

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Бондарев С.А.)

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.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Министра России № 886/пр)".

Сметная стоимость: **1 684.93** тыс. руб.  
в т.ч. оборудования: **365.65** тыс. руб.  
монтажных работ: **1 218.93** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.57** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **111.08** тыс. руб.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан обсл. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш.	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. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ВЛЗ 10 кВ**

1.	E01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	0.08	1 010.74			80.86	80.86			5.21	0.4168
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)											

- К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1;  
К5 = 1; К6 = 1

2.	E01-02-101-02	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	0.08	2 317.67			185.41	185.41			13.4	1.072
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)											

- К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1;  
К5 = 1; К6 = 1

3.	E01-02-100-01	Трепка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	0.08	9 095.90	6 475.03	727.67	209.67	518.00	16.28	1.3024		
		мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов		2 620.87	2 602.50			208.20	9.34	0.7472		

- К2 = 20.64; К3 = 8.98; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Е01-02-119-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли, 100 м2		2.4	779.99		1 871.97	1 871.97		4.43	10.632
- К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
5. Е68-5-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5, 1 дерево		6	92.47		554.80	554.80		0.53	3.18
- К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
6. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза		2	160.46		320.92	320.92			
Текущая цена										
7. Т03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов I класса автомобилем бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза		2	128.41		256.83	256.83			
- К2 = 1; К3 = 10.71; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
8. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза		2	160.46		320.92	320.92			
Текущая цена										
9. ПРАЙС.	Сдача мусора на свалку, м3		16	41.00		656.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
10. Е01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, грунта грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади		5.7	1 305.38		7 440.65	7 440.65		1.1	6.27
- К2 = 1; К3 = 12.33; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			12 416.03	2 902.71		8 857.32	16 603.2			
						1 956.45	7 017.2			

**Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

ВЛЗ 10 КВ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. ЕЗЗ-04-030-03	Установка разветвителей: с помощью механизмов, 1 компл.	2	2 461.48	781.59	4 922.95	3 359.78	1 563.18	8.09	16.18	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			1 679.89	282.15			564.30	1.07	2.14	
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.75; K4 = 20.64; K5 = 9.02; K6 = 1										
19. Ц08-02-305-04	Установка траверсы, 1 шт.	1	206.96	129.36	206.96	77.61	129.36	0.41	0.41	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			77.61	41.90			41.90	0.15	0.15	
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.7; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1										
20. ЕЗЗ-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.53	27 115.60	15 882.07	14 371.27	5 953.77	8 417.50	57.23	30.3319	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			11 233.53	5 868.57			3 110.34	25.24	13.3772	
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 8.06; K4 = 20.64; K5 = 6.45; K6 = 1										
21. Ц08-01-066-01	Отрачитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	747.34	151.71	747.34	595.67	151.71	3	3	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			595.67	57.17			57.17	0.22	0.22	
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.76; K4 = 20.64; K5 = 13.23; K6 = 1										
22. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.18	3 005.35	3 002.09	540.96	540.38		15.12	2.7216	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
23. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	14	142.27	23.59	1 991.84	1 661.52	330.32	0.68	9.52	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			118.68							
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 8.87; K4 = 1; K5 = 6.69; K6 = 1										
24. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1	428.20	113.85	428.20	314.35	113.85	1.8	1.8	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			314.35	23.94			23.94	0.1	0.1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. ЕЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор	5.9	<u>428.20</u>	<u>113.85</u>	2 526.38	1 854.65	671.73	1.8	<u>10.62</u>	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	314.35	23.94				141.26	0.1	0.59	

Начисления:  $H48 = 0$

- K2 = 20.64; K3 = 8.39; K4 = 20.64; K5 = 5.95; K6 = 1

31, Е01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта 2, 100 м3 грунта	0.1545	<u>15 046,56</u>	2 324,69	2 324,69	<u>97,2</u>	<u>15.0174</u>
---	---	--------	------------------	----------	----------	-------------	----------------

$-K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1;$   
 $K5 = 1; K6 = 1$

32. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор	2.4	<u>428.20</u>	<u>113.85</u>	1 027.68	754.43	<u>273.25</u>	<u>1.8</u>	<u>4.32</u>
(Приказ №	ВЛ и подстанций, 10 м шин		314.35				57.46	0.1	0.24
1039/пр от	заземления			23.94					
30.12.2016)									

Научисления:  $N48 = 0$

- K2 = 20.64; K3 = 8.39; K4 = 20.64; K5 = 5.95; K6 = 1

33. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор	1.1	<u>428.20</u>	<u>113.85</u>	471.02	345.78	<u>125.24</u>	<u>1.8</u>	<u>1.98</u>
(Приказ №	ВЛ и подстанций, 10 м шин		314.35	23.94			26.34	0.1	0.11
1039/пр от	заземления								
30.12.2016)									

