

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Тен Д.К.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Тен Д.К.)	486 622,02
2	ВЛ 10 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Тен Д.К.), (пусконаладочные работы, оборудование)	249 071,85
3	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района, (Тен Д.К.)	518 072,43
Всего, руб. без учета НДС:		1 253 766,30

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергостроя"

(должность, подпись, ФИО)

Н.Ю. Ноженко

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

В.М. Радникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Тен Д.К.)

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: **249.071** тыс. руб.
 в т.ч. оборудования: **236.90** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.11** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ 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.	обслуж. машины	
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц101-11-027-02	Измерение токов утечки (Постановление ограничителя напряжения, 1 № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	3	374.77 374.77		1 124.30	1 124.30		2	6
----	----------------	--	---	------------------	--	----------	----------	--	---	---

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 =
13.02; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Ц101-03-005-01	Разъединитель трехполюсный (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	2	857.86 857.86		1 715.72	1 715.72		4.8	9.6
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	1	224.88 224.88		224.88	224.88		1.2	1.2
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
4.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	0.02	2 398.18 2 398.18		47.96	47.96		12.8	0.256
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						3 112.86	3 112.86			17.056
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
5. ПРАЙС.	Пункт коммерческого учета ПКУ 10 кВ, шт.	1	236 900.00			236 900.00				
	Поправки: М: *1.03									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						236 900.00				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						240 012.86	3 112.86			17.056
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						236 900.00				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						236 900.00				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						3 112.86	3 112.86			17.056
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)						1 712.07				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)						996.12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						5 821.05				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						242 721.05				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 712.07				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						996.12				
Сметная заработная плата						3 112.86				
Непредвиденные расходы 1.5 %						3 640.82				
Итого						246 361.87				
Индекс дефлятор 1.1 %						2 709.98				
Всего по смете						249 071.85				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергосетейстрой"

(должность, подпись, Ф.И.О)

Н.Ю. Ноженко

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Ю. М. Раздольных

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Тен Д.К.)

- 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: **486.622** тыс. руб.
 монтажных работ: **464.92** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.14** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **26.41** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ 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.	обслуж. машины	
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛЗ 10 кВ

1.	Ц08-02-305-04	Установка надставки (Постановление № 633 от 13.11.2010)	11	245.57 73.56	171.93 48.00	2 701.27	809.16	1 891.23 527.96	0.41 0.19	4.51 2.09
- К2 = 17.39; К3 = 6.6; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
2.	Ц08-02-305-04	Установка траверсы, 1 шт. (Постановление № 633 от 13.11.2010)	12	245.57 73.56	171.93 48.00	2 946.84	882.72	2 063.16 575.96	0.41 0.19	4.92 2.28
- К2 = 17.39; К3 = 6.6; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
3.	Е33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл. (Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	2 509.11 1 589.79	902.62 166.60	5 018.21	3 179.59	1 805.25 333.19	8.09 0.66	16.18 1.32
- К2 = 17.39; К3 = 6.7; К4 = 17.39; К5 = 6.25; К6 = 1										
4.	Ц08-02-305-04	Установка траверсы, 1 шт. (Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	245.57 73.56	171.93 48.00	245.57	73.56	171.93 48.00	0.41 0.19	0.41 0.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.39; K3 = 6.6; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
5.	E33-04-009-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.31	26 791.30 10 639.03	16 152.27 5 121.70	8 305.30	3 298.10	5 007.20 1 587.73	57.23 22.38	17.7413 6.9378
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.77; K4 = 17.39; K5 = 9.65; K6 = 1								
6.	Ц08-01-066-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	855.21 563.96	212.21 27.82	855.21	563.96	212.21 27.82	3 0.11	3 0.11
		- K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 9.17; K6 = 1								
7.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.18	3 557.04 3 552.95		640.27	639.53		18.9	3.402
		- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
8.	E33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1	442.62 297.37	145.25	442.62	297.37	145.25	1.8	1.8
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 7.83; K4 = 17.39; K5 = 5.89; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						21 155.29	9 743.99	11 296.23 3 100.66	51.9633 12.9278	
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ПКУ 10 кВ										
9.	E33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	2	420.45 70.26	350.19 121.21	840.90	140.51	700.39 242.42	0.44 0.48	0.88 0.96
		- K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Е33-04-027-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А, установка строительных конструкций (применительно), 1 подстанция	1	<u>1 229.54</u> 347.80	<u>859.30</u> 188.51	1 229.54	347.80	<u>859.30</u> 188.51	<u>2.01</u> 0.87	<u>2.01</u> 0.87
		- K2 = 17.39; K3 = 6.61; K4 = 17.39; K5 = 6.25; K6 = 1								
11.	Е33-04-027-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А, установка оборудования (применительно), 1 подстанция	1	<u>14 203.17</u> 11 534.96	<u>2 668.21</u> 895.06	14 203.17	11 534.96	<u>2 668.21</u> 895.06	<u>62.05</u> 3.85	<u>62.05</u> 3.85
		- K2 = 17.39; K3 = 5.87; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
12.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм², 100 шт.	0.03	<u>3 557.04</u> 3 552.95		106.71	106.59		<u>18.9</u>	<u>0.567</u>
		- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1								
13.	Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	1	<u>133.59</u> 112.34	<u>21.25</u>	133.59	112.34	<u>21.25</u>	<u>0.68</u>	<u>0.68</u>
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1								

