


СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Светиловка Белогорского района (строительство), (Бибекина С.Д.)

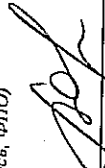
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Светиловка Белогорского района (строительство), (Бибекина С.Д.)	585 192,04
2	ВЛ 0,4 кВ с. Светиловка Белогорского района (строительство), (Бибекина С.Д.), (пусконаладочные работы)	11 771,22
Всего, руб. без учета НДС:		596 963,26

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кв с. Светиловка Белогорского района (строительство), (Бибекина С.Д.)

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: **11.771** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **4.42** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	
				в т.ч. опл. труда мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
1. E01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев	0.01	3 755.47	180.08	37.55		1.80	
	- K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1							
2. E01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев	0.01	1 194.40	57.22	11.94		0.57	
	- K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1							
3. E01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколосья вручную при средней поросли, 100 м2	1.2	700.26		840.31			
	- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1							
4. E68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	1	83.16		83.16			
	- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1							
5. X01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	6	142.06	142.06	852.36		852.36	
	Тек.цена							
6. X03-016-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	6	181.36	181.36	1 088.16		1 088.16	
	Тек.цена							
7. X01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	6	142.06	142.06	852.36		852.36	
	Тек.цена							

1	2	3	4	5	6	7	8
8. ПРАЙС.							
Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3		8	25.00		200.00	200.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 965.84	200.00	2 795.25
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3; %=88 - по стр. 4)					3 965.84	200.00	2 795.25
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-3; %=48 - по стр. 4)					676.63		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					359.39		
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					5 001.86		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					5 001.86		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					676.63		
Сметная заработная плата					359.39		
Всего по смете					970.59		
					5 142.89		
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ							
9. Ц101-11-010-01		8	269.88				
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение							
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
10. Ц101-11-011-01		0.16	2 878.00				
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек							
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
11. Ц101-11-028-01		6	72.00				
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия							
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
12. Ц101-03-002-05		1	395.88				
Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.							
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 447.36		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					3 447.36		
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					1 896.05		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 103.16		
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					6 446.57		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					6 446.57		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 896.05		
					1 103.16		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Сметная заработная плата						
	Всего по смете				3 447.36		
					6 628.33		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				7 413.20	200.00	2 795.25
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3; %=88 - по стр. 4)				3 965.84	200.00	2 795.25
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-3; %=48 - по стр. 4)				676.63		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				359.39		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				5 001.86		
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 9-12)				3 447.36		
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 9-12)				1 896.05		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 103.16		
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				6 446.57		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				11 448.43		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2 572.68		
	Сметная заработная плата				1 462.55		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				4 417.95		
	Итого				171.73		
	Индекс дефлятор 1.3 %				11 620.16		
	Всего по смете				151.06		
					11 771.22		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Светиловка Белогорского района (строительство), (Бибеекина С.Д.)

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: 585.192 тыс. руб.

монтажных работ: 6.03 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.21 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 36.12 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	26	393.89	327.23 115.01	10 241.17		8 508.01 2 990.13
	- K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1						
2. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов	10	124.15	86.20 33.50	1 241.46		861.96 334.95
	оснастки одностоечных опор, 1 опора						
	- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1						
3. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов	7	143.85	98.47 38.28	1 006.93		689.31 267.96
	оснастки сложных опор, 1 опора						
	- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1						
4. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗЗ, 1 опора	9	1 566.57	812.78 160.38	14 099.13	1 169.29	7 315.05 1 443.42
	- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1						
5. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗЗ, 1 опора	1	1 566.57	812.78 160.38	1 566.57	129.92	812.78 160.38
	- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1						
6. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора	4	3 321.80	1 894.82 382.47	13 287.21	519.68	7 579.27 1 529.88
	- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-02							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ПА23, 1 опора	1	3 321.80	1 894.82	3 321.80	129.92	1 894.82	382.47
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1			382.47				
8. ЕЗЗ-04-003-03							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами УА23, 1 опора	2	5 152.74	3 034.73	10 305.47	259.84	6 069.46	1 237.50
- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1			618.75				
9. ЕЗЗ-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.65	12 268.44	4 571.56	7 974.49	1 140.15	2 971.51	800.62
- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1			1 231.73				
10. ЕЗЗ-04-011-01							
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	2	1 515.57	287.80	3 031.13		575.60	
- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1							
11. Ц08-03-526-03							
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	1 098.45	25.96	1 098.45	542.35	25.96	2.48
- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 2.59; К6 = 1			2.48				
12. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 375.21		135.01	0.16		
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1							
13. ЕЗЗ-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	8	126.96	20.37	1 015.65		162.93	
Вычл.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]							
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				68 324.47	3 891.31	37 466.66	9 149.79
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
14. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.	3	9 700.00		29 100.00	29 100.00		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.	1	1 574.00		1 574.00	1 574.00		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	23	7 800.00		179 400.00	179 400.00		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
17. ПРАЙС. Кронштейн У4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		8	1 574.00		12 592.00	12 592.00	
18. ПРАЙС. Заземляющий проводник ЗП6, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		20.5	360.75		7 395.38	7 395.38	
19. ПРАЙС. Зажим Р72 для ЗП6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		17	198.38		3 372.46	3 372.46	
20. ПРАЙС. Кронштейн CS 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		14	211.60		2 962.40	2 962.40	
21. ПРАЙС. Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		14	415.65		5 819.10	5 819.10	
22. ПРАЙС. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		10	630.32		6 303.20	6 303.20	
23. ПРАЙС. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		48	59.36		2 849.28	2 849.28	
24. ПРАЙС. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		28	56.04		1 569.12	1 569.12	
25. ПРАЙС. Скрепка NC 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		20	9.53		190.60	190.60	
26. ПРАЙС. Наконечник СРТАУР 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
27. ПРАЙС. Зажим МЖРТ 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
28. ПРАЙС. Зажим РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		8	425.89		3 407.12	3 407.12	
29. ПРАЙС. Плассечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		41	95.27		3 906.07	3 906.07	
30. ПРАЙС. Хомут стяжной Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		34	28.02		952.68	952.68	

1	2	3	4	5	6	7	8
31. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.68	240 000.00		163 200.00	163 200.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
32. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	46.29		185.16	185.16	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0384	50 000.00		1 920.00	1 920.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
34. ПРАЙС.							
ПГС, т		25	175.00		4 375.00	4 375.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
35. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		1.3	78.40		101.92	101.92	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
36. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.78	59.87		46.70	46.70	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
37. ПРАЙС.							
Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	5 300.00		5 300.00	5 300.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
38. ПРАЙС.							
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг		0.7	600.00		420.00	420.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
39. ПРАЙС.							
Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
40. ПРАЙС.							
Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
41. ПРАЙС.							
Шайба оцинкованная 12, шт.		20	6.12		122.40	122.40	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					440 208.19	440 208.19	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					508 532.66	444 099.50	37 466.66
							9 149.79
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							25.96
							2.48
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 11, 12)					3 906.07		
					540.65		