Начисления: H48 = 0

- K2 = 20.64; K3 = 8.39; K4 = 20.64; K5 = 5.95; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	33 776.90	23 219.33	<u>10 557.56</u>	<u>128.7704</u>
			2 889.07	12.77

## **Раздел 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

ВЛН 0,4 КВ

34. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и	12	<u>450.16</u>	<u>376.02</u>	5 401.95	889.17	<u>4512.78</u>	<u>0.44</u>	<u>5.22</u>
(Приказ №	материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		74.10						
1039/пр от	по трассе: одностоечных						1 604.97	0.48	5.76
30.12.2016)	железобетонных опор, 1 опора								

- K2 = 20.64; K3 = 8.22; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1

35. ЕЗЗ-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов осадки сложных опор, 1 опора	1	163.16	112.59	163.16	50.57	112.59	0.3	0.16
			50.57	44.58			44.58	0.16	0.10

- K2 = 20.64; K3 = 8.95; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. ЕЗЗ-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора		10	140.54 42.11	98.43 39.01	1 405.35	421.06	984.29 390.10	0.25 0.14	2.5 1.4
- К2 = 20.64; К3 = 8.94; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1										
37. ЕЗЗ-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	3 577.13 1 444.59	2 132.54 541.18	3 577.13	1 444.59	2 132.54 541.18	7.9 2.26	7.9 2.26
Начисления: Н48 = 0										
- К2 = 20.64; К3 = 7.51; К4 = 20.64; К5 = 4.36; К6 = 1										
38. ЕЗЗ-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		10	1 600.20 694.95	905.26 232.20	16 002.04	6 949.49	9 052.55 2 322.00	3.8 0.97	38 9.7
Начисления: Н48 = 0										
- К2 = 20.64; К3 = 7.51; К4 = 20.64; К5 = 4.36; К6 = 1										
39. Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка траверсы, 1 шт.		1	206.96 77.61	129.36 41.90	206.96	77.61	129.36 41.90	0.41 0.15	0.41 0.15
Начисления: Н48 = 0										
- К2 = 20.64; К3 = 7.7; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1										
40. 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		0.43	11 150.37 6 612.64	4 537.72 1 749.24	4 794.66	2 843.44	1 951.22 752.17	34.9 7.35	15.007 3.1605
Начисления: Н48 = 0										
- К2 = 20.64; К3 = 8.14; К4 = 20.64; К5 = 3.51; К6 = 1										
41. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт.		0.04	3 005.35 3 002.09		120.21	120.08		15.12	0.6048
- К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
42. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		11	142.27 118.68	23.59	1 565.02	1 305.48	259.54	0.68	7.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: $H_{48} = 0$										
- $K_2 = 20,64$ ; $K_3 = 8,87$ ; $K_4 =$										
1; $K_5 = 6,69$ ; $K_6 = 1$										

**ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4**

33 236.48	14 101.49	<u>19 134.87</u>	<u>77.4818</u>
		5 696.90	<u>22.5905</u>

## **Раздел 5. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

43. Ц101-02-002-01 Трансформатор силовой (Приказ № трехфазный масляный 1039/пр от двухобмоточный напряжением: 30.12.2016) до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, шт	1	1 257.56	1 257.56	1 257.56	6.3	6.3
- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1						
44. Ц101-11-027-02 Измерение токов утечки: (Приказ № отграничителя напряжения, 1039/пр от измерение 30.12.2016)	6	398.40	2 390.39	2 390.39	2.02	12.12
- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1						
45. Ц101-03-005-01 Разъединитель трехполюсный (Приказ № напряжением: до 20 кВ, шт 1039/пр от 30.12.2016)	2	1 015.48	2 030.95	2 030.95	5.4	10.8
- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1						
46. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Приказ № растеканию тока: заземлителя, 1039/пр от измерение 30.12.2016)	14	240.55	3 367.67	3 367.67	1.22	17.08
- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1						
47. Ц101-11-010-02 Измерение сопротивления (Приказ № растеканию тока: контура с 1039/пр от диагональю до 20 м, измерение 30.12.2016)	1	319.55	319.55	319.55	1.62	1.62
- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1						
48. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Приказ № растеканию тока: заземлителя, 1039/пр от измерение 30.12.2016)	11	240.55	2 646.03	2 646.03	1.22	13.42
- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1						

