

СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей Благовещенского района к сетям 10-0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость объекта без учета стоимости давальческих материалов, без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск, (Золотарева Н.М.)	1 156 790,08
2	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района, (Кузьмин Н.А.)	1 382 999,33
3	ТП 10/0,4 кВ в с. Волково Благовещенский район, (строительство), (Глава КФХ Избосарова Е.С.); Реконструкция ТП 10/0,4 кВ (демонтаж) в с. Волково, Благовещенский район, (Глава КФХ Избосарова Е.С.)	540 391,00
Всего, руб. без учета НДС:		3 080 180,41
Стоимость давальческих материалов, передаваемых Заказчиком Подрядчику, руб. без учета НДС:		81 800,00
Стоимость оборудования, передаваемого Заказчиком Подрядчику, руб. без учета НДС:		1 194 800,00
Всего без учета стоимости давальческих материалов и оборудования передаваемых Заказчиком Подрядчику, руб. без учета НДС:		1 803 580,41

Составил: Ведущий инженер СТП СП "ЦЭС"

(должность, подпись, ФИО)

А.В.Николаев

Проверил:

М.В. Мещанов ОКСИ

(должность, подпись, ФИО)

Игорь Р.С.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благоевченск (строительство), (Золотарева Н.М.)

- 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: **1 156.790** тыс. руб.
 в т.ч. оборудования: **751.90** тыс. руб.
 монтажных работ: **364.23** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.26** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **46.82** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 г.