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-10, 13)				6 027.26		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-10, 13)				31 549.46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				17 015.44		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				551 958.03		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				557 985.29		
	Сметная заработная плата				32 090.11		
	Кзоны 2%				17 362.52		
	Итого				36 116.30		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				11 159.70		
	Итого				569 144.99		
	Индекс дефлятор 1.3 %				8 537.18		
	Всего по смете				577 682.17		
					7 509.87		
					585 192.04		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»


А.В. Орлова

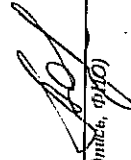
(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Заречное Белогорского района (строительство), (Кандыба Е.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Заречное Белогорского района (строительство), (Кандыба Е.А.)	303 742,78
2	ВЛ 0,4 кВ с. Заречное Белогорского района (строительство), (Кандыба Е.А.), (пусконаладочные работы)	4 739,62
Всего, руб. без учета НДС:		308 482,40

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"  (должность, подпись, ФИО) Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»  (должность, подпись, ФИО) А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Заречное Белогорского района (строительство), (Кандыба Е.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: **303.742** тыс. руб.
 Монтажных работ: **4.41** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.11** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **19.15** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	14	393.89	327.23 115.01		5 514.48		4 581.24 1 610.07
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	2	124.15	86.20 33.50		248.29		172.39 66.99
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	5	143.85	98.47 38.28		719.24		492.36 191.40
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных П23, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	2	1 566.57	812.78 160.38		3 133.14	259.84	1 625.57 320.76
5. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	2	3 321.80	1 894.82 382.47		6 643.61	259.84	3 789.63 764.94
6. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ПА23, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	3 321.80	1 894.82 382.47		3 321.80	129.92	1 894.82 382.47

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-03							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами УА23, 1 опора		1	5 152.74	3 034.73 618.75	5 152.74	129.92	3 034.73 618.75
- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1							
8. ЕЗЗ-04-003-03							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами ПУА23, 1 опора		1	5 152.74	3 034.73 618.75	5 152.74	129.92	3 034.73 618.75
- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1							
9. ЕЗЗ-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.25	12 268.44	4 571.56 1 231.73	3 067.11	438.52	1 142.89	307.93
- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1							
10. ЕЗЗ-04-011-01							
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	1	1 515.57	287.80	1 515.57		287.80	
- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1							
11. Ц08-03-526-03							
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	1 098.45	25.96 2.48	1 098.45	542.35	25.96 2.48	
- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 2.59; К6 = 1							
12. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 375.21		135.01	0.16		
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1							
13. ЕЗЗ-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	5	126.96	20.37	634.78		101.83	
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]							
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				36 336.96	1 890.47	20 183.95	4 884.54
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
14. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.	5	9 700.00		48 500.00	48 500.00		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.	3	1 574.00		4 722.00	4 722.00		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	9	7 800.00		70 200.00	70 200.00		
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
17. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.		4	1 574.00		6 296.00	6 296.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.		11.3	360.75		4 076.48	4 076.48	
Заземляющий проводник ЗПБ, м							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.		7	198.38		1 388.66	1 388.66	
Зажим Р72 для ЗПБ, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.		10	211.60		2 116.00	2 116.00	
Кронштейн С5 10.3, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.		10	415.65		4 156.50	4 156.50	
Зажим РА 1500, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.		2	630.32		1 260.64	1 260.64	
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.		24	59.36		1 424.64	1 424.64	
Лента F 207, м							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.		20	56.04		1 120.80	1 120.80	
Бугель ВВ 20, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.		4	9.53		38.12	38.12	
Скрепка NC 20, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
Наконечник СРТАУР 70, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
27. ПРАЙС.		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
Зажим МДРТ 70, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
28. ПРАЙС.		8	425.89		3 407.12	3 407.12	
Зажим РС-481, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
29. ПРАЙС.		24	95.27		2 286.48	2 286.48	
Плашечный зажим CD 35, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. ПРАЙС.		14	28.02		392.28	392.28	
Хомут стяжной Е 778, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
31. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.262	240 000.00		62 880.00	62 880.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
32. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.	4	46.29			185.16	185.16	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.024	50 000.00			1 200.00	1 200.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
34. ПРАЙС.							
ПГС, т	13.5	175.00			2 362.50	2 362.50	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
35. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг	0.7	78.40			54.88	54.88	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
36. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.42	59.87			25.15	25.15	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
37. ПРАЙС.							
Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.	1	5 300.00			5 300.00	5 300.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
38. ПРАЙС.							
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	0.7	600.00			420.00	420.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
39. ПРАЙС.							
Болт оцинкованный М10х50, шт.	10	9.18			91.80	91.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
40. ПРАЙС.							
Гайка оцинкованная М10, шт.	10	9.18			91.80	91.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
41. ПРАЙС.							
Шайба оцинкованная 12, шт.	20	6.12			122.40	122.40	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					227 079.41	227 079.41	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					263 416.37	228 969.88	20 183.95
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 519.94	2 828.99	4 884.54
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							25.96
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 11, 12)					2 286.48		2.48
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					540.65		
					4 407.67		

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				259 896.43	226 140.89	20 157.99
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-10, 13)				16 446.85		4 882.06
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-10, 13)				8 870.21		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				285 213.49		
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				289 621.16		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				16 987.50		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				9 217.29		
	Сметная заработная плата				19 147.08		
	Кзоны 2%				5 792.43		
	Итого				295 413.59		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				4 431.21		
	Итого				299 844.80		
	Индекс дефлятор 1.3 %				3 897.98		
	Всего по смете				303 742.78		

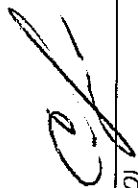
Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

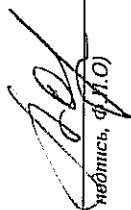
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Заречное Белогорского района (строительство), (Кандыба Е.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: **4.739** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **2.47** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5		6	7	8
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ								
1.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1	5	269.88			1 349.38		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1	0.1	2 878.00			287.80		
3.	Ц101-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия - К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1	6	72.00			432.00		
4.	Ц101-03-002-05 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт. - К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1	1	395.88			395.88		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							2 465.06	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)							1 355.78	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)							788.82	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							4 609.66	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							4 609.66	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 355.78		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				788.82		
	Сметная заработная плата				2 465.06		
	Всего по смете				4 739.62		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				2 465.06		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 465.06		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				1 355.78		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				788.82		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				4 609.66		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4 609.66		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 355.78		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				788.82		
	Сметная заработная плата				2 465.06		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				69.14		
	Итого				4 678.80		
	Индекс дефлятор 1.3 %				60.82		
	Всего по смете				4 739.62		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



(должность, подпись, Ф.И.О)

Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)

А.В. Орлова

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Турий М.М.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Турий М.М.)	350 910,91
2	ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Турий М.М.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	6 308,26
Всего, руб. без учета НДС:		357 219,17

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф/И/О)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф/И/О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Турий М.М.)