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65.	ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	49	<u>670.00</u>		32 830.00				
66.	ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	49	<u>9.18</u>		449.82				
67.	ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	98	<u>177.46</u>		17 391.08				
68.	ПРАЙС.	Ушко одноплатчатое УЛ-7-16 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>316.16</u>		4 742.40				
69.	ПРАЙС.	Звено промежуточное трехплечатое ПРТ-7-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>211.94</u>		3 179.10				
70.	ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>496.00</u>		7 440.00				
71.	ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>123.03</u>		1 845.45				
72.	ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	<u>518.00</u>		15 540.00				
73.	ПРАЙС.	Защитные плетеные ПС-2-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	<u>69.15</u>		968.10				
74.	ПРАЙС.	Плещеный зажим СД35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	<u>112.41</u>		1 573.74				
75.	ПРАЙС.	Защиты РР 150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>590.00</u>		1 770.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76. ПРАЙС.	Зажимы PRN 150, шт.		3	590.00		1 770.00				
77. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Лента электроизоляционная самоклепящаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м	15	31.62			474.30				
78. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Кронштейн РА1, шт.	2	235.07			470.14				
79. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Кронштейн РА2, шт.	2	235.07			470.14				
80. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Кронштейн РА3, шт.	4	872.26			3 489.04				
81. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Кронштейн РА4, шт.	2	235.07			470.14				
82. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Кронштейн РА5, шт.	2	235.07			470.14				
83. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Хомут Х7, шт.	6	208.95			1 253.70				
84. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Хомут Х8, шт.	2	208.95			417.90				
85. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.	2	450.00			900.00				
86. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт.	2	12 138.36			24 276.71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1								
87. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.		2	<u>832.21</u>		1 674.42				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1								
88. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.		22	<u>9.00</u>		198.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
89. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.		22	<u>7.00</u>		154.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
90. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.		22	<u>7.00</u>		154.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
91. ПРАЙС.	Провод СИП3 1Х70, км		1.662	<u>75 000.00</u>		124 650.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
92. ПРАЙС.	Провод СИП4 4х16, м		1	<u>73.22</u>		73.22				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
93. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1, шт.		3	<u>2 102.70</u>		6 308.10				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
94. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		15	<u>370.00</u>		5 550.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
95. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.		3	<u>370.00</u>		1 110.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
96. ПРАЙС.	Зажим МДЯР 70N, шт.		3	<u>590.00</u>		1 770.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
97. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.		15	<u>932.29</u>		13 984.35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
98. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0672	50 000.00		3 360.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
99. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т		0.0062	50 000.00		310.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
100. ПРАЙС.	ПГС, т		19	335.00		6 365.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
101. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		3.05	78.40		239.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
102. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.57	59.87		34.13				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
103. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		15	9.18		137.70				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
104. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		15	9.18		137.70				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
105. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		30	6.12		183.60				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7						606 028.48				
Раздел 8. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
МТТ 10/0,4 кВ										
106. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		2	11 050.00		22 100.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
107. ПРАЙС.	Изолатор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	3	670.00			2 010.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
108. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	3	9.18			27.54				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
109. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.	6	177.46			1 064.76				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
110. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1X50, км	0.015	57 550.51			863.26				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
111. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.	6	370.00			2 220.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
112. 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									
113. 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									
114. ПРАЙС.	ПГС, т	1.9	335.00			636.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
115. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	3	78.40			235.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
116. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.8	59.87			47.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
117. ПРАЙС.	Замок навесной (типовой), шт.	6	200.00			1 200.00				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127. ПРАЙС.	Лента F 207, м		28	59.36		1 662.08				
128. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Бугель NB 20, шт.		8	56.04		448.32				
129. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Скрепка NC 20, шт.		20	9.53		190.60				
130. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Зажимы плашечные ПС-2-1, шт.		11	69.15		760.65				
131. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Плашечный зажим CD 35, шт.		12	95.27		1 143.24				
132. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Хомут стяжной Е 778, шт.		24	28.02		672.48				
133. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Зажим РС-481, шт.		8	425.89		3 407.12				
134. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Колпачки CE 25.150, шт.		4	46.29		185.16				
135. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.45	280 700.00		126 315.00				
136. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
137. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Зажим МДРТ 70, шт.		4	370.00		1 480.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0528	50 000.00		2 640.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
139. ПРАЙС.	ПГС, т		12	335.00		4 020.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
140. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.6	78.40		47.04				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
141. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.36	59.87		21.55				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
142. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10Х50, шт.		4	9.18		36.72				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
143. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		4	9.18		36.72				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
144. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		8	6.12		48.96				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
			1 474 352.49	88 221.29		78 579.14				477.6481
						22 859.86				91.7249
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
			365 650.00							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
			365 650.00							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
			1 077 418.94	66 451.06		69 721.82				361.8857
						20 903.41				84.7077
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -										
			941 245.46							
. НАКУПАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 11-16, 18, 20, 23-28, 30, 32-38, 40, 42; %=95 - по стр. 17, 19, 21, 22, 39, 41; %=80 - по стр. 29, 31)										
						89 860.86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11-16, 18, 20, 23-28, 30, 32-38, 40, 42; %=65 - по стр. 17, 19, 21, 22, 39, 41; %=45 - по стр. 29, 31)					51 650.67				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					898.67		898.67		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					898.67				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					18 867.52	18 867.52			99.1592
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 43-51)					12 263.89				
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40 - по стр. 43-51)					7 547.01				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					38 678.42				
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					11 517.36	2 902.71	7 958.65		16.6032
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-4, 10; %=104 - по стр. 5)					4 020.48		1 956.45		7.0172
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-4, 10; %=60 - по стр. 5)					2 269.84				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					17 807.68				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 641 965.24				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					106 145.23				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					61 467.52				
	Материалы					941 902.07				
	Оборудование					365 650.00				
	Оплата труда рабочих					88 221.29				
	Эксплуатация машин					78 579.14				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					22 859.86				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 237 636.82				
	С КЗоны					1 237 636.82	1 237 636.82			
	Пусконаладочные работы					38 678.42	38 678.42			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					1 641 965.24				
	Итого					1 641 965.24	1 641 965.24			
	Непредвиденные %					24 629.48				
	Итого					1 666 594.72	1 666 594.72			
	Индекс дефлятор %					1.1	18 332.54	18 332.54		
	Итого					1 684 927.26	1 684 927.26			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 684 927.26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1 684 927.26				

