

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Никольское Белогорского района (строительство), (Моторов А.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Никольское Белогорского района (строительство), (Моторов А.А.)	1 587 053,06
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Никольское Белогорского района (строительство), (Моторов А.А.)	457 438,00
Всего, руб. без учета НДС:		2 044 491,06

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

*(подпись, подпись, ФИО)*

/ Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

*(подпись, подпись, ФИО)*

## (Локальный сметный расчет)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

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

## **Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. ЕЭЗ-04-016-02	Развозка конструкций и	37	<u>447.44</u>		16 555.44	2 725.67	<u>13 829.77</u>	<u>0.44</u>	<u>16.28</u>
(Приказ №	Материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		73.67				4 919.88	0.48	17.76
1039/пр от	по трассе: одностоечных			132.97					
30.12.2016)	железобетонных опор, 1 опора								

2. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и	12	<u>162.11</u>	<u>111.84</u>	1 945.32	603.29	<u>1 342.03</u>	<u>0.3</u>	<u>3.0</u>
(Приказ №	материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		50.27	44.32			531.88	0.16	1.9
1039/пр от	по трассе: материалов оснастки								
30.12.2016)	сложных опор, 1 опора								

3. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и	10	<u>139.74</u>	<u>97.88</u>	1 397.40	418.61	<u>978.79</u>	<u>0.25</u>	2...
(Приказ №	материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		41.86	38.78			387.83	0.14	1.4
1039/пр от	по трассе: материалов остожки								
30.12.2016)	одностоечных опор, 1 опора								

4. ЕЗЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор	3	<u>5 616,05</u>	<u>3 414,46</u>	16 848,16	6 604,77	<u>10 243,39</u>	<u>12,11</u>	<u>36,3</u>
(Приказ №	ВЛ 0,38; 6-10 кВ с тросами		2 201,59	861,84			2 585,52	3,62	10,8
1039/пр от	без приставок: одностоечных с								
30.12.2016)	Двумя подкосами, 1 опора								

Начисления:  $H48 = 0$

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Ц08-02-305-04	Установка траверсы, 1 шт.	1	205.84	128.69	205.84	77.16	128.69	0.41	0.41
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.52; K3 = 7.66; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1										
12.	ЕЗЗ-04-009-06	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	1.04	26 971.46	15 803.25	28 050.32	11 614.94	16 435.38	57.23	59.5192
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.02; K4 = 20.52; K5 = 6.18; K6 = 1										
13.	Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	743.10	150.93	743.10	592.21	150.93	0.22	0.22
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.52; K3 = 7.72; K4 = 20.52; K5 = 13.13; K6 = 1										
14.	Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт.	0.12	2 987.89		358.55	358.16		15.12	1.8144
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
15.	ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	22	141.42	23.43	3 111.34	2 595.78	515.56	0.68	14.96
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1										
16.	ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.5	425.56	113.04	212.78	156.26	56.52	1.8	0.9
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Начисления: H48 = 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.33; K4 = 20.52; K5 = 5.95; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				124 334.18	48 949.20	75 384.72	22 951.07	265.5236	93.0196	

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

## Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

### МТП 10/0,4 кВ

17. 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	2	447.44	373.78	894.89	147.33	747.55	0.44	0.88
			73.67	132.97			265.94	0.48	0.96

- К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1

18. ЕЗЗ-04-027-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А; установка строительных конструкций, шт	1	1 261.00	895.54	1 261.00	365.46	895.54	2.01	2.01
			365.46	207.05			207.05	0.87	0.87

Начисления: Н48 = 0

- К2 = 20.52; К3 = 7.43; К4 = 20.52; К5 = 9.24; К6 = 1

19. ЕЗЗ-04-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А; установка оборудования, шт	1	14 905.15	2 796.29	14 905.15	12 108.85	2 796.29	62.05	62.05
			12 108.85	915.60			915.60	3.85	3.85

Начисления: Н48 = 0

- К2 = 20.52; К3 = 7.61; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1

20. ЕЗЗ-03-004-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	10	640.68	500.12	6 406.85	1 405.62	5 001.23	0.81	8.1
			140.56	125.99			1 259.93	0.61	6.1

Начисления: Н48 = 0

- К2 = 20.52; К3 = 4.42; К4 = 20.52; К5 = 6.54; К6 = 1

21. Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.1545	24 648.62		3 808.21	3 808.21		154	23.793
			24 648.62						