- 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: **350.910** тыс. руб.
 монтажных работ: **13.97** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.11** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **19.41** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5		6	7	8
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	6	393.89	327.23 115.01		2 363.35		1 963.39 690.03
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	2	124.15	86.20 33.50		248.29		172.39 66.99
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	2	143.85	98.47 38.28		287.69		196.94 76.56
4. Е33-04-003-01	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	1 566.57	812.78 160.38		1 566.57	129.92	812.78 160.38
5. Е33-04-003-01	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 10 кВ, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	1 566.57	812.78 160.38		1 566.57	129.92	812.78 160.38
6. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	3 321.80	1 894.82 382.47		3 321.80	129.92	1 894.82 382.47

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-02							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ПА23, 1 опора							
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	3 321.80	1 894.82	3 321.80	129.92	1 894.82	382.47
8. Ц08-02-364-01							
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.							
- К2 = 16.5; К3 = 6.52; К4 = 16.5; К5 = 2.97; К6 = 1	18	259.82	51.70	4 676.73	205.82	930.66	130.68
9. ЕЗЗ-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах							
- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1	0.69	12 268.44	4 571.56	8 465.22	1 210.31	3 154.37	849.89
10. ЕЗЗ-04-011-01							
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход							
- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	3	1 515.57	287.80	4 546.70		863.40	
11. Ц08-03-526-03							
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.							
- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 2.59; К6 = 1	1	1 098.45	25.96	1 098.45	542.35	25.96	2.48
12. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.							
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.04	3 375.21		135.01	0.16		
13. ЕЗЗ-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель							
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1	1	126.96	20.37	126.96		20.37	
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]							
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1							
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 11, 12)							
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 11, 12)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 13)							
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10, 13)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная заработная плата							
Всего по смете					19 406.48		
					60 973.25		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ							
14. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.		3	9 800.00		29 400.00	29 400.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.		2	1 574.00		3 148.00	3 148.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.		3	7 800.00		23 400.00	23 400.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.		2	1 574.00		3 148.00	3 148.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗПБ, м		17.1	360.75		6 168.83	6 168.83	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗПБ, шт.		17	198.38		3 372.46	3 372.46	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Кронштейн CS 10.3, шт.		8	211.60		1 692.80	1 692.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.		8	415.65		3 325.20	3 325.20	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		14	630.32		8 824.48	8 824.48	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Лента F 207, м		44	59.36		2 611.84	2 611.84	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.		16	56.04		896.64	896.64	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Скрепка NC 20, шт.		28	9.53		266.84	266.84	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00	1 480.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
27. ПРАЙС.							
Зажим МЖРТ 70, шт.		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.		8	425.89		3 407.12	3 407.12	
Зажим РС-481, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. ПРАЙС.		24	95.27		2 286.48	2 286.48	
Плассечный зажим CD 35, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
30. ПРАЙС.		36	28.02		1 008.72	1 008.72	
Хомут стяжной Е 778, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
31. ПРАЙС.		0.721	240 000.00		173 040.00	173 040.00	
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
32. ПРАЙС.		4	46.29		185.16	185.16	
Колпачки СЕ 25.150, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
33. ПРАЙС.		0.0048	50 000.00		240.00	240.00	
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
34. ПРАЙС.		5.8	175.00		1 015.00	1 015.00	
ПГС, т							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
35. ПРАЙС.		0.3	78.40		23.52	23.52	
Электроды МР-3, кг							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
36. ПРАЙС.		0.18	59.87		10.78	10.78	
Краска МА-015, ПФ-014, кг							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
37. ПРАЙС.		1	5 300.00		5 300.00	5 300.00	
Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
38. ПРАЙС.		0.7	600.00		420.00	420.00	
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
39. ПРАЙС.		10	9.18		91.80	91.80	
Болт оцинкованный М10х50, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
40. ПРАЙС.		10	9.18		91.80	91.80	
Гайка оцинкованная М10, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
41. ПРАЙС.							
Шайба оцинкованная 12, шт.		20	6.12		122.40		122.40
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					276 457.87	276 457.87	
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					308 183.01	278 936.19	12 742.68
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					8 196.67	3 034.81	2 902.33
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							956.62
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 11, 12)					2 286.48		133.16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 514.10		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					13 966.73		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 13)					299 986.34	275 901.38	11 786.06
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10, 13)					13 410.60		2 769.17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					7 232.68		
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					320 629.62		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					334 596.35		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					16 924.70		
Сметная заработная плата					9 488.64		
Кзоны 2%					19 406.48		
Итого					6 691.93		
Непредвиденные расходы 1.5 %					341 288.28		
Итого					5 119.33		
Индекс дефлятор 1.3 %					346 407.61		
Всего по смете					4 503.30		
					350 910.91		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова

(должность, подпись, ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Турий М.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: **6.308** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **2.40** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	5	6	7	8
Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
1. Е68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	15	83.16			1 247.40		
2. X01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	2	142.06	142.06		284.12		284.12
3. X03-016-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	2	181.36	181.36		362.72		362.72
4. X01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	2	142.06	142.06		284.12		284.12
5. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	25.00			100.00	100.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 278.36	100.00	930.96
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)						2 278.36	100.00	930.96
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)						1 097.71		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						598.75		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						3 974.82		
						3 974.82		

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 097.71		
Сметная заработная плата					598.75		
Всего по смете					1 247.40		
					4 086.89		
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ							
6. Ц101-11-010-01							
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение					1	269.88	
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
7. Ц101-11-011-01							
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек					0.02	2 878.00	57.56
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
8. Ц101-11-028-01							
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия					6	72.00	432.00
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
9. Ц101-03-002-05							
Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.					1	395.88	395.88
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 155.32	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)						1 155.32	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)						635.43	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						369.70	
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						2 160.45	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 160.45	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						635.43	
Сметная заработная плата						369.70	
Всего по смете						1 155.32	
						2 221.37	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 433.68	100.00
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)						2 278.36	100.00
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)						1 097.71	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						598.75	
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						3 974.82	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-9)						1 155.32	
						635.43	

1	2	3	4	5	6	7	8
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-9)						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				369.70		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 160.45		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				6 135.27		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 733.14		
	Сметная заработная плата				968.45		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				2 402.72		
	Итого				92.03		
	Индекс дефлятор 1.3 %				6 227.30		
	Всего по смете				80.96		
					6 308.26		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Новоназаровка Белогорского района (строительство), (Кочура Н.Н.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Новоназаровка Белогорского района (строительство), (Кочура Н.Н.)	219 666,23
2	ВЛ 0,4 кВ с. Новоназаровка Белогорского района (строительство), (Кочура Н.Н.), (пусконаладочные работы)	4 110,06
Всего, руб. без учета НДС:		223 776,29

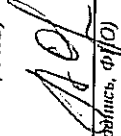
Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



А.В. Орлова

(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Новоназаровка Белогорского района (строительство), (Кочура Н.Н.)