Составил: инженер-проектировщик ИТ Казюра Е.И.

(должность, подпись, Ф.И.О)



Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СГ «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)



К.С. Стаколенко

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

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

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Жеребцов Ю.М.)	2 218 788,16
2	Размер компенсации стоимости зеленых насаждений, попадающих под вынужденное уничтожение для технологического присоединения заявителя Жеребцова Ю.М.	557 200,64
Всего, руб. без учета НДС:		2 775 988,80

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

(подпись, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(подпись, подпись, ФИО)

Н.А. Славомеченко

№ 286/10/11

Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений, находящихся под вырубкой и уничтожение

в месте технологического присоединения садового дома (заявитель Жеребцов Ю.М.), расположенного на земельном участке с кадастровым номером 28:01:110046:14 в месте строительства ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ

$0,096 \times 3670340,00 \times 1,0 = 352352,64$   
 $18737,00 \times 2 \times 1,0 + 23523,00 \times 1,0 + 13951,00 \times 1,0 + 28187,00 \times 1,0 +$   
 $+ 36095,00 \times 2 \times 1,0 = 204848,00$   
ИТОГО:  $352352,64 + 204848,00 = 557200,64$

(пятьсот пятьдесят семь тысяч двести рублей 64 коп.)

где: 3670340,00 рублей - восстановительная стоимость одного гектара лесопарковых насаждений

1,0 - поправочные коэффициенты качества зеленого состояния зеленых насаждений;

0,096 га - площадь лесопарковых насаждений.  
18737,00; 23523,00; 13951,00; 28187,00; 36095,00 рублей -

восстановительная стоимость отдельно стоящих деревьев породы сосна, береза и дуб;

2; 1 штук - количество деревьев.

Основание:

1. Постановление 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 15.05.2019.

3. Заявление от 24.04.2019.

Банковские реквизиты по зачислению в городской бюджет платы за вырубленное 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 103 поле)

Расчет составил:

Консультант отдела АТК

Согласованно:

Заместитель начальника управления ЖКХ г. Благовещенска

С.А. Валя

Н.А. Никитина



АКТ  
осмотра территории

г. Благовещенск

«15» мая 2019 г.

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

(должность, фамилия, имя, отчество)

я присутствия: начальник СТП СП «ЦЭС» Сироткина Е.Н.

(фамилия, имя, отчество заявителя)

прошел (а) осмотр участка: в месте технологического присоединения садового дома  
(заявитель Жеремьев Ю.М.), расположенного на земельном участке с кадастровым  
номером 28:01:110046:14 в месте строительства ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ

(назначение, место расположения)

На участке имеются следующие зеленые насаждения:

Вид зеленых насаждений	Диаметр деревьев на высоте 1,3 м (см), возраст кустарника (лет), площадь (м <sup>2</sup> , га)	Количество и площадь зеленых насаждений по состоянию				Примечание
		1	2	3	4	
		класс	класс	класс	класс	
		1	2	3	4	
		х	х	х	х	

Вид зеленых насаждений	Диаметр деревьев на высоте 1,3 м (см), возраст кустарника (лет), площадь (м <sup>2</sup> , га)	Количество и площадь зеленых насаждений по состоянию				Примечание
		хорошее	удовл.	неуд.	сухостой, аварийные	
сосна	14	1				
сосна	13	1				
береза	18	1				
береза	9	1				
береза	17	1				
береза	20	1				
дуб	27	1				
дуб	28	1				

Подписи:

Никитина Н.А.  
(ф.и.о.)



**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)

В/И 10-0/4 КВ с ТП 10/0,4 КВ г. Благовещенск (строительство), (Жеребцов Ю.М.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **2 218.79** Тыс. руб.

в т.ч. оборудования: **365.65** тыс. руб.