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

16 513.91 12 242.20 4 249.15 66.187
1 325.99 5.68

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

ВЛЗ 10 кВ

14.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	10	<u>450.00</u>		4 500.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
15.	ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	11	<u>3 200.00</u>		35 200.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
16.	ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.	7	<u>2 000.00</u>		14 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1X50, км	0.972	57 550.51			55 939.10				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. ПРАЙС.	Провод СИП4 4x16, м	1	73 213.89			73 213.89				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. 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									
51. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.	9	370.00			3 330.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.	3	370.00			1 110.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. ПРАЙС.	Зажим MJRP 50N, шт.	3	590.00			1 770.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.	18	932.29			16 781.22				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
55. 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									
56. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	1.82	78.40			142.69				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	9	9.18			82.62				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	9	9.18			82.62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
59. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	18	6.12			110.16				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						360 237.90				
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<i>ПКУ 10 кВ</i>										
60. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	2	9 700.00			19 400.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
61. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	1	1 547.00			1 547.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
62. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	1	450.00			450.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
63. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	1	3 200.00			3 200.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
64. ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.	1	2 000.00			2 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
65. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	2	98.56			197.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
66. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	3	670.00			2 010.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
67. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	3	9.18			27.54				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68. ПРАЙС.	Зажимы плашечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		1	<u>69.15</u>		69.15				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
69. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD35 (СИП), шт.		1	<u>112.41</u>		112.41				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
70. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.		3	<u>370.00</u>		1 110.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
71. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.005	<u>50 000.00</u>		250.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
72. ПРАЙС.	ПГС, т		2	<u>250.00</u>		500.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
73. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.24	<u>78.40</u>		18.82				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
74. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.16	<u>59.87</u>		9.58				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
75. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		3	<u>9.18</u>		27.54				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		3	<u>9.18</u>		27.54				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.		6	<u>6.12</u>		36.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						30 993.42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					428 900.52	21 986.19	15 545.38		118.1503
								4 426.65		18.6078
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					428 900.52	21 986.19	15 545.38		118.1503
								4 426.65		18.6078
	. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					391 231.32				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 2, 4, 6, 7, 12; %=89 - по стр. 3, 5, 8-11, 13)					23 167.00				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					464 915.89				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					464 915.89				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					23 167.00				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					12 848.37				
	Сметная заработная плата					26 412.84				
	Кзоны 2%					9 298.32				
	Итого					474 214.21				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					7 113.21				
	Итого					481 327.42				
	Индекс дефлятор 1.1 %					5 294.60				
	Всего по смете					486 622.02				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергоустройстрой"

(должность, подпись, Ф.И.О)

Н.Ю. Ноженко

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

И.М. Гармашова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района, (Тен Д.К.)

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: **518.072** тыс. руб.монтажных работ: **472.67** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **0.58** тыс.чел.чСметная заработная плата: **106.29** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ 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.	обслуж. машины	
					в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервирован ием с целью длительного или кратковременн ого хранения МДС 81-35.2004 т. 2 п)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.	0.12	3 432.15		411.86	411.86		<u>18.2574</u>	<u>2.190888</u>

Начисления: H5= 0.966, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 =
17.39; K5 = 1; K6 = 1

2.	Е33-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	8	649.06	<u>362.04</u> 104.63	5 192.50	2 296.15	<u>2 896.35</u> 837.06	<u>1.7526</u> 0.483	<u>14.0208</u> 3.864
----	---	--	---	--------	-------------------------	----------	----------	---------------------------	------------------------	-------------------------