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

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛЗ 10 кВ

1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	2	421.17	350.72	842.35	140.92	701.43	0.44	0.88
	- К2 = 17.44; К3 = 6.72; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1		70.46	121.56			243.11	0.48	0.96
2. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	1	152.62	104.66	152.62	47.96	104.66	0.3	0.3
	- К2 = 17.44; К3 = 6.94; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1		47.96	40.46			40.46	0.16	0.16
3. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	3 566.29	2 195.33	3 566.29	1 370.96	2 195.33	7.9	7.9
	Начисления: Н48= 0		1 370.96	404.26			404.26	1.86	1.86
	- К2 = 17.44; К3 = 6.94; К4 = 17.44; К5 = 2.54; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	ЦО8-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка надставки (применительно), 1 шт.	1	246.04 73.77	172.19 48.13	246.04	73.77	172.19 48.13	0.41 0.19	0.41 0.19
- K2 = 17.44; K3 = 6.61; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1										
5.	E33-04-030-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл. № 633 от 13.11.2010)	1	2 515.48 1 594.36	903.97 167.08	2 515.48	1 594.36	903.97 167.08	8.09 0.66	8.09 0.66
- K2 = 17.44; K3 = 6.71; K4 = 17.44; K5 = 6.42; K6 = 1										
6.	ЦО8-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка траверсы, 1 шт.	1	246.04 73.77	172.19 48.13	246.04	73.77	172.19 48.13	0.41 0.19	0.41 0.19
- K2 = 17.44; K3 = 6.61; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1										
7.	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	0.03	26 845.75 10 669.62	16 176.13 5 136.43	805.37	320.09	485.28 154.09	57.23 22.38	1.7169 0.6714
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 6.78; K4 = 17.44; K5 = 10.08; K6 = 1										
8.	ЦО8-01-066-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы) № 633 от 13.11.2010)	1	859.11 565.58	212.50 27.90	859.11	565.58	212.50 27.90	3 0.11	3 0.11
- K2 = 17.44; K3 = 7.31; K4 = 17.44; K5 = 9.4; K6 = 1										
9.	ЦО8-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.12	3 567.26 3 563.17		428.07	427.58		18.9	2.268
- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1										
10.	E33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель № 633 от 13.11.2010)	1	133.91 112.66	21.25	133.91	112.66	21.25	0.68	0.68
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 6.25; K4 = 17.44; K5 = 7.23; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин № 633 от заземления		0.5	443.66 298.22	145.43	221.83	149.11	72.72	1.8	0.9
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 17.44; К3 = 7.84; К4 = 17.44; К5 = 5.89; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
10 017.11 4 876.76 5 041.52 26.5549										
1 133.16 4.8014										
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
КТПН 10/0,4 кВ										
12. Е01-02-027-05	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 № 633 от м2 спланированной площади	0.02	20 550.25 20 550.25			411.00	411.00		123	2.46
- К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1										
13. Е08-01-002-01	Устройство основания под фундаментами песчаного, 1 м3 основания № 633 от	10	559.16 368.16	191.00 57.03	5 591.56	3 681.58	1 909.98 570.29	2.3 0.29		2.9
- К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1										
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 17.44; К3 = 4.54; К4 = 17.44; К5 = 11.15; К6 = 1										
14. Е33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция	1	3 041.54 1 056.52	1 985.03 617.90	3 041.54	1 056.52	1 985.03 617.90	6.01 2.44		6.01
- К2 = 17.44; К3 = 5.63; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1										
15. Е33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа туликовых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция	1	9 979.77 5 969.01	4 010.76 1 248.36	9 979.77	5 969.01	4 010.76 1 248.36	31.2 4.93		31.2
- К2 = 17.44; К3 = 5.63; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1										
16. Е33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	10	627.18 134.29	492.89 114.93	6 271.83	1 342.88	4 928.95 1 149.30	0.81 0.61		8.1
- К2 = 17.44; К3 = 5.63; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
10 017.11 4 876.76 5 041.52 26.5549										
1 133.16 4.8014										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 5.61; K4 = 17.44; K5 = 7.23; K6 = 1										
17. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.1545	23 554.12	23 554.12	145.43	2 617.57	3 639.11	3 639.11	154	23.793
- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1										
18. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	5.9	443.66	298.22	145.43	2 617.57	1 759.52	858.05	1.8	10.62
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 7.84; K4 = 17.44; K5 = 5.89; K6 = 1										
19. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.1545	14 290.34	14 290.34	2 207.86	2 207.86	2 207.86	97.2	15.0174	
- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1										
20. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.8	443.66	298.22	145.43	798.58	536.80	261.78	1.8	3.24
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 7.84; K4 = 17.44; K5 = 5.89; K6 = 1										
21. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.1	443.66	298.22	145.43	488.02	328.05	159.98	1.8	1.98
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 7.84; K4 = 17.44; K5 = 5.89; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
35 046.84 20 932.33 14 114.53 125.4204 16.37										
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ВЛИ 0,4 кв										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.44; K3 = 7.2; K4 = 17.44; K5 = 9.42; K6 = 1								
29.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт.	0.04	3 567.26 3 563.17	142.69	142.53		18.9		0.756
		- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1								
30.	E33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	3	133.91 112.66	21.25	401.74	337.99	63.75	0.68	2.04
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.44; K3 = 6.25; K4 = 17.44; K5 = 7.23; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				20 099.83	7 421.80		12 677.87 2 904.48		43.015 12.586
	Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ									
31.	Ц101-02-002-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА, 1 шт.	1	1 826.21 1 826.21	1 826.21	1 826.21		9.6		9.6
		Начисления: H5= 0.8, H48= 0								
		- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1								
32.	Ц101-11-027-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение	3	375.92 375.92	1 127.76	1 127.76		2		6

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010	3	225.57 225.57		676.72	676.72		1.2	3.6
	МДС 81-35.2004 п. 4.102	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)								
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
37.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.12	2 405.55 2 405.55		288.67	288.67		12.8	1.536
	МДС 81-35.2004 п. 4.102	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)								
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
38.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	60.18 60.18		361.08	361.08		0.32	1.92
	МДС 81-35.2004 п. 4.102	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)								
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					5 967.90	5 967.90			31.856