**МОНТАЖНЫХ РАБОТ: 1 447.82 ТЫС. РУБ.**

Нормативная трудоемкость: **1.10** тыс.чел.ч

**Сметная заработная плата: 212.26 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Министров России № 886/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество 0	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## **Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

## B7E 10 KB

1. Е01-02-099-01	Барка Девяевых мягких порога с копня, диаметр стволов: до 16 см, 100 Девяевых	7.8	<u>1 010.74</u>	7 883.78	7 883.78	<u>5.21</u>	<u>40.638</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			1 010.74				

- K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1;  
K5 = 1; K6 = 1

2. Е01-02-101-02	Разделка Древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	7.8	2 317.67	18 077.79	18 077.79	<u>13.4</u>	<u>104.52</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			2 317.67				

$K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1;$   
 $K5 = 1; K6 = 1$

3. Е01-02-100-01 (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	7.8	<u>9 095.90</u>	<u>6 475.03</u>	70 947.99	20 442.76	<u>50 505.23</u>	<u>16.28</u>	<u>126.984</u>
			2 620.87	2 602.50			20 299.48	9.34	72.852

- K2 = 20.64; K3 = 8.98; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Е01-02-119-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Расчистка площадей от кустарника и мелкокопья вручную: при средней поросли, 100 м2		19.2	779.99		14 975.72	14 975.72		4.43	85.056
- K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
5. Е68-5-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5, 1 дерево		65	92.47		6 010.37	6 010.37		0.53	34.45
- K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
6. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза		86	160.46		13 799.56				
Текущая цена										
7. Т03-01-01-009 (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		86	128.41		11 043.51				
- K2 = 1; K3 = 10.71; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
8. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза		86	160.46		13 799.56				
Текущая цена										
9. ПРАЙС.	Сдача мусора на свалку, м3		860	41.00		35 260.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
10. Е01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади		5.22	1 305.38		6 814.07				
- K2 = 1; K3 = 12.33; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
						198 612.35	67 390.42	95 961.93	391.648	
								21 900.51	78.594	

**Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

В/ТЗ 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ЕЗЗ-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	- К2 = 20,64; К3 = 8,22; К4 = 20,64; К5 = 1; К6 = 1	32	450,16 74,10	376,07 133,75	14 405,20	2 371,12	12 034,08 4 279,91	0,44 0,48	14,08 15,36
12. ЕЗЗ-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора	- К2 = 20,64; К3 = 8,95; К4 = 20,64; К5 = 1; К6 = 1	11	163,16 50,57	112,59 44,58	1 794,75	556,25	1 238,50 490,41	0,3 0,16	3,3 1,76
13. ЕЗЗ-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	- К2 = 20,64; К3 = 8,94; К4 = 20,64; К5 = 1; К6 = 1	6	140,54 42,11	98,43 39,01	843,21	252,63	590,58 234,06	0,25 0,14	1,5 0,84
14. ЕЗЗ-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	- К2 = 20,64; К3 = 7,5; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1	4	5 642,64 2 214,47	3 428,18 866,88	22 570,56	8 857,86	13 712,70 3 467,52	12,11 3,62	48,44 14,48
15. ЕЗЗ-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	- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1	1	3 577,13 1 444,59	2 132,54 541,18	3 577,13	1 444,59	2 132,54 541,18	7,9 2,26	7,9 2,26
16. ЕЗЗ-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	- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1	6	3 577,13 1 444,59	2 132,54 541,18	21 462,80	8 667,56	12 795,24 3 247,08	7,9 2,26	47,4 13,56
17. ЕЗЗ-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	- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1	6	1 600,20 694,95	905,26 232,20	9 601,23	4 169,69	5 431,53 1 393,20	3,8 0,97	22,8 5,82
Начисления: H48=0										
- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1										
Начисления: H48=0										
- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1										
Начисления: H48=0										
- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1										
Начисления: H48=0										
- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1										
Начисления: H48=0										
- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1										
Начисления: H48=0										
- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1										
Начисления: H48=0										
- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1										
Начисления: H48=0										
- К2 = 20,64; К3 = 7,51; К4 = 20,64; К5 = 4,36; К6 = 1										
Начисления: H48=0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка наладки (применительно), 1 шт.	17	206.96	129.36	3 518.35	1 319.31	2 199.12	0.41	6.97
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.7; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1										
19.	ЕЗЗ-04-030-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка разъединителей: с помощью механизмов, 1 компл.	1	2 461.48	781.59	2 461.48	1 679.89	781.59	8.09	8.09
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.75; K4 = 20.64; K5 = 9.02; K6 = 1										
20.	Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка тросов, 1 шт.	1	206.96	129.36	206.96	77.61	129.36	0.41	0.41
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.7; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1										
21.	ЕЗЗ-04-009-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.7	27 115.60	15 882.07	18 980.92	7 863.47	11 117.45	57.23	40.061
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 8.06; K4 = 20.64; K5 = 6.45; K6 = 1										
22.	Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	747.34	151.71	747.34	595.67	151.71	3	3
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.76; K4 = 20.64; K5 = 13.23; K6 = 1										
23.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт.	0.12	3 005.35		360.64	360.25		15.12	1.8144
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
24.	ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	17	142.27	23.59	2 418.66	2 017.56	401.10	0.68	11.56

