

СВОДКА ЗАТРАТ

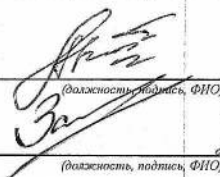
Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения потребителей г. Белогорска к сетям 10 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость объекта без учета стоимости давальческих материалов, без НДС, руб.
1	ВЛ 10 кВ г. Белогорск (строительство), (ООО "ЛомПром")	582 853,29
2	Реконструкция ВЛ 10 кВ г.Белогорск, (ООО "ЛомПром")	34 099,69
Всего, руб. без учета НДС:		616 952,98
Стоимость давальческих материалов, передаваемых Заказчиком Подрядчику, руб. без учета НДС:		106 700,00
Всего без учета стоимости давальческих материалов передаваемых Заказчиком Подрядчику, руб. без учета НДС:		510 252,98

Составил: Ведущий инженер СТП СП "ЦЭС"

А.В.Николаев

Проверил:

Инженер - сметчик

 (должность, подпись, ФИО)
Заместитель А.В.

(должность, подпись, ФИО)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10 кВ г. Белогорск (строительство), (ООО "ЛомПром")

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10 кВ г. Белогорск (строительство), (ООО "ЛомПром")	572 472,65
2	ВЛ 10 кВ г. Белогорск (строительство), (ООО "ЛомПром"), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	10 380,64
3	Реконструкция ВЛ 10 кВ г. Белогорск, (ООО "ЛомПром")	34 099,69
Всего, руб. без учета НДС:		616 952,98

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Зависим А.В.

(должность, подпись, ФИО)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10 кВ г. Белогорск (строительство), ООО "ЛомПром")

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **572.472** тыс. руб.

монтажных работ: **518.47** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.14** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **25.48** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 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.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛЗ 10 кВ

1. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	11	<u>418.60</u> 69.97	<u>348.63</u> 120.72	4 604.62	769.70	<u>3 834.92</u> 1 327.92	<u>0.44</u> 0.48	<u>4.84</u> 5.28
- K2 = 17.32; K3 = 6.68; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
2. Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	3	<u>130.78</u> 39.84	<u>90.95</u> 35.16	392.35	119.51	<u>272.84</u> 105.48	<u>0.25</u> 0.14	<u>0.75</u> 0.42
- K2 = 17.32; K3 = 6.89; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
3. Е33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	<u>151.68</u> 47.63	<u>104.05</u> 40.18	455.05	142.89	<u>312.16</u> 120.55	<u>0.3</u> 0.16	<u>0.9</u> 0.48
- K2 = 17.32; K3 = 6.9; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
4. Е33-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	<u>5 599.45</u> 2 086.89	<u>3 512.56</u> 649.50	11 198.89	4 173.77	<u>7 025.12</u> 1 299.00	<u>12.11</u> 3.01	<u>24.22</u> 6.02
Начисления: H48 = 0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.32; K3 = 6.75; K4 = 17.32; K5 = 9.47; K6 = 1								
12.	E33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ (Постановление на переходах через препятствия № 633 от 13.11.2010)	3	1 609.41 1 288.78	320.62	4 828.22	3 866.34	961.87	7.21	21.63
		0,38 кВ, 1 переход								
		- K2 = 17.32; K3 = 9.28; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
13.	Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения, (Постановление кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы) № 633 от 13.11.2010)	1	846.90 561.69	211.34 27.71	846.90	561.69	211.34 27.71	3 0.11	3 0.11
		- K2 = 17.32; K3 = 7.27; K4 = 17.32; K5 = 8.57; K6 = 1								
14.	Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением № 633 от до 70 мм2, 100 шт. 13.11.2010)	0.06	3 542.74 3 538.65		212.56	212.32		18.9	1.134
		- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
15.	E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель 13.11.2010)	6	133.00 111.89	21.11	798.01	671.32	126.68	0.68	4.08
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 6.21; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 = 1								
16.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ (Постановление и подстанций, 10 м шин № 633 от заземления 13.11.2010)	0.5	440.86 296.17	144.69	220.43	148.09	72.35	1.8	0.9
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.32; K3 = 7.8; K4 = 17.32; K5 = 5.89; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			44 873.53	19 519.35	25 262.93	5 964.69	110.2753	25.8178		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
17.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	11	9 700.00		106 700.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м		6	31.62		189.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
41. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
42. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.		2	872.26		1 744.52				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
43. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
44. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
45. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.		3	208.95		626.85				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.		1	208.95		208.95				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.		1	450.00		450.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. 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									
49. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.		1	837.21		837.21				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60. 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									
61. 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									
62. ПРАЙС.	ПГС, т	11		250.00		2 750.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
63. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	1.81		78.40		141.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
64. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.33		59.87		19.76				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
65. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	3		9.18		27.54				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
66. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	3		9.18		27.54				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	6		6.12		36.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						438 761.92				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						483 635.45	19 519.35	25 262.93	110.2753	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								5 964.69	25.8178	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						483 635.45	19 519.35	25 262.93	110.2753	
								5 964.69	25.8178	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11, 12, 15, 16; %=81 - по стр. 8, 10, 13, 14)						22 529.49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						518 472.93				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						518 472.93				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						22 529.49				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						12 307.99				
Сметная заработная плата						25 484.04				
Кзоны 2 %						10 369.46				
Итого						528 842.39				
Зимнее удорожание 5.49 %						29 033.45				
Итого						557 875.84				
Непредвиденные расходы 1.5 %						8 368.13				
Итого						566 243.97				
Индекс дефлятор 1.1 %						6 228.68				
Всего по смете						572 472.65				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