- 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: 219.666 тыс. руб.
 монтажных работ: 3.74 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.07 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 13.20 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	10	393.89	327.23 115.01	3 938.91		3 272.31 1 150.05	
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	3	124.15	86.20 33.50	372.44		258.59 100.49	
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	3	143.85	98.47 38.28	431.54		295.42 114.84	
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных П23, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	3	1 566.57	812.78 160.38	4 699.71	389.76	2 438.35 481.14	
5. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	2	3 321.80	1 894.82 382.47	6 643.61	259.84	3 789.63 764.94	
6. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами УА23, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	5 152.74	3 034.73 618.75	5 152.74	129.92	3 034.73 618.75	

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1	0.21	12 268.44	4 571.56 1 231.73	2 576.37	368.36	960.03 258.66
8. Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. - K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 2.59; K6 = 1	1	1 098.45	25.96 2.48	1 098.45	542.35	25.96 2.48
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 375.21		135.01	0.16	
10. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003) I; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)] - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1	4	126.96	20.37	507.82		81.46
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			25 556.60		1 690.39		14 156.48 3 491.35 25.96 2.48
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 233.46	542.51		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 9)				540.65			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 9)				347.08			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 121.19			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				24 323.14	1 147.88		14 130.52 3 488.87
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 10)				11 154.92			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 10)				6 016.14			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				41 494.20			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				43 615.39			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				11 695.57			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 363.22			
Сметная заработная плата				13 201.09			
Всего по смете				45 742.04			
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
11. ПРАЙС.		10	7 800.00		78 000.00		
Стойки железобетонные СВ 95, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
12. ПРАЙС.		4	1 574.00		6 296.00		
Кронштейн У4, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м		7.95	360.75		2 867.96		2 867.96
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.	6	198.38			1 190.28		1 190.28
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн CS 10.3, шт.	6	211.60			1 269.60		1 269.60
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	6	415.65			2 493.90		2 493.90
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	3	630.32			1 890.96		1 890.96
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	18	59.36			1 068.48		1 068.48
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.	12	56.04			672.48		672.48
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Скрепта NC 20, шт.	6	9.53			57.18		57.18
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	370.00			1 480.00		1 480.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Зажим MJRT 70, шт.	4	370.00			1 480.00		1 480.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Зажим РС-4В1, шт.	8	425.89			3 407.12		3 407.12
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Плашечный зажим CD 35, шт.	17	95.27			1 619.59		1 619.59
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.	12	28.02			336.24		336.24
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.22	240 000.00			52 800.00		52 800.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.							
Колпачки SE 25.150, шт.			4	46.29	185.16	185.16	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0192	50 000.00			960.00	960.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. ПРАЙС.							
ПГС, т	9.6	175.00			1 680.00	1 680.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг	0.5	78.40			39.20	39.20	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
31. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.3	59.87			17.96	17.96	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
32. ПРАЙС.							
Трехполосный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.	1	5 300.00			5 300.00	5 300.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	0.7	600.00			420.00	420.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Болт оцинкованный М10х50, шт.	10	9.18			91.80	91.80	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
35. ПРАЙС.							
Гайка оцинкованная М10, шт.	10	9.18			91.80	91.80	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
36. ПРАЙС.							
Шайба оцинкованная 12, шт.	20	6.12			122.40	122.40	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					165 838.11	165 838.11	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					1 619.59	1 619.59	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 619.59		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 619.59		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					164 218.52	164 218.52	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					164 218.52		
Всего по смете					165 838.11		
					173 924.19		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					191 394.71	167 528.50	14 156.48
							3 491.35

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 853.05	2 162.10	25.96
	· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						2.48
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 9)				1 619.59		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				540.65		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				3 740.78		
					188 541.66	165 366.40	14 130.52
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 10)						3 488.87
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 10)				11 154.92		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				6 016.14		
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				205 712.72		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				209 453.50		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				11 695.57		
	Сметная заработная плата				6 363.22		
	Кзоны 2%				13 201.09		
	Итого				4 189.07		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				213 642.57		
	Итого				3 204.64		
	Индекс дефлятор 1.3 %				216 847.21		
	Всего по смете				2 819.02		
					219 666.23		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Новоназаровка Белогорского района (строительство), (Кочура Н.Н.)

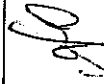
- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **4.110** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **2.14** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ								
1. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	4	269.88			1 079.50		
	- К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1							
2. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.08	2 878.00			230.24		
	- К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1							
3. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	72.00			432.00		
	- К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1							
4. Ц101-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.	1	395.88			395.88		
	- К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 137.62		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)						2 137.62		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)						1 175.69		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						684.04		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						3 997.35		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						3 997.35		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 175.69		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				684.04		
	Сметная заработная плата				2 137.62		
	Всего по смете				4 110.06		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				2 137.62		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 137.62		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				1 175.69		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				684.04		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 997.35		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 997.35		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 175.69		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				684.04		
	Сметная заработная плата				2 137.62		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				59.96		
	Итого				4 057.31		
	Индекс дефлятор 1.3 %				52.75		
	Всего по смете				4 110.06		



Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова


(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сторожук И.В.)


№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сторожук И.В.)	325 598,70
2	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сторожук И.В.), (пусконаладочные работы)	4 739,62
Всего, руб. без учета НДС:		330 338,32

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сторожук И.В.)

- 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: **325.598** тыс. руб.
 Монтажных работ: **7.06** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.11** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **19.15** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	14	393.89	327.23 115.01	5 514.48			4 581.24 1 610.07
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	3	124.15	86.20 33.50	372.44			258.59 100.49
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	5	143.85	98.47 38.28	719.24			492.36 191.40
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПП23, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	1 566.57	812.78 160.38	1 566.57	129.92		812.78 160.38
5. Е33-04-003-01	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	2	1 566.57	812.78 160.38	3 133.14	259.84		1 625.57 320.76
6. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	3	3 321.80	1 894.82 382.47	9 965.41	389.76		5 684.45 1 147.41