- К2 = 20.52; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

22. ЕЗЗ-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	5.9	425.56	113.04	2 510.79	1 843.87	666.92	1.8	10.62
			312.52	23.80			140.44	0.1	0.59

Начисления: Н48 = 0

- К2 = 20.52; К3 = 8.33; К4 = 20.52; К5 = 5.95; К6 = 1



[illegible]





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-1, шт.		30	<u>316.16</u>		9 484.80				
48. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, шт.		30	<u>211.94</u>		6 358.20				
49. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт.		30	<u>496.00</u>		14 880.00				
50. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Серьга СРС-7-16, шт.		30	<u>123.03</u>		3 690.90				
51. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Изолятор подвесной ПС-70, шт.		60	<u>518.00</u>		31 080.00				
52. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Зажимы пласечные ПС-2-1, шт.		22	<u>69.15</u>		1 521.30				
53. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Плассечный зажим СД35, шт.		22	<u>112.41</u>		2 473.02				
54. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Зажимы РР 150, шт.		3	<u>590.00</u>		1 770.00				
55. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Зажимы РРН 150, шт.		3	<u>590.00</u>		1 770.00				
56. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м		30	<u>31.62</u>		948.60				
57. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Кронштейн РА1, шт.		1	<u>235.07</u>		235.07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
58. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.		1	235.07		235.07				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
59. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.		2	872.26		1 744.52				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
60. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.		1	235.07		235.07				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
61. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.		1	235.07		235.07				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
62. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.		3	208.95		626.85				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
63. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.		1	208.95		208.95				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
64. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.		1	450.00		450.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
65. 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								
66. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.		1	837.21		837.21				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1								
67. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.		11	9.00		99.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
68. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.		11	7.00		77.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
69. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.		11	7.00		77.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
70. ПРАЙС.	Провод СИП3 1X50, км		3.261	57 550.51		187 672.21				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
71. ПРАЙС.	Провод СИП4 4X16, м		1	73.22		73.22				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
72. 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								
73. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.		9	370.00		3 330.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
74. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.		3	370.00		1 110.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
75. ПРАЙС.	Зажим МДР 50N, шт.		3	590.00		1 770.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
76. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.		30	932.29		27 968.70				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
77. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.1056	50 000.00		5 280.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
78. 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								
79. ПРАЙС.	ПГС, т		36	335.00		12 060.00				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89. ПРАЙС.	Провод СИП3 1X50, км		0.015	57 550.51		863.26				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
90. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.	6	370.00			2 220.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
91. 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									
92. 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									
93. ПРАЙС.	ПГС, т	1.9	335.00			636.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
94. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	3	78.40			235.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
95. 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 УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛН 0,4 кВ										
96. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	4	9 400.00			37 600.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
97. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.	2	1 574.00			3 148.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
98. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м	4	360.75			1 443.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
99. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЭПб, шт.		2	<u>198.38</u>		396.76				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
100. ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.		4	<u>211.60</u>		846.40				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
101. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		4	<u>415.65</u>		1 662.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
102. ПРАЙС.	Лента F 207, м		8	<u>59.36</u>		474.88				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
103. ПРАЙС.	Бутель NB 20, шт.		8	<u>56.04</u>		448.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
104. ПРАЙС.	Зажимы пласечные ПС-2-1, шт.		2	<u>69.15</u>		138.30				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
105. ПРАЙС.	Плассечный зажим CD 35, шт.		2	<u>95.27</u>		190.54				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
106. ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт.		4	<u>28.02</u>		112.08				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
107. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		8	<u>425.89</u>		3 407.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
108. ПРАЙС.	Колпачки CE 25.150, шт.		4	<u>46.29</u>		185.16				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
109. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.042	<u>280 700.00</u>		11 789.40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
110. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
111. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0096	50 000.00		480.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
112. ПРАЙС.	ЛПС, т		4	335.00		1 340.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
113. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.2	78.40		15.68				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
114. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.12	59.87		7.18				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
115. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		4	9.18		36.72				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
116. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		4	9.18		36.72				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
117. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		8	6.12		48.96				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					65 287.82				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 269 201.70	75 919.49	92 076.28	415.8148	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 269 201.70	75 919.49	92 076.28	415.8148	
	РАСЦЕНКАХ -					1 101 205.52		27 589.50	112.7936	
								27 589.50	112.7936	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-8, 10, 12, 15-20, 22, 24-29, 31; %=95 - по стр. 9, 11, 13, 14, 30; %=80 - по стр. 21, 23)</b>								
		<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-8, 10, 12, 15-20, 22, 24-29, 31; %=65 - по стр. 9, 11, 13, 14, 30; %=45 - по стр. 21, 23)</b>				61 380.46				
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				1 437 350.83				
		<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				106 768.67				
		<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				61 380.46				
		<b>Материалы</b>				1 101 205.89				
		<b>Оплата труда рабочих</b>				75 919.49				
		<b>Эксплуатация машин</b>				92 076.28				
		<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>				27 589.50				
		<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>				1 437 350.83				
		<b>Значение Кэонны %</b>	2			28 747.02				
		<b>С Кэонны</b>				1 466 097.85	1 466 097.85			
		<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием</b>				1 466 097.85				
		<b>Зимнее удорожание %</b>	5.49			80 488.77				
		<b>Итого</b>				1 546 586.62	1 546 586.62			
		<b>Непредвиденные %</b>	1.5			23 198.80				
		<b>Итого</b>				1 569 785.42	1 569 785.42			
		<b>Индекс дефлятор %</b>	1.1			17 267.64	17 267.64			
		<b>Итого</b>				1 587 053.06	1 587 053.06			
		<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				1 587 053.06				
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				1 587 053.06				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