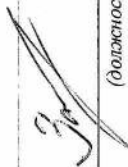
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Жуков А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10 кВ г. Белогорск (строительство), (ООО "ЛомПром")

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **10.380** тыс. руб.

10.380 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс.чел.ч

0.03 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **4.80** тыс. руб.

4.80 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 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.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.		
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 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.15	<u>1 003.38</u>	<u>49.57</u>	150.51	143.07	<u>7.44</u>	<u>5.21</u>	<u>0.7815</u>
------------------	--	------	-----------------	--------------	--------	--------	-------------	-------------	---------------

- K2 = 17.32; K3 = 4.04; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

2. E01-02-101-02	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см, № 633 от 13.11.2010	0.15	2 313.60	127.30	347.04	327.95	19.10	13.4	2.01
------------------	--	------	----------	--------	--------	--------	-------	------	------

- K2 = 17.32; K3 = 4.04; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

3. Е01-02-100-01	Трелвка древесины на (Постановление расстояние до 300 м тракторами № 633 от 13.11.2010)	0.15	8 361.03 2 472.95	5 888.08 2 348.94	1 254.15	370.94	883.21 352.34	16.28 9.34	2.442 1.401
------------------	---	------	----------------------	----------------------	----------	--------	------------------	---------------	----------------

- K2 = 17.32; K3 = 6.52; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

4. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	6	<u>158.92</u>	<u>158.92</u>	<u>953.52</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)					

Текущая цена

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	T03-01-03-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза	6	<u>197.72</u>	<u>197.72</u>	<u>1 186.32</u>		<u>1 186.32</u>		
- K2 = 1; K3 = 8.09; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
6.	T01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	6	<u>158.92</u>	<u>158.92</u>	<u>953.52</u>		<u>953.52</u>		
Текущая цена										
7.	ПРАЙС.	Сдача мусора на свалку, м3	15	<u>25.00</u>		<u>375.00</u>				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				5 220.06		841.96	4 003.11	352.34	5.2335 1.401
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
8.	Ц101-11-027-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение	3	<u>373.62</u>	<u>373.62</u>	<u>1 120.85</u>	<u>1 120.85</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Ц101-03-005-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ, 1 шт.	1	855.23 855.23		855.23	855.23		4.8	4.8
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1										
10.	Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	6	224.19 224.19		1 345.14	1 345.14		1.2	7.2

Начисления: H5= 0.8, H48= 0				
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1				
11. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между	0.12	2 390.81	286.90
	(Постановление заземлителями и заземленными		2 390.81	12.8
	№ 633 от			1.536
	13.11.2010			
	МДС			
	81-35.2004 п.			
	4.102			
	Выполнение			
	пусконаладочн			
	ых работ в			
	отключенных			
	электроустанов			
	ках)			
Начисления: H5= 0.8, H48= 0				
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
		3 608.12	3 608.12							19.536
	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
		8 828.18	4 450.08	4 003.11						24.7695
				352.34						1.401
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
		3 608.12	3 608.12							19.536
		1 984.47								
		1 154.60								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
		2 126.70	841.96	909.75						5.2335
		812.12		352.34						1.401
		429.95								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -									
		3 368.77								
		10 115.96								
		2 796.59								
		1 584.55								
		4 802.42								
		151.74								
		10 267.70								
		112.94								
		10 380.64								

