

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10 кВ г. Благовещенск (строительство), (Мурин В.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10 кВ г. Благовещенск (строительство), (Мурин В.А.)	1 050 844,72
2	ВЛ 10 кВ г. Благовещенск (строительство), (Мурин В.А.)	21 313,65
3	Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений, попадающих под вынужденное уничтожение в месте устройства ВЛ 10-0,4 кВ	63 102,00
Всего, руб. без учета НДС:		1 135 260,37

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Мурин В.В.

(должность, подпись, ФИО)

- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2, 100 шт	0.06	4 448.42 4 443.53		266.91	266.61		22.72	1.3632
15.	Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, шт	4	160.74 134.43	26.31	642.96	537.73	105.23	0.782	3.128
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 8.6; К4 = 1; К5 = 6.27; К6 = 1										
16.	Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 10 м	0.5	483.57 356.07	127.50 27.12	241.78	178.03	63.75 13.56	2.07 0.115	1.035 0.0575
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н48= 0										
- К2 = 20.33; К3 = 8.17; К4 = 20.33; К5 = 5.95; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			64 568.23	27 787.27		36 780.69	10 394.01		144.68202	41.827465
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
17.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СК 22, шт.	2	300 000.00		600 000.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
18.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	5	11 050.00		55 250.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
19.	ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	3	1 547.00		4 641.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
20.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	4	450.00		1 800.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
21.	ПРАЙС.	Надставка ТС2 (М), шт.	2	6 400.00		12 800.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22. ПРАЙС.	Траверса ТМ21, шт.	2	4 000.00			8 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
23. ПРАЙС.	Траверса ТМ22, шт.	2	2 000.00			4 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
24. ПРАЙС.	Траверса ТМ73, шт.	1	2 000.00			2 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
25. ПРАЙС.	Траверса ТМ73 (М), шт.	2	2 500.00			5 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
26. ПРАЙС.	Траверса ТМ80а, шт.	1	900.00			900.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
27. ПРАЙС.	Штырь, шт.	8	500.00			4 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
28. ПРАЙС.	Шпилька ША-1, шт.	4	1 000.00			4 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
29. ПРАЙС.	Хомут Х500, шт.	4	1 200.00			4 800.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	5	98.56			492.80				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	17	670.00			11 390.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
32. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	17	9.18			156.06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
33. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 120, шт.	34	177.46	6 033.64						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-16 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	24	316.16	7 587.84						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	24	211.94	5 086.56						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	12	496.00	5 952.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. ПРАЙС.	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5, шт.	12	496.00	5 952.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
38. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	24	123.03	2 952.72						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70Б, шт.	48	518.00	24 864.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. ПРАЙС.	Зажимы пласечные ПС-2-1 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	4	69.15	276.60						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
41. ПРАЙС.	Пласечный зажим CD35 (СИП), шт.	4	112.41	449.64						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
42. ПРАЙС.	Зажимы PR 150, шт.	6	590.00	3 540.00						


[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
64. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0192	50 000.00	960.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
65. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т	0.0031	50 000.00	155.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
66. ПРАЙС.	ПГС, т	101	335.00	33 835.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	1.19	78.40	93.30						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
68. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.21	59.87	12.57						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
69. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	3	9.18	27.54						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
70. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	3	9.18	27.54						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
71. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.	6	6.12	36.72						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				907 224.38						
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				971 792.61	27 787.27	36 780.69	144.68202			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				908 836.63	1 082.65	529.30	41.827465			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				907 224.38		180.12	5.5932			0.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9, 13, 14)										
						1 022.84				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
						910 516.11				
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10-12, 15, 16)						62 955.98	26 704.62	36 251.39	139.08882	
								10 213.89	41.157465	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10-12, 15, 16)						32 857.47				
						17 720.88				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
						113 534.33				
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 024 050.44				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						33 880.31				
Сметная заработная плата						18 377.52				
Непредвиденные расходы 1.5 %						38 181.28				
Итого						15 360.76				
Индекс дефлятор 1.1 %						1 039 411.20				
Всего по смете						11 433.52				
						1 050 844.72				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

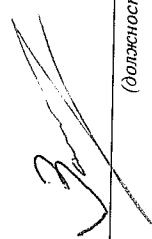
 / Ю.А. Воробьев
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

 Зайкин А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: 2018 год

Объект: Апрель (крупные)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10 кв г. Благоевщенск (строительство), (Мурин В.А.)