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-02							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ПА23, 1 опора	1	3 321.80	1 894.82	3 321.80	129.92	1 894.82	382.47
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1							
8. ЕЗЗ-04-003-03							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами ПУА23, 1 опора	1	5 152.74	3 034.73	5 152.74	129.92	3 034.73	618.75
- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1							
9. Ц08-02-364-01							
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	5	259.82	51.70	1 299.09	57.17	258.52	36.30
- К2 = 16.5; К3 = 6.52; К4 = 16.5; К5 = 2.97; К6 = 1			7.26				
10. ЕЗЗ-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.29	12 268.44	4 571.56	3 557.85	508.68	1 325.75	357.20
- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1			1 231.73				
11. Ц08-03-526-03							
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	1 098.45	25.96	1 098.45	542.35	25.96	2.48
- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 2.59; К6 = 1			2.48				
12. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 375.21		135.01	0.16		
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1							
13. ЕЗЗ-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	5	126.96	20.37	634.78		101.83	
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]							
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				36 471.00	2 147.72	20 096.60	4 927.71
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 532.55	599.68	284.48	38.78
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 11, 12)				1 366.61			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 9, 11, 12)				877.33			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				4 776.49			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				33 938.45	1 548.04	19 812.12	4 888.93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 10, 13)				15 545.83			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8, 10, 13)				8 384.27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				57 868.55			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				62 645.04			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				16 912.44			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				9 261.60			

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная заработная плата							
Всего по смете					19 154.39		
					65 699.54		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
14. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	9 700.00		77 600.00	77 600.00	
15. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5	1 574.00		7 870.00	7 870.00	
16. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	7 800.00		46 800.00	46 800.00	
17. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.		3	1 574.00		4 722.00	4 722.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м		13.3	360.75		4 797.98	4 797.98	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.		8	198.38		1 587.04	1 587.04	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Кронштейн С5 10.3, шт.		14	211.60		2 962.40	2 962.40	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.		14	415.65		5 819.10	5 819.10	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		1	630.32		630.32	630.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Лента F 207, м		30	59.36		1 780.80	1 780.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.		28	56.04		1 569.12	1 569.12	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Скрепка NC 20, шт.		2	9.53		19.06	19.06	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00	1 480.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
27. ПРАЙС.							
Зажим МЖРТ 70, шт.		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
28. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.		8	425.89		3 407.12	3 407.12	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
29. ПРАЙС.							
Плащечный зажим CD 35, шт.		24	95.27		2 286.48	2 286.48	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
30. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		16	28.02		448.32	448.32	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
31. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.303	240 000.00		72 720.00	72 720.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
32. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	46.29		185.16	185.16	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
33. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.024	50 000.00		1 200.00	1 200.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
34. ПРАЙС.							
ПГС, т		13.4	175.00		2 345.00	2 345.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
35. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		0.7	78.40		54.88	54.88	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
36. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.42	59.87		25.15	25.15	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
37. ПРАЙС.							
Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	5 300.00		5 300.00	5 300.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
38. ПРАЙС.							
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг		0.7	600.00		420.00	420.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
39. ПРАЙС.							
Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
40. ПРАЙС.							
Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8
41. ПРАЙС.							
Шайба оцинкованная 12, шт.		20	6.12		122.40	122.40	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					247 815.93	247 815.93	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					284 286.93	249 963.65	20 096.60
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 819.03	2 886.16	4 927.71
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 286.48		284.48
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 11, 12)					1 366.61		38.78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 062.97		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					279 467.90	247 077.49	19 812.12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 10, 13)					15 545.83		4 888.93
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8, 10, 13)					8 384.27		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					303 398.00		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					310 460.97		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					16 912.44		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					9 261.60		
Сметная заработная плата					19 154.39		
Кзоны 2%					6 209.22		
Итого					316 670.19		
Непредвиденные расходы 1.5 %					4 750.05		
Итого					321 420.24		
Индекс дефлятор 1.3 %					4 178.46		
Всего по смете					325 598.70		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сторожук И.В.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

[illegible]

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **4.739** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **2.47** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	4	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8		
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ									
1.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1	5	269.88		1 349.38				
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1	0.1	2 878.00		287.80				
3.	Ц101-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия - K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1	6	72.00		432.00				
4.	Ц101-03-002-05 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт. - K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1	1	395.88		395.88				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 465.06				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					2 465.06				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					1 355.78				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					788.82				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					4 609.66				
					4 609.66				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 355.78		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				788.82		
	Сметная заработная плата				2 465.06		
	Всего по смете				4 739.62		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				2 465.06		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 465.06		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				1 355.78		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				788.82		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				4 609.66		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4 609.66		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 355.78		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				788.82		
	Сметная заработная плата				2 465.06		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				69.14		
	Итого				4 678.80		
	Индекс дефлятор 1.3 %				60.82		
	Всего по смете				4 739.62		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



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»



А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сизоненко Е.В.)


№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сизоненко Е.В.)	431 338,33
2	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сизоненко Е.В.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	5 237,61
Всего, руб. без учета НДС:		436 575,94

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сизоненко Е.В.)

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: 431.338 тыс. руб.

монтажных работ: 3.70 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.14 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 24.62 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш.	всего	материалы	экс. маш.	
				в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	18	393.89	327.23 115.01	7 090.04		5 890.16 2 070.09
	- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1						
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	10	124.15	86.20 33.50	1 241.46		861.96 334.95
	- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1						
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	4	143.85	98.47 38.28	575.39		393.89 153.12
	- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1						
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одностоечных ПЗ3, 1 опора	9	1 566.57	812.78 160.38	14 099.13	1 169.29	7 315.05 1 443.42
	- К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1						
5. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одностоечных ППЗ3, 1 опора	1	1 566.57	812.78 160.38	1 566.57	129.92	812.78 160.38
	- К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1						
6. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора	3	3 321.80	1 894.82 382.47	9 965.41	389.76	5 684.45 1 147.41
	- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-03							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами ПУАЗ3, 1 опора	1	5 152.74	3 034.73	5 152.74	129.92		3 034.73
- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1			618.75				618.75
8. Ц08-02-364-01							
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	1	259.82	51.70	259.82	11.43		51.70
- К2 = 16.5; К3 = 6.52; К4 = 16.5; К5 = 2.97; К6 = 1			7.26				7.26
9. ЕЗЗ-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.52	12 268.44	4 571.56	6 379.59	912.12		2 377.21
- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1			1 231.73				640.50
10. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт.	0.04	3 375.21		135.01	0.16		
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1							
11. ЕЗЗ-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	7	126.96	20.37	888.69			142.56
Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.005)]							
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				47 353.85	2 742.60		26 564.49
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6 575.88	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)				394.83	11.59	51.70	7.26
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 10)				274.41			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				176.17			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				845.41			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)				46 959.02	2 731.01	26 512.79	6 568.62
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)				21 612.62			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				11 656.24			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				80 227.88			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				81 073.29			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				21 887.03			
Сметная заработная плата				11 832.41			
Всего по смете				24 622.62			
				85 026.34			
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
12. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.	4	9 700.00		38 800.00		38 800.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС. Кронштейн У1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	1 574.00		3 148.00	3 148.00	
14. ПРАЙС. Стойки железобетонные СВ 95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		15	7 800.00		117 000.00	117 000.00	
15. ПРАЙС. Кронштейн У4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	1 574.00		4 722.00	4 722.00	
16. ПРАЙС. Заземляющий проводник ЗП6, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		14.5	360.75		5 230.88	5 230.88	
17. ПРАЙС. Зажим Р72 для ЗП6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		14	198.38		2 777.32	2 777.32	
18. ПРАЙС. Кронштейн CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	211.60		1 692.80	1 692.80	
19. ПРАЙС. Зажим РА 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	415.65		3 325.20	3 325.20	
20. ПРАЙС. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	630.32		6 303.20	6 303.20	
21. ПРАЙС. Лента F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		36	59.36		2 136.96	2 136.96	
22. ПРАЙС. Бугель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	56.04		896.64	896.64	
23. ПРАЙС. Скрепка NC 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	9.53		190.60	190.60	
24. ПРАЙС. Зажим N95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
25. ПРАЙС. Зажим MJRT 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
26. ПРАЙС. Зажим PC-481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	425.89		1 703.56	1 703.56	