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

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0

- К2 = 17.39; К3 = 6.61; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

3. ЕЗ3-04-040-02	Демонтаж одного	8	103.30	69.95	826.42	266.86	559.56	0.207	1.656
(Постановление № 633 от 13.11.2010	дополнительного провода, 1			20.88			167.03	0.0966	0.7728
МДС	опора (3 провода)								
81-35.2004 т. 2									
п. 5									
Выполнение									
работ в									
действующих									
электроустанов									
ках									
МДС									
81-35.2004 т. 2									
п. 4									
Выполнение									
работ в									
стесненных									
условиях, в									
застроенной									
части)									

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0

- К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

4. ЕЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38	8	649.06	362.04	5 192.50	2 296.15	2 896.35	1.7526	14.0208
(Постановление № 633 от 13.11.2010	кВ, 1 опора (3 провода)			104.63			837.06	0.483	3.864
МДС									
81-35.2004 т. 2									
п. 5									
Выполнение									
работ в									
действующих									
электроустанов									
ках									
МДС									
81-35.2004 т. 2									
п. 4									
Выполнение									
работ в									
стесненных									
условиях, в									
застроенной									
части)									

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0

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

- K2 = 17.39; K3 = 6.61; K4 =
17.39; K5 = 1; K6 = 1

5.	E33-04-040-02	Демонтаж одного (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	8	103.30	69.95 20.88	826.42	266.86	559.56 167.03	0.207 0.0966	1.656 0.7728
----	---------------	---	---	--------	----------------	--------	--------	------------------	-----------------	-----------------

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 6.54; K4 =
17.39; K5 = 1; K6 = 1

6.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	3	649.06	362.04 104.63	1 947.19	861.06	1 086.13 313.90	1.7526 0.483	5.2578 1.449
----	---------------	---	---	--------	------------------	----------	--------	--------------------	-----------------	-----------------

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 6.61; K4 =
17.39; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E33-04-040-02	Демонтаж одного (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	3	103.30	69.95 20.88	309.91	100.07	209.84 62.64	0.207 0.0966	0.621 0.2898
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 6.54; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
8.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	8	649.06	362.04 104.63	5 192.50	2 296.15	2 896.35 837.06	1.7526 0.483	14.0208 3.864
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 6.61; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	ЕЗЗ-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (применительно), 1 опора (3 провода)	6	649.06	<u>362.04</u> 104.63	3 894.38	1 722.11	<u>2 172.27</u> 627.79	<u>1.7526</u> 0.483	<u>10.5156</u> 2.898

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0

- К2 = 17.39; К3 = 6.61; К4 =
17.39; К5 = 1; К6 = 1

10.	ЕЗЗ-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (применительно), 1 опора (3 провода)	6	649.06	<u>362.04</u> 104.63	3 894.38	1 722.11	<u>2 172.27</u> 627.79	<u>1.7526</u> 0.483	<u>10.5156</u> 2.898
-----	---	---	---	--------	-------------------------	----------	----------	---------------------------	------------------------	-------------------------

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0

- К2 = 17.39; К3 = 6.61; К4 =
17.39; К5 = 1; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	ЕЗЗ-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	5 173.16	<u>4 184.20</u> 995.69	5 173.16	988.97	<u>4 184.20</u> 995.69	<u>5.5752</u> 4.5954	<u>5.5752</u> 4.5954
	(Постановление № 633 от 13.11.2010									
	МДС									
	81-35.2004 т. 2									
	п. 5									
	Выполнение работ в действующих электроустановках									
	МДС									
	81-35.2004 т. 2									
	п. 4									
	Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)									

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 6.62; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

12.	ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	2	3 363.66	<u>2 717.38</u> 645.79	6 727.31	1 292.54	<u>5 434.77</u> 1 291.58	<u>3.6432</u> 2.9808	<u>7.2864</u> 5.9616
	(Постановление № 633 от 13.11.2010									
	МДС									
	81-35.2004 т. 2									
	п. 5									
	Выполнение работ в действующих электроустановках									
	МДС									
	81-35.2004 т. 2									
	п. 4									
	Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)									

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 6.62; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Е33-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора	5	1 795.98	<u>1 492.40</u> 311.02	8 979.90	1 517.89	<u>7 462.01</u> 1 555.08	<u>1.7112</u> 1.4352	<u>8.556</u> 7.176
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0 - К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
14.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервирован ием с целью длительного или кратковременн ого хранения МДС 81-35.2004 т. 2 п)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.	0.24	3 432.15		823.72	823.72		<u>18.2574</u>	<u>4.381776</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H5= 0.966, H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
15.	ЕЗЗ-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустановках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	6	288.63	<u>61.60</u>	1 731.76	1 362.14	<u>369.62</u>	<u>1.4214</u>	<u>8.5284</u>
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 9.3; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
16.	T01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	9.6	159.39	<u>159.39</u>	1 530.14		<u>1 530.14</u>		
Текущая цена										
17.	T03-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза	9.6	120.24	<u>120.24</u>	1 154.33		<u>1 154.33</u>		
- K2 = 1; K3 = 8.13; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18.	T01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	9.6	159.39	<u>159.39</u>	1 530.14		<u>1 530.14</u>		
Начисления: H48= 0										
Текущая цена										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						55 338.52	18 224.64	<u>37 113.89</u> 8 319.71	<u>108.80306</u> 38.4054	