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ										
39. ПРАЙС.	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН 250/10/0,4 без учета ТМГ 250/10/0,4, шт.		1	525 300.00		525 300.00				
Поправки: М: *1.03										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
40. ПРАЙС.	Силовой трансформатор ТМГ 250/10/0,4, шт.		1	226 600.00		226 600.00				
Поправки: М: *1.03										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				751 900.00						
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<i>ВЛЗ 10 кВ</i>										
41. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		2	9 700.00		19 400.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
42. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.		1	1 547.00		1 547.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
43. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПБ4, шт.		1	450.00		450.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
44. ПРАЙС.	Надставка ТС2(М), шт.		1	6 400.00		6 400.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
45. ПРАЙС.	Траверса ТМ8, шт.		1	3 200.00		3 200.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
46. ПРАЙС.	Траверса ТМ73 (М), шт.		1	2 500.00		2 500.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. ПРАЙС.	Зажимы плашечные ПС-2-1 000 ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		1	69.15		69.15				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD35 (СИП), шт.		1	112.41		112.41				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. ПРАЙС.	Зажимы PR 150, шт.		3	590.00		1 770.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. ПРАЙС.	Зажимы PRN 150, шт.		3	590.00		1 770.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
61. 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									
62. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
63. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
64. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.		2	872.26		1 744.52				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
65. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
66. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.		1	235.07		235.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.		3	208.95		626.85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	<u>370.00</u>						3 330.00
79. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>370.00</u>						1 110.00
80. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления SE20.3, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>932.29</u>						5 593.74
81. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0048	<u>50 000.00</u>						240.00
82. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0031	<u>50 000.00</u>						155.00
83. ПРАЙС.	ПГС, т	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>250.00</u>						500.00
84. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.38	<u>78.40</u>						29.79
85. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.06	<u>59.87</u>						3.59
86. ПРАЙС.	Болт оцинкованный M10x50, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	<u>9.18</u>						82.62
87. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная M10, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	<u>9.18</u>						82.62
88. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	<u>6.12</u>						110.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6.65	360.75		2 398.99				
98.	ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗПб, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	198.38		793.52				
99.	ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.	6	211.60		1 269.60				
100.	ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	415.65		2 493.90				
101.	ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	630.32		630.32				
102.	ПРАЙС.	Лента F 207, м	14	59.36		831.04				
103.	ПРАЙС.	Бугель ВВ 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	56.04		672.48				
104.	ПРАЙС.	Скрепя NC 20, шт.	2	9.53		19.06				
105.	ПРАЙС.	Защитные плашечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	69.15		276.60				
106.	ПРАЙС.	Плашечный зажим CD 35, шт.	4	95.27		381.08				
107.	ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	28.02		224.16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8										
118 229.55										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
1 066 935.18 39 198.79 31 833.92 226.8463										
7 623.49 33.7574										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
751 900.00										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
751 900.00										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
309 067.28 33 230.89 31 833.92 194.9903										
7 623.49 33.7574										
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
250 175.33										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5, 7, 10, 11, 14-16, 18, 20-28, 30; %=81 - по стр. 4, 6, 8, 9, 29; %=68 - по стр. 12, 17, 19; %=104 - по стр. 13)										
35 571.42										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
364 234.45										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
5 967.90 5 967.90 31.856										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 31-38)										
3 282.35										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 31-38)										
1 909.73										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
11 159.98										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
1 127 294.43										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
38 853.77										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
21 505.48										
Сметная заработная плата										
46 822.28										
Непредвиденные расходы 1.5 %										
16 909.42										
Итого										
1 144 203.85										
Индекс дефлятор 1.1 %										
12 586.23										
Всего по смете										
1 156 790.08										

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

Итого без учета оборудования,
передаваемого в монтаж Заказчиком

404 890.08

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 № 1

(Локальный сметный расчет)

Замена ТП 10/0,4 кВ с. Чигири Благоевщенского района (строительство), (Кузьмин Н.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.