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

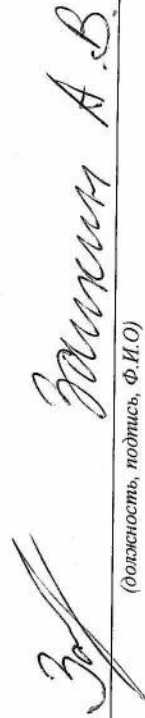
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
(Локальный сметный расчет)
Реконструкция ВЛ 10 кВ г. Белогорск, (ООО "ЛомПром")

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **34.099** тыс. руб.
монтажных работ: **31.48** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **3.43** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 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.	
				всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛ 10 кВ

1. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением № 633 от 13.11.2010 шт.	0.03	2 477.05	74.31	13.23	0.3969
	МДС 81-37.2004 п. 3.2.1.		2 477.05			
	Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервирован ием с целью длительного или кратковременн ого хранения)					

Начисления: H5= 0.7, H48= 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
2.	E33-04-040-03 (Постановление кв МДС 81 - 35. 2004 Прил, № № 633 от 13.11.2010)	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора (3 провода)	1	957.69 464.89	492.81 134.09	957.69	464.89	492.81 134.09	2.8014 0.621	2.8014 0.621
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38										
		- K2 = 17.32; K3 = 6.71; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
3.	Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка траверсы (применительно), 1 шт.	2	244.75 73.26	171.41 47.80	489.51	146.53	342.82 95.61	0.41 0.19	0.82 0.38
		- K2 = 17.32; K3 = 6.58; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
4.	T01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	0.1	158.92	158.92	15.89		15.89		
Текущая цена										
5.	T03-01-03-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, т	0.1	197.72	197.72	19.77		19.77		
Текущая цена										
6.	T01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	0.1	158.92	158.92	15.89		15.89		
Текущая цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			1 573.06	685.73	887.18	229.70		4.0183		1.001
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ВЛЗ 10 кВ										
7.	Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка надставки (применительно), 1 шт.	1	244.75 73.26	171.41 47.80	244.75	73.26	171.41 47.80	0.41 0.19	0.41 0.19
		- K2 = 17.32; K3 = 6.58; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка траверсы, 1 шт.	1	244.75 73.26	171.41 47.80	244.75	73.26	171.41 47.80	0.41 0.19	0.41 0.19
- K2 = 17.32; K3 = 6.58; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1										
9.	Е33-04-009-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.1	36 847.05 14 622.76	22 224.29 7 039.50	3 684.70	1 462.28	2 222.43 703.95	78.9774 30.8844	7.89774 3.08844
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 6.75; K4 = 17.32; K5 = 9.47; K6 = 1										
10.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением № 70 мм2, 100 шт.	0.03	3 542.74 3 538.65		106.28	106.16		18.9	0.567
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
11.	ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	1	3 200.00		3 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
12.	ПРАЙС.	Траверса ТМ8, шт.	1	3 200.00		3 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
13.	ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	2	98.56		197.12				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14.	ПРАЙС.	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10, шт.	1	670.00		670.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
15. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	1	9.18	9.18						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
16. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	6	316.16	1 896.96						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
17. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	6	211.94	1 271.64						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
18. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	6	496.00	2 976.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
19. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	6	123.03	738.18						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
20. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70Е, шт.	12	518.00	6 216.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. ПРАЙС.	Зажимы пласечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	1	69.15	69.15						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. ПРАЙС.	Пласечный зажим CD35 (СИП), шт.	1	112.41	112.41						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Зажимы ПА-2-2, шт.	3	150.00	450.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				21 006.64						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
		26 860.18				2 400.69		3 452.43		13.30304
								1 029.25		4.46944
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -										
		26 808.63				2 400.69		3 400.88		13.30304
								1 029.25		4.46944
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 3, 7, 8, 10; %=89 - по стр. 2, 9)										
		21 006.64								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
		31 481.06								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
		19.77						19.77		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
		19.77								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
		31 500.83								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
		2 999.47								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
		1 672.96								
Сметная заработная плата										
		3 429.94								
Зимнее удорожание 5.49 %										
		1 729.39								
Итого										
		33 230.22								
Непредвиденные расходы 1.5 %										
		498.45								
Итого										
		33 728.67								
Индекс дефлятор 1.1 %										
		371.02								
Всего по смете										
		34 099.69								

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Е.И. Казюра

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Зинин

(должность, подпись, Ф.И.О.)