого	3 103 225.13								
	Индекс дефлятор 1.1 %	34 135.48								
	Всего по смете	3 137 360.61								

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)

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), (Ященко Н.Ф.)

- 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: **1 570.125** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.577** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **295.541** 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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	труда мех.	труда мех.						
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	25.6	995.56 995.56	25 486.34	25 486.34	5.21	133.376	
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	25.6	2 282.86 2 282.86	58 441.11	58 441.11	13.4	343.04	
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 - K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1	25.6	8 890.69 2 581.50	6 309.19 2 563.41	227 601.69 66 086.49	161 515.20 65 623.29	16.28 9.34	416.768 239.104

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4. E01-02-119-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли, 100 м2 - K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	46.8	768.27	768.27	35 955.07	35 955.07	35 955.07	4.43	207.324		
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	180	91.08	91.08	16 394.11	16 394.11	16 394.11	0.53	95.4		
6. T01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	768	160.46	160.46	123 233.28	123 233.28	123 233.28				
Текущая цена										
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	768	126.01	126.01	96 779.44	96 779.44	96 779.44				
8. T01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	768	160.46	160.46	123 233.28	123 233.28	123 233.28				
Текущая цена										
9. ПРАЙС. Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2780	41.00	41.00	113 980.00	113 980.00					
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	7.65	1 277.85	1 277.85	9 775.56	9 775.56	9 775.56	1.1	8.415		

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -										
					487 633.88	202 363.12	171 290.76			1195.908
					187 081.12		67 934.38			247.519
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4, 10; %=88 - по стр. 5)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4, 10; %=48 - по стр. 5)										
					99 274.39					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -										
					773 989.39					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					1 117 235.39					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
					187 081.12					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
					99 274.39					
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
					1 117 235.39					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					1 134 178.26					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					1 134 178.26					
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		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		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	2		1 000.31		2 000.62	2 000.62		5.4		10.8
- 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	51		236.96		12 084.73	12 084.73		1.22		62.22
- 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		629.55	629.55		1.62		3.24

< 775 * 26 * 26 >										ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01										Форма					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10											10				
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1																									
16. Ц101-11-011-01																									13.7376
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																									12.96
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений																									
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1																									
17. Ц101-12-027-01																									29.16
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																									4.86
Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ, испытание																									
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1																									
18. Ц101-11-028-01																									1.92
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)																									0.32
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																									133.4376
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -																									133.4376
. 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																									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2																									

ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием									
1 530 090.61									
Непредвиденные									
1.5									
Итого									
1 553 041.97									
Индекс дефлятор									
1.1									
17 083.46									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
1 570 125.43									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
1 570 125.43									

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
садоводческого товарищества «Родничок», строение расположенного на
земельном участке с кадастровым номером 28:01:110042:5**

**$0,168 \times 2595600,00 \times 1,0 = 436060,80$
(четыреста тридцать шесть тысяч шестьдесят рублей 80 коп.)**

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

1,0 — поправочные коэффициенты качественного состояния зеленых насаждений;

0,168 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 06.07.2018.

3. Заявление от 20.06.2018.

**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: 40101810000000010003

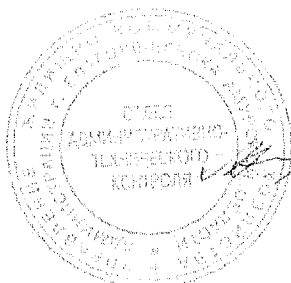
Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России по Амурской области
г. Благовещенска

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

«Об» № 20 1971 г.

г. Благовещенск

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

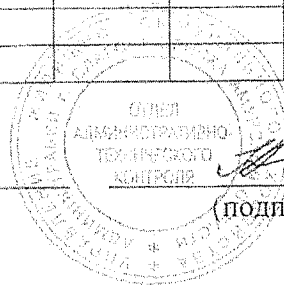
в присутствии представителя СП "Венерина гора" филиала
по Ю. "ВРСК" Сироткина С.Н.
(фамилия, имя, отчество заявителя)

произвел (а) осмотр участка в месте проведения работ по строи-
(назначение, место расположения)
тельству вл ЮЛВ от существующей э/м линии с/в
"Рожнича"

На участке имеются следующие зеленые насаждения:

[illegible]

Подписи: Никитина Н.А.
(ф.и.о.)



(ПОДПИСЬ)