1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

Начисления:  $H48 = 0$

- K2 = 20.64; K3 = 8.87; K4 = 1; K5 = 6.69; K6 = 1

25. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор	0.5	428.20	113.85	214.10	157.17	56.93	1.8	0.05
(Приказ №	ВЛ и подстанций, 10 м шин		314.35	23.94			11.97	0.1	
1039/пр от	заземления								
30.12.2016)									

Начисления:  $H48 = 0$

- K2 = 20.64; K3 = 8.39; K4 = 20.64; K5 = 5.95; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	103 163.33	40 390.63	62 772.43	218.2254
			18 866.84	75.788

### **Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

MTT 10/0,4 KB

26. ЕЗЗ-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоенных железобетонных опор, 1 опора	2	450,16	376,07	900,33	148,20	752,13	0,44	0,86
			74,10	133,75			267,49	0,48	0,96

- K2 = 20.64; K3 = 8.22; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1

27. 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	<u>1 267,96</u> 367,60	<u>900,36</u> 208,26	1 267,96	367,60	<u>900,36</u> 208,26	<u>2,01</u> 0,87	<u>2,01</u> 0,87
---	---	---	---------------------------	-------------------------	----------	--------	-------------------------	---------------------	---------------------

Начисления:  $M48 = 0$

- K2 = 20.64; K3 = 7.47; K4 = 20.64; K5 = 9.68; K6 = 1

28. ЕЭЗ-04-027-02	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ.А.; установка оборудования, шт	1	<u>14 990.66</u>	<u>2 810.99</u>	14 990.66	12 179.66	<u>2 810.99</u>	<u>62.05</u>	<u>62.05</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			12 179.66	920.96			920.96	3.85	3.85

Начисления:  $M48 = 0$

- K2 = 20.64; K3 = 7.65; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1

29. ЕЗЗ-03-004-01	Забивка вертикальных	10	<u>643.77</u>	<u>502.39</u>	6 437.70	1 413.84	<u>5 023.86</u>	<u>0.81</u>	8.
(Приказ №	заземлитель механизированная		141.38	126.73			1 267.30	0.61	6.1
1039/пр от	на глубину до 5 м, 1 заземлитель								
30.12.2016)									

Начисления:  $H48 = 0$

- K2 = 20.64; K3 = 4.44; K4 = 20.64; K5 = 6.69; K6 = 1

- K2 = 20.64; K3 = 4.44; K4 = 20.64; K5 = 6.69; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.1545	24 792.77		3 830.48	3 830.48		154	23.793
		- К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
31.	Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	5.9	428.20	113.85	2 526.38	1 854.65	671.73	1.8	10.62
		ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		314.35	23.94			141.26	0.1	0.59
		Начисления: H48 = 0								
		- К2 = 20.64; К3 = 8.39; К4 = 20.64; К5 = 5.95; К6 = 1								
32.	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	15 046.56		2 324.69	2 324.69		97.2	15.0174
		- К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
33.	Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	2.4	428.20	113.85	1 027.68	754.43	273.25	1.8	4.32
		ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		314.35	23.94			57.46	0.1	0.24
		Начисления: H48 = 0								
		- К2 = 20.64; К3 = 8.39; К4 = 20.64; К5 = 5.95; К6 = 1								
34.	Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.1	428.20	113.85	471.02	345.78	125.24	1.8	1.98
		ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		314.35	23.94			26.34	0.1	0.11
		Начисления: H48 = 0								
		- К2 = 20.64; К3 = 8.39; К4 = 20.64; К5 = 5.95; К6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			33 776.90	23 219.33	10 557.56	2 889.07				128.7704
										12.72
<b>Раздел 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>										
<b>ВЛ 0,4 кВ</b>										
35.	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	14	450.16	376.07	6 302.28	1 037.37	5 264.91	0.44	6.16
		- К2 = 20.64; К3 = 8.22; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1		74.10	133.75			1 872.46	0.48	6.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. ЕЗЗ-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остатки сложных опор, 1 опора	6	163.16	50.57	112.59	978.95	303.41	675.55	0.3	1.8
- К2 = 20.64; К3 = 8.95; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1										
37. ЕЗЗ-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	5 642.64	2 214.47	3 428.18	11 285.28	4 428.93	6 856.35	12.11	24.22
Начисления: Н48=0 - К2 = 20.64; К3 = 7.5; К4 = 20.64; К5 = 4.36; К6 = 1										
38. ЕЗЗ-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	3 577.13	1 444.59	2 132.54	10 731.40	4 333.78	6 397.62	7.9	23.7
Начисления: Н48=0 - К2 = 20.64; К3 = 7.51; К4 = 20.64; К5 = 4.36; К6 = 1										
39. ЕЗЗ-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	3 577.13	1 444.59	2 132.54	3 577.13	1 444.59	2 132.54	7.9	7.9
Начисления: Н48=0 - К2 = 20.64; К3 = 7.51; К4 = 20.64; К5 = 4.36; К6 = 1										
40. 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	0.17	11 150.37	6 612.64	4 537.72	1 895.56	1 124.15	771.41	34.9	5.933
Начисления: Н48=0 - К2 = 20.64; К3 = 8.14; К4 = 20.64; К5 = 3.51; К6 = 1										
41. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт.	0.08	3 005.35	3 002.09		240.43	240.17		15.12	1.2096
- К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
42. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	6	142.27	118.68	23.59	853.65	712.08	141.57	0.68	4.08