Сметная стоимость: **1 382.999** тыс. руб.
 в т.ч. оборудования: **1 299.86** тыс. руб.
 монтажных работ: **44.28** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.09** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **18.06** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	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.	
					оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

КТПН 10/0,4 кВ

1. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением № 633 от до 70 мм2 (применительно), 100 шт.	0.03	2 494.22	74.83	74.83	13.23	0.3969
МДС 81-37.2004 п. 3.2.1.	Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного хранения						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H5= 0.7, H48= 0 - K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1										
2.	Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением № 633 от 13.11.2010 шт. МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование подлещит дальноейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервировани ем с целью длительного или кратковременно го хранения)	0.16	2 494.22 <u>2 494.22</u>		399.07	399.07		13.23	<u>2.1168</u>
Начисления: H5= 0.7, H48= 0 - K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010 шт. МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервирова ни с целью длительного или кратковременно го хранения)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² (применительно), 100	0.02	<u>2 494.22</u> 2 494.22		49.88	49.88		<u>13.23</u>	<u>0.2646</u>

Начисления: H5= 0.7, H48= 0

- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1

4. ЕЗ3-04-029-06	Установка оборудования для	1	8 383.01	3 369.03	8 383.01	5 013.97	3 369.03	26.208	26.208
(Постановление	комплектных трансформаторных								
№ 633 от	подстанций киоскового типа		5 013.97	1 048.62			1 048.62	4.1412	4.1412
13.11.2010	тупиковых подстанций с								
МДС 81-37.2004	воздушными вводами								
п. 3.2.1.	(применительно) МДС 81 - 35.								
Демонтаж.	2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5								
Оборудование	Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 подстанция								
подлежит									
дальнейшему									
использованию,									
со снятием с									
места									
установки,									
необходимой									
(частичной)									
разборкой и									
консервировани									
ем с целью									
длительного									
или									
кратковременно									
го хранения)									

Начисления: H3 = 0.84, H4 = 0.84, H5 = 0.84 H48 = 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.44; K3 = 5.63; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1								
5. Т01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	3	159.72	159.72	479.16			479.16		
Текущая цена										
6. Т03-01-01-009 (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	3	120.39	120.39	361.17			361.17		
	- K2 = 1; K3 = 8.14; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
7. Т01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	3	159.72	159.72	479.16			479.16		
Текущая цена										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			10 226.28	5 537.75	4 688.52			28.9863		
					1 048.62			4.1412		
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
КТПН 10/0,4 кВ										
8. Е33-04-029-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа туликовых подстанций с воздушными вводами МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 подстанция	1	11 975.72	4 812.91	7 162.82	11 975.72	7 162.82	4 812.91	37.44	37.44
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2							1 498.03	5.916	5.916
	- K2 = 17.44; K3 = 5.63; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1									
9. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 10 м шин заземления	1	532.39	174.52	357.87	532.39	357.87	174.52	2.16	2.16
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н48= 0									
	- K2 = 17.44; K3 = 7.84; K4 = 17.44; K5 = 5.89; K6 = 1									
10. 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	3 567.26	3 563.17		107.02	106.89	18.9		0.567

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1								
11.	Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил (Постановление проводов или кабелей сечением № 633 от до 70 мм2, 100 шт. 13.11.2010)	0.12	3 567.26 3 563.17		428.07	427.58		18.9	2.268
		- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					13 043.20	8 055.16	4 987.43 1 498.03		42.435 5.916
Раздел 3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
12.	Ц101-02-002-02	Трансформатор силовой (Постановление трехфазный масляный № 633 от двухобмоточный напряжением до 13.11.2010 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА, 1 МДС 81-35.2004 шт. п. 4.102	1	1 826.21 1 826.21		1 826.21	1 826.21		9.6	9.6
		Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)								
		Начисления: H5= 0.8, H48= 0								
		- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1								
13.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.04	2 405.55 2 405.55		96.22	96.22		12.8	0.512
		(Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102								
		Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)								
		Начисления: H5= 0.8, H48= 0								
		- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					1 922.43	1 922.43			10.112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							262.00			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3, 10, 11; %=89 - по стр. 4, 8, 9)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							14 279.55			
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							44 280.86			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 12, 13)							1 922.43	1 922.43		10.112
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 12, 13)							1 057.34			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							615.18			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							3 594.95			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 347 735.81			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							15 336.89			
Сметная заработная плата							8 404.50			
Непредвиденные расходы 1.5 %							18 061.99			
Итого							20 216.04			
Индекс дефлятор 1.1 %							1 367 951.85			
Всего по смете							15 047.48			
							1 382 999.33			