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

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

19.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	16	580.22	<u>483.27</u> 167.27	9 283.55	1 551.24	<u>7 732.30</u> 2 676.28	<u>0.6072</u> 0.6624	<u>9.7152</u> 10.5984
		(Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустановках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)								

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0

- К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

20.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	4	210.21	<u>144.22</u> 55.68	840.84	263.98	<u>576.86</u> 222.70	<u>0.414</u> 0.2208	<u>1.656</u> 0.8832
		(Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустановках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)								

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0

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

- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

21. ЕЗ3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	6	580.22	483.27 167.27	3 481.33	581.72	2 899.61 1 003.60	0.6072 0.6624	3.6432 3.9744
(Постановление № 633 от 13.11.2010	МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5								
Выполнение работ в действующих электроустановках	МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4								
Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)									

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

22. ЕЗ3-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10-кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	7 745.89	4 854.35 899.93	15 491.78	5 783.09	9 708.70 1 799.87	16.7118 4.1538	33.4236 8.3076
(Постановление № 633 от 13.11.2010	МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5								
Выполнение работ в действующих электроустановках	МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4								
Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)									

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	E33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустановках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	4 916.05	<u>3 029.56</u> 556.28	4 916.05	1 886.50	<u>3 029.56</u> 556.28	<u>10.902</u> 2.5668	<u>10.902</u> 2.5668

Начисления: $H3 = 1.38$, $H4 = 1.38$, $H5 = 1.38$, $H48 = 0$

- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1

24. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор	1	4 916.05	<u>3 029.56</u>	4 916.05	1 886.50	<u>3 029.56</u>	<u>10.902</u>	<u>10.902</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010	ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора			556.28			556.28	2.5668	2.5668
МДС									
81-35.2004 т. 2									
п. 5									
Выполнение работ в действующих электроустановках									
МДС									
81-35.2004 т. 2									
п. 4									
Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)									

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных (Постановление проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью № 633 от механизмов, 1 км 13.11.2010 изолированного провода с МДС несколькими жилами при 30 81-35.2004 т. 2 опорах п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	0.3	15 516.14	<u>6 872.71</u> 1 791.47	4 654.84	2 593.03	<u>2 061.81</u> 537.44	<u>48.162</u> 7.728	<u>14.4486</u> 2.3184

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 =
17.39; K5 = 9.42; K6 = 1

28.	ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных (Постановление проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью № 633 от механизмов, 1 км 13.11.2010 изолированного провода с МДС несколькими жилами при 30 81-35.2004 т. 2 опорах п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	0.3	15 516.14	<u>6 872.71</u> 1 791.47	4 654.84	2 593.03	<u>2 061.81</u> 537.44	<u>48.162</u> 7.728	<u>14.4486</u> 2.3184
-----	---------------	---	-----	-----------	-----------------------------	----------	----------	---------------------------	------------------------	--------------------------

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 =
17.39; K5 = 9.42; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.13	15 516.14	<u>6 872.71</u> 1 791.47	2 017.10	1 123.65	<u>893.45</u> 232.89	<u>48.162</u> 7.728	<u>6.26106</u> 1.00464
	(Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5	Выполнение работ в действующих электроустановках								
	МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4	Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)								

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0

- К2 = 17.39; К3 = 7.19; К4 = 17.39; К5 = 9.42; К6 = 1

30.	ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (применительно), 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.3	15 516.14	<u>6 872.71</u> 1 791.47	4 654.84	2 593.03	<u>2 061.81</u> 537.44	<u>48.162</u> 7.728	<u>14.4486</u> 2.3184
	(Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5	Выполнение работ в действующих электроустановках								
	МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4	Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)								

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0

- К2 = 17.39; К3 = 7.19; К4 = 17.39; К5 = 9.42; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных (Постановление проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью № 633 от механизмов (применительно), 1 13.11.2010 км изолированного провода с МДС несколькими жилами при 30 81-35.2004 т. 2 опорах п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	0.21	15 516.14	<u>6 872.71</u> 1 791.47	3 258.39	1 815.12	<u>1 443.27</u> 376.21	<u>48.162</u> 7.728	<u>10.11402</u> 1.62288