- 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: **21.314** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.054** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **9.851** 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	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

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	0.08	<u>995.56</u> 995.56	79.64	79.64	<u>5.21</u>	<u>0.4168</u>
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	0.08	<u>2 282.86</u> 2 282.86	182.63	182.63	<u>13.4</u>	<u>1.072</u>
3. E01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Треловка 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	0.08	<u>8 890.69</u> 2 581.50	711.26	206.52	<u>504.74</u> 205.07	<u>16.28</u> <u>9.34</u> <u>1.3024</u> <u>0.7472</u>

< 775 * 26 * 6 >

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. Е01-02-119-02										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Расчистка площадей от кустарника и мелкокосяся вручную: при средней поросли, 100 м2	0.6		768.27		460.96		460.96	4.43	2.658	
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
5. Е68-5-1										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	3		91.08		273.24		273.24	0.53	1.59	
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево			91.08							
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
6. Т01-01-01-009										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	2.5		160.46	160.46	401.15		401.15			
Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза										
Текущая цена										
7. Т03-01-01-009										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	2.5		126.01	126.01	315.04		315.04			
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. Т01-01-02-009										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	2.5		160.46	160.46	401.15		401.15			
Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза										
Текущая цена										
9. ПРАЙС.										
Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	11		41.00		451.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
10. Е01-02-027-02										
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	0.15		1 277.85	1 277.85	191.68		191.68			
Планировка площадей: механизированным способом, грунта грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади				302.10			45.32	1.1	0.165	
- K2 = 1; K3 = 12.07; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					3 467.75	1 202.99	1 813.76		7.0392	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							250.39		0.9122	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 117.34		1 117.34			
					1 117.34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -									
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4, 10; %=88 - по стр. 5)					2 350.41	1 202.99	696.42		7.0392
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4, 10; %=48 - по стр. 5)					1 042.95		250.39		0.9122
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					3 949.37				
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					5 066.71				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 042.95				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					556.01				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					5 066.71				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					5 143.55				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					5 143.55				
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ									
11. Ц101-11-027-02	3	392.45	1 177.34	1 177.34				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									
12. Ц101-03-005-01	1	1 000.31	1 000.31	1 000.31				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									
13. Ц101-11-010-01	4	236.96	947.82	947.82				1.22	4.88
(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									
14. Ц101-11-011-01	0.08	2 517.46	201.40	201.40				12.96	1.0368
(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									
15. 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									

< 775 * 26 * 6 >


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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				8 397.59	8 397.59			46.5368
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				8 397.59	8 397.59			46.5368
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)				4 618.67				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)				2 687.23				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				15 703.49				
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				15 703.49				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				4 618.67				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2 687.23				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием				15 703.49				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				16 114.37				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				16 114.37				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				11 865.34	9 600.58	1 813.76		53.576
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						250.39		0.9122
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 117.34		1 117.34		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 117.34				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 11-15)				8 397.59	8 397.59			46.5368
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 11-15)				4 618.67				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 687.23				
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -				15 703.49				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4, 10; %=88 - по стр. 5)				2 350.41	1 202.99	696.42		7.0392
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4, 10; %=48 - по стр. 5)				1 042.95		250.39		0.9122
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -				556.01				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 949.37				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				20 770.20				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				5 661.62				
	Материалы				3 243.24				
	Оплата труда рабочих				451.00				
	Эксплуатация машин				9 600.58				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				1 813.76				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				250.39				
	Значение Кзоны				5 066.71				
					1.00				

< 775 * 26 * 6 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01									
С Кзоны									
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием									
Непредвиденные									
Итого									
Индекс дефлятор									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
5 066.71									
20 770.20									
311.55									
21 081.75									
231.90									
21 313.65									
21 313.65									

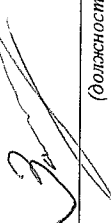
Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

 / 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»

 Зимин А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Муром В.А.

Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений,
попадающих под вынужденное уничтожение
в месте устройства ВЛ 10 кВ для технологического присоединения
административного здания по адресу: г. Благовещенск, ул. Больничная, 79/1

$$(14418,00+14418,00) \times 1,0 = 28836,00$$

$$(31837,00+13951,00) \times 0,75 = 34266,00$$

$$\text{ИТОГО: } 28836,00+34266,00 = 63102,00$$

(шестьдесят три тысячи сто два рубля 00 коп.)

где: 14418,00; 14418,00; 31837,00; 13951,00 рублей - восстановительная
стоимость деревьев породы ильм, береза, груша;

1,0; 0,75 – поправочные коэффициенты качественного состояния зеленых
насаждений;

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 28.06.2018.

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: 401018100000000010003

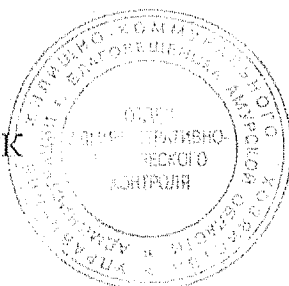
Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России по Амурской области
г. Благовещенска

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

Н.А. Никитина

АКТ
осмотра территории

«Л» номер 20/8 Г.

г. Благовещенск

Я, консультант отдела АТК управления ЖКХ администрации города Благовещенска
Никитина Наталья Александровна

(должность, фамилия, имя, отчество)

в присутствии представителя СП "Центральная энергетическая сеть" Сироткина Е.Н.
(фамилия, имя, отчество заявителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

произвел (а) осмотр участка в месте проверки работ по осу-
(назначение, место расположения)

(назначение, место расположения)

государственной технологической ассоциацией
армейского разведывательного корпуса по адресу: ул.
Ровенская, 79/1, строительство ВЛЮ и В

На участке имеются следующие зеленые насаждения:

[illegible]

Подписи: Никитина Н.А.
(ф.и.о.)

(Ф.И.О.)

(подпись)