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.)

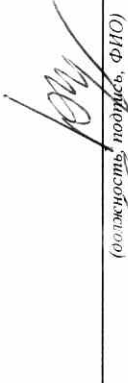
инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Строительство ТП 10/0,4 кВ с. Волково Благовещенского района (строительство), (КФХ Избасарова Е.С.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	Строительство ТП 10/0,4 кВ с. Волково Благовещенского района (строительство), (КФХ Избасарова Е.С.)	49 803,99
2	Строительство ТП 10/0,4 кВ с. Волково Благовещенского района (строительство), (КФХ Избасарова Е.С.) (пусконаладочные работы, оборудование)	458 177,49
3	Демонтаж ТП 10/0,4 кВ с. Волково Благовещенского района (строительство), (КФХ Избасарова Е.С.)	32 409,52
Всего, руб. без учета НДС:		540 391,00
Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС		442 900,00
Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС		97 491,00

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.  (подлинность, подпись, ФИО) Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»  (подлинность, подпись, ФИО)

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 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора	2	<u>505.41</u> 84.55	420.86 <u>145.87</u>	1 010.82	169.10	<u>841.72</u> 291.74	<u>0.528</u> 0.576	<u>1.056</u> 1.152
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.44; К3 = 6.72; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1									
2. Е33-04-027-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ-А, установка строительных конструкций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 подстанция	1	<u>2 928.07</u> 839.21	<u>2 065.52</u> 453.72	2 928.07	839.21	<u>2 065.52</u> 453.72	<u>4.836</u> 2.088	<u>4.836</u> 2.088
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.44; К3 = 6.62; К4 = 17.44; К5 = 6.5; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Е33-04-027-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка магтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка оборудования МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 подстанция	1	17 842.03 14 640.18	3 201.85 1 077.16	17 842.03	14 640.18	3 201.85 1 077.16	78.528 4.62	78.528 4.62
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.44; К3 = 5.87; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1										
4.	Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 10 м шин заземления	1	532.39 357.87	174.52	532.39	357.87	174.52	2.16	2.16
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н48= 0 - К2 = 17.44; К3 = 7.84; К4 = 17.44; К5 = 5.89; К6 = 1										
5.	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	3 567.26 3 563.17		107.02	106.89		18.9	0.567
- К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1										
6.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 567.26 3 563.17		142.69	142.53		18.9	0.756
- К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			22 563.02	16 255.78	6 283.61 1 822.62					
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
МТП 10/0,4 кВ										
7.	ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	1	78.40	78.40					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
8.	ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	6	9.18	55.08					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
9.	ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	6	9.18	55.08					

(Локальный сметный расчет)

Строительство ТП 10/0,4 кВ с. Волково Благовещенского района (строительство), (КФХ Избасарова Е.С.)

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:	458.177 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	442.90 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.01 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	1.92 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 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. в т.ч. опл. труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц101-02-002-02 Трансформатор силовой (Постановление трехфазный масляный	1	<u>1 826.21</u>	1 826.21	<u>9.6</u>
---	---	-----------------	----------	------------

двухобмоточный напряжением до
11 кВ, мощностью до 1,6 МВА, 1
шт.