(должность, подпись, Ф.И.О)



/ Ю.А. Воробьев

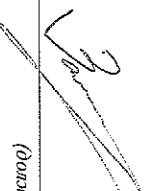
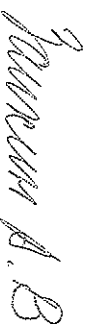
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)



(Локальный сметный расчет)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Нормативная трудоемкость: **0.18** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **32.82** тыс. руб.

Затр. труда рабочих, не зан.

## Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

```
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1;  
K5 = 1; K6 = 1
```

- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1;  
K5 = 1; K6 = 1

- K2 = 20.52; K3 = 8.92; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1

Расшистка площадей от  
кустарника и мелколесья  
вручную: при средней поросли,  
100 м<sup>2</sup>  
- K2 = 20,52; K3 = 1; K4 = 1;  
K5 = 1; K6 = 1





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		62.73		376.38	376.38		0.32	1.92
		мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам, 1 линия								
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>17 446.37</b>	<b>17 446.37</b>			<b>92.28</b>
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ</b>										
20.	ПРАЙС.	Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 63/10/0,4 без ТМГ 63/10/0,4, шт	1	267 800.00		267 800.00				
		Поправки: М: *1.03								
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
21.	ПРАЙС.	Силовой трансформатор ТМГ 63/10/0,4, шт	1	97 850.00		97 850.00				
		Поправки: М: *1.03								
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>					<b>365 650.00</b>				
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>407 875.60</b>	<b>30 588.90</b>	<b>10 406.70</b>	<b>2 234.67</b>	<b>167.519</b>
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 345.84</b>		<b>1 345.84</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 345.84</b>				
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДНЫХ РАБОТ -</b>					<b>17 446.37</b>	<b>17 446.37</b>			<b>92.28</b>
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 11-19)</b>					<b>11 340.14</b>				
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 11-19)</b>					<b>6 978.55</b>				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДНЫХ РАБОТ -</b>					<b>35 765.06</b>				
	<b>СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -</b>					<b>389 083.39</b>	<b>13 142.53</b>	<b>9 060.86</b>	<b>2 234.67</b>	<b>75.239</b>
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-4; 10; %=104 - по стр. 5)</b>					<b>12 522.39</b>				<b>8.062</b>

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) -									
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					445 774.32				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					23 862.53				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					14 036.19				
	Материалы					366 880.00				
	Оплата труда рабочих					30 588.90				
	Эксплуатация машин					10 406.70				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					2 234.67				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					410 009.26				
	С Кзоны					410 009.26	410 009.26			
	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					35 765.06	35 765.06			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско-наладкой и оборудованием					445 774.32				
	Итого					445 774.32	445 774.32			
	Непредвиденные %		1.5			6 686.61				
	Итого					452 460.93	452 460.93			
	Индекс дефлятор %		1.1			4 977.07	4 977.07			
	Итого					457 438.00	457 438.00			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					457 438.00				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					457 438.00				

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)

А.В.