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.							
Плащечный зажим CD 35, шт.		30	95.27		2 858.10	2 858.10	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Хомут стяжной E 778, шт.		28	28.02		784.56	784.56	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.543	240 000.00		130 320.00	130 320.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Колпачки SE 25.150, шт.		8	46.29		370.32	370.32	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
31. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0336	50 000.00		1 680.00	1 680.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
32. ПРАЙС.							
ПГС, т		18.3	175.00		3 202.50	3 202.50	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		0.95	78.40		74.48	74.48	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.57	59.87		34.13	34.13	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					330 211.25	330 211.25	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 858.10	2 858.10	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 858.10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 858.10		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					327 353.15	327 353.15	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					327 353.15		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					330 211.25		
Всего по смете					346 311.99		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					377 565.10	332 953.85	26 564.49
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							6 575.88
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					3 252.93	2 869.69	51.70
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)							7.26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 858.10		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					274.41		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					3 703.51		
Всего по смете					374 312.17	330 084.16	26 512.79
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							6 568.62

1	2	3	4	5	6	7	8
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)				21 612.62		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)				11 656.24		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				407 581.03		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				411 284.54		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				21 887.03		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				11 832.41		
	Сметная заработная плата				24 622.62		
	Кзоны 2%				8 225.70		
	Итого				419 510.24		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				6 292.65		
	Итого				425 802.89		
	Индекс дефлятор 1.3 %				5 535.44		
	Всего по смете				431 338.33		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сизоненко Е.В.)

- 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: 5.237 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.02 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 2.72 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5		6	7	8
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ								
1.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1	7	269.88			1 889.13		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1	0.14	2 878.00			402.92		
3.	Ц101-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия - K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1	6	72.00			432.00		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						2 724.05		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 724.05		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)						1 498.23		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)						871.70		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						5 093.98		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						5 093.98		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 498.23		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						871.70		
Сметная заработная плата						2 724.05		
Всего по смете						5 237.61		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 724.05		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)				2 724.05		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)				1 498.23		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				871.70		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				5 093.98		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				5 093.98		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 498.23		
	Сметная заработная плата				871.70		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				2 724.05		
	Итого				76.41		
	Индекс дефлятор 1.3 %				5 170.39		
	Всего по смете				67.22		
					5 237.61		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова


(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Харина Р.П.)


№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Харина Р.П.)	387 267,64
2	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Харина Р.П.), (пусконаладочные работы)	4 739,62
Всего, руб. без учета НДС:		392 007,26

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Харина Р.П.)

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: 387.267 тыс. руб.
монтажных работ: 4.69 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.13 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 23.34 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	17	393.89	327.23 115.01	6 696.15			5 562.93 1 955.09
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	6	124.15	86.20 33.50	744.88			517.18 200.97
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	5	143.85	98.47 38.28	719.24			492.36 191.40
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных ПЗ3, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	5	1 566.57	812.78 160.38	7 832.85	649.60		4 063.92 801.90
5. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных ПП23, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	1 566.57	812.78 160.38	1 566.57	129.92		812.78 160.38
6. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом А23, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	4	3 321.80	1 894.82 382.47	13 287.21	519.68		7 579.27 1 529.88

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-03							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами ПУАЗ3, 1 опора	1	5 152.74	3 034.73	5 152.74	129.92		
- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1			618.75				618.75
8. ЕЗЗ-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.41	12 268.44	4 571.56	5 030.06	719.17	1 874.34	505.01
- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1			1 231.73				
9. ЕЗЗ-04-011-01							
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	1	1 515.57	287.80	1 515.57		287.80	
- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1							
10. Ц08-03-526-03							
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	1 098.45	25.96	1 098.45	542.35	25.96	2.48
- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 2.59; К6 = 1			2.48				
11. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт.	0.04	3 375.21	135.01		0.16		
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1							
12. ЕЗЗ-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	5	126.96	20.37	634.78		101.83	
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]							
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				44 413.51	2 690.80	24 353.10	5 965.86
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 233.46	542.51	25.96	2.48
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10, 11)				540.65			
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 10, 11)				347.08			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 121.19			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				43 180.05	2 148.29	24 327.14	5 963.38
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9, 12)				20 174.52			
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-9, 12)				10 880.64			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				74 235.21			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				76 356.40			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				20 715.17			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				11 227.72			
Сметная заработная плата				23 335.47			
Всего по смете				80 079.45			

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
13. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.	4	9 700.00			38 800.00	38 800.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.	2	1 574.00			3 148.00	3 148.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	13	7 800.00			101 400.00	101 400.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.	4	1 574.00			6 296.00	6 296.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м	13.9	360.75			5 014.43	5 014.43	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.	11	198.38			2 182.18	2 182.18	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Кронштейн С5 10.3, шт.	10	211.60			2 116.00	2 116.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	10	415.65			4 156.50	4 156.50	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	6	630.32			3 781.92	3 781.92	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	32	59.36			1 899.52	1 899.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Бугель ВВ 20, шт.	20	56.04			1 120.80	1 120.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Скрепка НС 20, шт.	12	9.53			114.36	114.36	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	370.00			1 480.00	1 480.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Зажим МЗРТ 70, шт.	4	370.00			1 480.00	1 480.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
27. ПРАЙС. Зажим РС-481, шт.		8	425.89		3 407.12	3 407.12	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
28. ПРАЙС. Плассечный зажим CD 35, шт.		27	95.27		2 572.29	2 572.29	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
29. ПРАЙС. Хомут стяжной E 778, шт.		22	28.02		616.44	616.44	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
30. ПРАЙС. Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.429	240 000.00		102 960.00	102 960.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
31. ПРАЙС. Колпачки SE 25.150, шт.		4	46.29		185.16	185.16	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
32. ПРАЙС. Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.024	50 000.00		1 200.00	1 200.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
33. ПРАЙС. ПГС, т		16.3	175.00		2 852.50	2 852.50	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
34. ПРАЙС. Электроды МР-3, кг		0.85	78.40		66.64	66.64	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
35. ПРАЙС. Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.51	59.87		30.53	30.53	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
36. ПРАЙС. Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	5 300.00		5 300.00	5 300.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
37. ПРАЙС. Шина алюминиевая 25х3 мм, кг		0.7	600.00		420.00	420.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
38. ПРАЙС. Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
39. ПРАЙС. Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
40. ПРАЙС. Шайба оцинкованная 12, шт.		20	6.12		122.40	122.40	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				292 906.39	292 906.39	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				337 319.90	295 597.19	24 353.10
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 805.75	3 114.80	5 965.86
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				2 572.29		25.96
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10, 11)				540.65		2.48
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				4 693.48		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				333 514.15	292 482.39	24 327.14
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9, 12)				20 174.52		5 963.38
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-9, 12)				10 880.64		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				364 569.31		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				369 262.79		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				20 715.17		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				11 227.72		
	Сметная заработная плата				23 335.47		
	Кзоны 2%				7 385.26		
	Итого				376 648.05		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				5 649.72		
	Итого				382 297.77		
	Индекс дефлятор 1.3 %				4 969.87		
	Всего по смете				387 267.64		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Харина Р.П.)