81-35.2004 п.
4.102

Выполнение
пусконаладоч-
ных работ в
отключенных
электроустанов-
ках)

Начисления: $H5 = 0.8$, $H48 = 0$

- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 =

13.06; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от 13.11.2010	0.04	2 405.55 2 405.55		96.22	96.22		12.8	0.512
	МДС									
	81-35.2004 п. 4.102									
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.06; K3 = 1; K4 = 13.06; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1 922.43	1 922.43	10.112					
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
3.	ПРАЙС.	Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 160/10/0,4 без учета ТМГ 160/10/0,4, шт.	1	272 950.00		272 950.00				
Поправки: M: *1.03										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
4.	ПРАЙС.	Силовой трансформатор ТМГ 160/10/0,4, шт.	1	169 950.00		169 950.00				
Поправки: M: *1.03										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			442 900.00							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			444 822.43	1 922.43	10.112					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			442 900.00							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -			442 900.00							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1, 2)			1 922.43	1 922.43	10.112					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1, 2)			1 057.34							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1, 2)			615.18							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -			3 594.95							
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			446 494.95							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Сметная заработная плата										
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого										
Индекс дефлятор 1.1 %										
Всего по смете										
Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком										

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» Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(Локальный сметный расчет)

Благовещенского района (стр.

й заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **32.409** тыс. руб.

монтажных работ: **31.58** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.06** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **12.23** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 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. в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед. обслуж. машины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛЗ 10 кВ

1. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.	0.03	<u>3 567.26</u> 3 563.17	107.02	106.89	<u>18.9</u>	<u>0.567</u>
	- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1						
2. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.	0.04	<u>3 567.26</u> 3 563.17	142.69	142.53	<u>18.9</u>	<u>0.756</u>
	- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1						
3. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.	0.02	<u>3 567.26</u> 3 563.17	71.35	71.26	<u>18.9</u>	<u>0.378</u>
	- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1						
	- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	EЗЗ-04-027-04 (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 и ем с целью длительного или кратковременн ого хранения)	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка оборудования (применительно) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 подстанция	1	12 489.42 10 248.13	2 241.30 754.01	12 489.42	10 248.13	2 241.30 754.01	54.9696 3.234	54.9696 3.234

Начисления: $H3 = 0.84$, $H4 = 0.84$, $H5 = 0.84$, $H48 = 0$

- K2 = 17.44; K3 = 5.87; K4 = 17.44; K5 = 1; K6 = 1

5. Е33-04-027-03	Установка магтовых трансформаторных подстанций № 633 от 13.11.2010	1	2 033.31	1 445.86	2 033.31	587.45	1 445.86	3 385.2	3 385.2
	(Постановление мощностью до 250 кВ·А, установка строительных конструкций (применительно) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 подстанция		587.45	317.60			317.60	1.4616	1.4616
	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)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H3= 0.84, H4= 0.84, H5= 0.84, H48= 0										
- K2 = 17.44; K3 = 6.62; K4 = 17.44; K5 = 6.5; K6 = 1										
6. T01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	1	159.72	159.72	159.72	159.72		159.72		
Текущая цена										
7. 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	1	120.39	120.39	120.39	120.39		120.39		
- K2 = 1; K3 = 8.14; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
8. T01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	1	14.11	14.11	14.11	14.11		14.11		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
		15 138.01	11 156.26	3 981.38	1 071.61	60.0558				
						4.6956				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
		15 138.01	11 156.26	3 981.38	1 071.61	60.0558				
						4.6956				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
		14 843.79	11 156.26	3 687.16	1 071.61	60.0558				
						4.6956				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3; %=89 - по стр. 4, 5)										
		10 857.15								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		31 583.14								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		31 583.14								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		10 857.15								
Сметная заработная плата		5 882.20								
Непредвиденные расходы 1.5 %		12 227.87								
Итого		473.75								
Индекс дефлятор 1.1 %		32 056.89								
		352.63								

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

32 409.52

Всего по смете

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»

Замин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)