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 =
17.39; K5 = 9.42; K6 = 1

32.	ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных (Постановление проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью № 633 от механизмов (применительно), 1 13.11.2010 км изолированного провода с МДС несколькими жилами при 30 81-35.2004 т. 2 опорах п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	0.21	15 516.14	<u>6 872.71</u> 1 791.47	3 258.39	1 815.12	<u>1 443.27</u> 376.21	<u>48.162</u> 7.728	<u>10.11402</u> 1.62288
-----	---------------	---	------	-----------	-----------------------------	----------	----------	---------------------------	------------------------	----------------------------

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 =
17.39; K5 = 9.42; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт.	0.12	4 903.07		588.37	588.37		26.082	3.12984

Начисления: H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 =
17.39; K5 = 1; K6 = 1

34.	Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	10	184.35	29.33	1 843.53	1 550.28	293.25	0.9384	9.384
-----	---	--	----	--------	-------	----------	----------	--------	--------	-------

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 =
17.39; K5 = 7.04; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустановках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	6	365.95	<u>79.89</u> 10.56	2 195.67	1 716.35	<u>479.32</u> 63.36	<u>1.4766</u> 0.0414	<u>8.8596</u> 0.2484

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 =
17.39; K5 = 3.25; K6 = 1

36.	Е33-04-008-03	Подвеска изолированных (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустановках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	0.15	15 516.14	<u>6 872.71</u> 1 791.47	2 327.42	1 296.51	<u>1 030.91</u> 268.72	<u>48.162</u> 7.728	<u>7.2243</u> 1.1592
-----	---------------	--	------	-----------	-----------------------------	----------	----------	---------------------------	------------------------	-------------------------

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 =
17.39; K5 = 9.42; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустанов ках МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт.	0.24	4 903.07		1 176.74	1 176.74		<u>26.082</u>	<u>6.25968</u>
Начисления: H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

101 457.28

50 847.48

50 609.83

281.70492

11 682.82

50.0802

Раздел 3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

38. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	10	224.88	2 248.81	2 248.81	1.2	12
Начисления: H5= 0.8, H48= 0							
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.2	2 398.18		479.64	479.64		12.8	2.56
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
40.	Ц101-12-027-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ, 1 испытание	18	804.95		14 489.07	14 489.07		4.8	86.4
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						17 217.52	17 217.52			100.96
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
41. ПРАЙС.	Стойка СВ105, шт		16	9 700.00		155 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
42. ПРАЙС.	Крепление укоса У1, шт		6	1 574.00		9 444.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
43. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		11.9	360.75		4 292.93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44. ПРАЙС.	Зажим P72 для ЗП6, шт		10	198.38			1 983.80			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
45. ПРАЙС.	Лента F207, шт		102	59.36			6 054.72			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
46. ПРАЙС.	Бугель NB20, шт		34	56.04			1 905.36			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
47. ПРАЙС.	Скрепка NC20, шт		68	9.53			648.04			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
48. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт		23	69.15			1 590.45			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
49. ПРАЙС.	Плашечный зажим СД35, шт		10	95.27			952.70			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
50. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт		20	425.89			8 517.80			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51. ПРАЙС.	Хомут стяжной E778, шт		46	28.20			1 297.20			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
52. ПРАЙС.	Колпачок СЕ 25.150, шт		8	46.29			370.32			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
53. ПРАЙС.	Сталь д. 16, т		0.05	50 000.00			2 500.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
54. ПРАЙС.	ПГС, т		16	250.00			4 000.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
55. ПРАЙС.	Сварочные электроды д. 3, кг		0.8	78.40		62.72				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
56. ПРАЙС.	Краска, кг		0.48	59.87		28.74				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						198 848.78				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						372 862.10	86 289.64	87 723.72		491.46798
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						351 429.97	69 072.12	20 002.53		88.4856
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						198 848.78		83 509.11		390.50798
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 14, 26, 33, 35, 37; %=89 - по стр. 2-13, 15, 19-25, 27-32, 34, 36)						77 683.81		20 002.53		88.4856
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						472 665.93				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						17 217.52	17 217.52			100.96
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 38-40)						9 469.64				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 38-40)						5 509.61				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						32 196.77				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						504 862.70				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						87 153.45				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						49 061.76				
Сметная заработная плата						106 292.17				
Непредвиденные расходы 1.5 %						7 572.93				
Итого						512 435.63				
Индекс дефлятор 1.1 %						5 636.80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете						518 072.43				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурсельэнергосетьстрой"

(должность, подпись, Ф.И.О)

Н.Ю. Ноженко

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Т. М. Раздешаха