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: **4.739** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **2.47** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ								
1.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1	5	269.88			1 349.38		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1	0.1	2 878.00			287.80		
3.	Ц101-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия - К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1	6	72.00			432.00		
4.	Ц101-03-002-05 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт. - К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1	1	395.88			395.88		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							2 465.06	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)							2 465.06	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)							1 355.78	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							788.82	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							4 609.66	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							4 609.66	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 355.78		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				788.82		
	Сметная заработная плата				2 465.06		
	Всего по смете				4 739.62		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				2 465.06		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 465.06		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				1 355.78		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				788.82		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				4 609.66		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4 609.66		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 355.78		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				788.82		
	Сметная заработная плата				2 465.06		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				69.14		
	Итого				4 678.80		
	Индекс дефлятор 1.3 %				60.82		
	Всего по смете				4 739.62		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова


(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гаврилко Ю.В.)


№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гаврилко Ю.В.)	715 448,85
2	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гаврилко Ю.В.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	49 839,29
Всего, руб. без учета НДС:		765 288,14

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гаврилко Ю.В.)

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: 715.448 тыс. руб.

монтажных работ: 7.84 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.23 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 40.10 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	5	6	7	8

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	31	393.89	327.23 115.01		12 210.63		10 144.17 3 565.16
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	9	124.15	86.20 33.50		1 117.31		775.76 301.46
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	10	143.85	98.47 38.28		1 438.47		984.72 382.80
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ППЗ, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	9	1 566.57	812.78 160.38		14 099.13	1 169.29	7 315.05 1 443.42
5. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом АЗ3, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	3 321.80	1 894.82 382.47		3 321.80	129.92	1 894.82 382.47
6. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ПАЗ3, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	7	3 321.80	1 894.82 382.47		23 252.62	909.45	13 263.72 2 677.29

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-03							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами ПУА23, 1 опора	2	5 152.74	3 034.73	10 305.47	259.84	6 069.46	1 237.50
- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1			618.75				
8. ЕЗЗ-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.64	12 268.44	4 571.56	7 851.80	1 122.61	2 925.80	788.30
- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1			1 231.73				
9. Ц08-03-526-03							
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	1 098.45	25.96	1 098.45	542.35	25.96	2.48
- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 2.59; К6 = 1			2.48				
10. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 375.21		135.01	0.16		
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1							
11. ЕЗЗ-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	19	126.96	20.37	2 412.16		386.95	
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29-9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]							
- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				77 242.85	4 133.62	43 786.41	10 780.88
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 10)				1 233.46	542.51	25.96	2.48
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 9, 10)				540.65			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				347.08			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 121.19			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 11)				76 009.39	3 591.11	43 760.45	10 778.40
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8, 11)				35 098.27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				18 929.40			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				130 037.06			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				132 158.25			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				35 638.92			
Сметная заработная плата				19 276.48			
Всего по смете				40 103.73			
				138 602.14			
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
12. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.	29	9 700.00		281 300.00	281 300.00		

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
13. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	11	1 574.00		17 314.00	17 314.00	
14. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	2	7 800.00		15 600.00	15 600.00	
15. ПРАЙС.	Кронштейн У4, шт.	1	1 574.00		1 574.00	1 574.00	
16. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	25.85	360.75		9 325.39	9 325.39	
17. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	19	198.38		3 769.22	3 769.22	
18. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	20	211.60		4 232.00	4 232.00	
19. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	20	415.65		8 313.00	8 313.00	
20. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	9	630.32		5 672.88	5 672.88	
21. ПРАЙС.	Лента F 207, м	58	59.36		3 442.88	3 442.88	
22. ПРАЙС.	Бутель NB 20, шт.	40	56.04		2 241.60	2 241.60	
23. ПРАЙС.	Скрепа NC 20, шт.	18	9.53		171.54	171.54	
24. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	370.00		1 480.00	1 480.00	
25. ПРАЙС.	Зажим МЖРТ 70, шт.	4	370.00		1 480.00	1 480.00	
26. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	8	425.89		3 407.12	3 407.12	

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.							
Плащечный зажим CD 35, шт.		60	95.27		5 716.20	5 716.20	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Хомут стяжной E 778, шт.		38	28.02		1 064.76	1 064.76	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.699	240 000.00		167 760.00	167 760.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Колпачки SE 25.150, шт.		4	46.29		185.16	185.16	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
31. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0912	50 000.00		4 560.00	4 560.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
32. ПРАЙС.							
ПГС, т		29.8	175.00		5 215.00	5 215.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		1.55	78.40		121.52	121.52	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.93	59.87		55.68	55.68	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
35. ПРАЙС.							
Трехполосный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	5 300.00		5 300.00	5 300.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
36. ПРАЙС.							
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг		0.7	600.00		420.00	420.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
37. ПРАЙС.							
Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
38. ПРАЙС.							
Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
39. ПРАЙС.							
Шайба оцинкованная 12, шт.		20	6.12		122.40	122.40	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					550 027.95	550 027.95	

1	2	3	4	5	6	7	8
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				627 270.80	554 161.57	43 786.41
							10 780.88
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 949.66	6 258.71	25.96
							2.48
.	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				5 716.20		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 10)				540.65		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				7 837.39		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				620 321.14	547 902.86	43 760.45
							10 778.40
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 11)				35 098.27		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8, 11)				18 929.40		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				674 348.81		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				682 186.20		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				35 638.92		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				19 276.48		
	Сметная заработная плата				40 103.73		
	Кзоны 2%				13 643.73		
	Итого				695 829.93		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				10 437.45		
	Итого				706 267.38		
	Индекс дефлятор 1.3 %				9 181.47		
	Всего по смете				715 448.85		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сыроткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гаврилко Ю.В.)