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

Наименование: Н48 = 0

- К2 = 20.64; К3 = 8.87; К4 =  
1; К5 = 6.69; К6 = 1

#### ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

35 864.68 13 624.48 22 239.95 75.0026  
6 335.80 25.2095

#### Раздел 5. ПУСКОНАЛАДНЫЕ РАБОТЫ

43. Ц101-02-002-01 Трансформатор силовой (Приказ № трехфазный масляный 1039/пр от двухобмоточный напряжением: 30.12.2016) до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, шт	1	1 257.56 1 257.56	1 257.56	1 257.56	6.3	6.3
---	---	----------------------	----------	----------	-----	-----

- К2 = 15.4; К3 = 1; К4 = 15.4;  
К5 = 1; К6 = 1

44. Ц101-11-027-02 Измерение токов утечки: (Приказ № ограничителя напряжения, 1039/пр от измерение 30.12.2016)	6	398.40 398.40	2 390.39	2 390.39	2.02	12.12
---	---	------------------	----------	----------	------	-------

- К2 = 15.4; К3 = 1; К4 = 15.4;  
К5 = 1; К6 = 1

45. Ц101-03-005-01 Разбейдильный трехполюсный (Приказ № напряжением: до 20 кВ, шт 1039/пр от 30.12.2016)	1	1 015.48 1 015.48	1 015.48	1 015.48	5.4	5.4
---	---	----------------------	----------	----------	-----	-----

- К2 = 15.4; К3 = 1; К4 = 15.4;  
К5 = 1; К6 = 1

46. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Приказ № растеканию тока: заземлителя, 1039/пр от измерение 30.12.2016)	17	240.55 240.55	4 089.32	4 089.32	1.22	20.74
--	----	------------------	----------	----------	------	-------

- К2 = 15.4; К3 = 1; К4 = 15.4;  
К5 = 1; К6 = 1

47. Ц101-11-010-02 Измерение сопротивления (Приказ № растеканию тока: контура с 1039/пр от диагонально до 20 м, измерение 30.12.2016)	1	319.55 319.55	319.55	319.55	1.62	1.62
--	---	------------------	--------	--------	------	------

- К2 = 15.4; К3 = 1; К4 = 15.4;  
К5 = 1; К6 = 1

48. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Приказ № растеканию тока: заземлителя, 1039/пр от измерение 30.12.2016)	6	240.55 240.55	1 443.29	1 443.29	1.22	7.32
--	---	------------------	----------	----------	------	------

- К2 = 15.4; К3 = 1; К4 = 15.4;  
К5 = 1; К6 = 1

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65. ПРАЙС.	Изолатор штыревой фарфоровый ШФ-20Г3, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	55	670.00		36 850.00				
66. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	55	9.18		504.90				
67. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вилка ВС 50, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	110	177.46		19 520.60				
68. ПРАЙС.	Ушко одноплатное У1-7-16, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	316.16		9 484.80				
69. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехплатное ПРТ-7-1, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	211.94		6 358.20				
70. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	496.00		14 880.00				
71. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	123.03		3 690.90				
72. ПРАЙС.	Изолатор подвесной ПС-70, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	60	518.00		31 080.00				
73. ПРАЙС.	Зажимы плечевые ПС-2-1, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	17	69.15		1 175.55				
74. ПРАЙС.	Плечевой зажим СД35, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	17	112.41		1 910.97				
75. ПРАЙС.	Зажимы РР 150, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	590.00		3 540.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м		30	31.62		948.60				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
78. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.		2	872.26		1 744.52				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
80. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
81. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
82. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.		3	208.95		626.85				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
83. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.		1	208.95		208.95				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
84. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.		1	450.00		450.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
85. 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									
86. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.		1	837.21		837.21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1								
87. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.		11	9.00		99.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
88. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.		11	7.00		77.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
89. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.		11	7.00		77.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
90. ПРАЙС.	Провод СИП3 1х50, км		2.2	57 550.51		126 611.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
91. ПРАЙС.	Провод СИП4 4х16, м		1	73.22		73.22				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
92. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1, шт.		3	2 102.70		6 308.10				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
93. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.		9	370.00		3 330.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
94. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.		3	370.00		1 110.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
95. ПРАЙС.	Зажим МДРР 50N, шт.		3	590.00		1 770.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
96. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.		30	932.29		27 968.70				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
97. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0816	50 000.00		4 080.00				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.		3	9,18		27,54				
108. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.		6	177,46		1 064,76				
109. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Провод СИПЗ 1Х50, км		0,015	57 550,51		863,26				
110. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Наконечник СРТАУР 50, шт.		6	370,00		2 220,00				
111. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Сталь полосовая, размером 4х40 мм, т		0,045	40 000,00		1 800,00				
112. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0,175	50 000,00		8 750,00				
113. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 ПГС, т		1,9	335,00		636,50				
114. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Электроды МР-3, кг		3	78,40		235,20				
115. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Краска МА-015, ПФ-014, кг		0,8	59,87		47,90				
116. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Замок навешной (типовой), шт.		6	200,00		1 200,00				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8						40 955,16				

Раздел 9. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

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

**ВЛН 0,4 кВ**

117. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	14	9.400,00	131 600,00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
118. ПРАЙС.	Кронштейн У3, шт.	8	1.574,00	12 592,00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
119. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	12	360,75	4 329,00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
120. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	6	198,38	1 190,28						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
121. ПРАЙС.	Кронштейн: СС 10.3, шт.	12	211,60	2 539,20						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
122. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	12	415,65	4 987,80						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
123. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ЕС 1500, шт.	1	630,32	630,32						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
124. ПРАЙС.	Лента F 207, м	26	59,36	1 543,36						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
125. ПРАЙС.	Бугель НВ 20, шт.	24	56,04	1 344,96						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
126. ПРАЙС.	Скрепка НС 20, шт.	2	9,53	19,06						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
127. ПРАЙС.	Зажимы плетеные ПС-2-1, шт.	6	69,15	414,90						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128. ПРАЙС.	Плассечный зажим CD 35, шт.	7	95.27	666.89						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
129. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	14	28.02	392.28						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
130. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	16	425.89	6 814.24						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
131. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29	370.32						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
132. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км	0.178	280 700.00	49 964.60						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
133. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	8	370.00	2 960.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
134. ПРАЙС.	Зажим МДРТ 70, шт.	4	370.00	1 480.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
135. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0288	50 000.00	1 440.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
136. ПРАЙС.	ПГС, т	14	335.00	4 690.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
137. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.7	78.40	54.88						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
138. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.42	59.87	25.15						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
139. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	8	9,18			73.44				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
140. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	8	9,18			73.44				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
141. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.	16	6,12			97.92				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
<hr/>										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9										
<hr/>										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
		1 858 570.32	162 272.43	191 531.87		906.3672				
				49 992.22		192.3115				
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
		365 650.00								
<hr/>										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
		365 650.00								
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
		1 276 660.40	77 234.44	95 569.94		421.9984				
				28 091.71		113.7175				
<hr/>										
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧЕТНЫЕ В РАСЧЕНАХ -										
		1 103 855.49								
<hr/>										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 11-17, 19, 21, 24-29, 31, 33-40, 42; %=95 - по стр. 18, 20, 22, 23, 41; %=80 - по стр. 30, 32)										
		108 713.23								
<hr/>										
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11-17, 19, 21, 24-29, 31, 33-40, 42; %=65 - по стр. 18, 20, 22, 23, 41; %=45 - по стр. 30, 32)										
		62 442.63								
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -										
		38 642.63				38 642.63				
<hr/>										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -										
		38 642.63								
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
		17 647.57	17 647.57							92.7208
<hr/>										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 43-51)										
		11 470.92								
<hr/>										
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40 - по стр. 43-51)										
		7 059.03								
<hr/>										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
		36 177.52								
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -										
		159 969.72	67 390.42	57 319.30		391.648				
				21 900.51		78.594				
<hr/>										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-4, 10; %=104 - по стр. 5)										
		72 875.23								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-4, 10; %=60 - по стр. 5)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с нр и сп) -					41 082.47				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 162 213.83				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					193 059.38				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					110 584.13				
	Материалы					1 139 116.02				
	Оборудование					365 650.00				
	Оплата труда рабочих					162 272.43				
	Эксплуатация машин					191 531.87				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					49 992.22				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 760 386.31				
	с КЗоны					1 760 386.31				
	Пусконаладочные работы					36 177.52				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					2 162 213.83				
	Итого					2 162 213.83	2 162 213.83			
	Непревыденные %					1.5	32 433.21			
	Итого						2 194 647.04	2 194 647.04		
	Индекс дефлятор %					1.1	24 141.12	24 141.12		
	Итого						2 218 788.16	2 218 788.16		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						2 218 788.16			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						2 218 788.16			

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Н.А. Славоткина