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: **49.839** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.15** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **23.86** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
1.	E01-02-119-02 Расчистка площадей от кустарника и мелкокося в ручную при средней поросли, 100 м2 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	24	700.26			16 806.24		
2.	X01-014-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	2	142.06	142.06		284.12		284.12
3.	X03-016-010 Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	2	181.36	181.36		362.72		362.72
4.	X01-015-009 Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	2	142.06	142.06		284.12		284.12
5.	ПРАЙС. Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	25.00			75.00	75.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						17 812.20	75.00	930.96
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)						17 812.20	75.00	930.96
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)						11 428.24		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6 050.25		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						35 290.69		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						35 290.69		

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							
Сметная заработная плата					11 428.24		
Всего по смете					6 050.25		
					16 806.24		
					36 285.71		
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ							
6. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	19	269.88		5 127.63		
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
7. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.38	2 878.00		1 093.64		
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
8. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	72.00		432.00		
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
9. Ц101-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.	1	395.88		395.88		
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					7 049.15		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					7 049.15		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					3 877.03		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 255.73		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					13 181.91		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 181.91		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					3 877.03		
Сметная заработная плата					2 255.73		
Всего по смете					7 049.15		
					13 553.58		
ИТОГО ПО СМЕТЕ							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					24 861.35	75.00	930.96
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)					17 812.20	75.00	930.96
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)					11 428.24		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					6 050.25		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					35 290.69		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-9)					7 049.15		
					3 877.03		

1	2	3	4	5	6	7	8
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-9)				2 255.73		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				13 181.91		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				48 472.60		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				15 305.27		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				8 305.98		
	Сметная заработная плата				23 855.39		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				727.09		
	Итого				49 199.69		
	Индекс дефлятор 1.3 %				639.60		
	Всего по смете				49 839.29		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Аливина В.В.)


№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Аливина В.В.)	297 182,90
2	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Аливина В.В.), (пусконаладочные работы)	3 348,90
Всего, руб. без учета НДС:		300 531,80

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Аливина В.В.)

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: **297.182** тыс. руб.
монтажных работ: **2.66** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.10** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **17.15** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	13	393.89	327.23 115.01	5 120.59			4 254.01 1 495.07
2. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	8	124.15	86.20 33.50	993.17			689.57 267.96
3. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	2	143.85	98.47 38.28	287.69			196.94 76.56
4. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	8	1 566.57	812.78 160.38	12 532.56	1 039.37		6 502.27 1 283.04
5. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	3 321.80	1 894.82 382.47	3 321.80	129.92		1 894.82 382.47
6. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами УА23, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	5 152.74	3 034.73 618.75	5 152.74	129.92		3 034.73 618.75

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Ц08-02-364-01							
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	1	259.82	51.70	259.82	11.43	51.70	7.26
- K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.97; K6 = 1							
8. ЕЗ3-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км	0.38	12 268.44	4 571.56	4 662.01	666.55	1 737.19	468.06
изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах			1 231.73				
- K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1							
9. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 375.21	135.01		0.16		
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1							
10. ЕЗ3-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	126.96	20.37	507.82		81.46	
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003) I; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005) I]							
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		32 973.21	1 977.35	18 442.69		4 599.17	51.70
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9)							7.26
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 9)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10)							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							
Сметная заработная плата							
Всего по смете		32 578.38	1 965.76	18 390.99		4 591.91	
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
11. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	13	7 800.00	101 400.00	101 400.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
12. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.	3	1 574.00	4 722.00	4 722.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м		9.2	360.75		3 318.90	3 318.90	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.	10	198.38			1 983.80	1 983.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн С5 10.3, шт.	4	211.60			846.40	846.40	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	4	415.65			1 662.60	1 662.60	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	8	630.32			5 042.56	5 042.56	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	24	59.36			1 424.64	1 424.64	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.	8	56.04			448.32	448.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Скрепка NC 20, шт.	16	9.53			152.48	152.48	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Зажим Р95, шт.	4	370.00			1 480.00	1 480.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Зажим MJRT 70, шт.	4	370.00			1 480.00	1 480.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.	4	425.89			1 703.56	1 703.56	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Плашечный зажим CD 35, шт.	19	95.27			1 810.13	1 810.13	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Хомут стяжной E 778, шт.	20	28.02			560.40	560.40	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.397	240 000.00			95 280.00	95 280.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.		8	46.29		370.32	370.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
28. ПРАЙС.		0.0192	50 000.00		960.00	960.00	
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
29. ПРАЙС.		12.5	175.00		2 187.50	2 187.50	
ПГС, т							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. ПРАЙС.		0.65	78.40		50.96	50.96	
Электроды МР-3, кг							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
31. ПРАЙС.		0.39	59.87		23.35	23.35	
Краска МА-015, ПФ-014, кг							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					226 907.92	226 907.92	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 810.13	1 810.13	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 810.13	1 810.13	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 810.13	1 810.13	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					225 097.79	225 097.79	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					225 097.79	225 097.79	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					226 907.92	226 907.92	
Всего по смете					237 971.70	237 971.70	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					259 881.13	228 885.27	18 442.69
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 204.96	1 821.72	4 599.17
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 810.13	1 810.13	51.70
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9)					274.41	274.41	7.26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 655.54	2 655.54	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					257 676.17	227 063.55	18 390.99
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10)					14 964.06	14 964.06	4 591.91
СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10)					8 070.50	8 070.50	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					280 710.73	280 710.73	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					283 366.27	283 366.27	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					15 238.47	15 238.47	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ					8 246.67	8 246.67	
Сметная заработная плата					17 152.33	17 152.33	
Кзоны 2%					5 667.33	5 667.33	
Итого					289 033.60	289 033.60	

1	2	3	4	5	6	7	8
Непредвиденные расходы 1.5 %							
Итого					4 335.50		
Индекс дефлятор 1.3 %					293 369.10		
Всего по смете					3 813.80		
					297 182.90		



Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Аливина В.В.)

- 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: 3.348 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.01 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 1.74 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5		6	7	8
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ								
1.	Ц101-11-010-01	4	269.88			1 079.50		
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение								
- К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1								
2.	Ц101-11-011-01	0.08	2 878.00			230.24		
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек								
- К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1								
3.	Ц101-11-028-01	6	72.00			432.00		
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия								
- К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 741.74		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)						1 741.74		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)						957.96		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						557.36		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						3 257.06		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						3 257.06		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						957.96		
Сметная заработная плата						557.36		
Всего по смете						1 741.74		
						3 348.90		

1	2	3	4	5	6	7	8
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ						
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 741.74		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)				1 741.74		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)				957.96		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				557.36		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 257.06		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3 257.06		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				957.96		
	Сметная заработная плата				557.36		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				1 741.74		
	Итого				48.86		
	Индекс дефлятор 1.3 %				3 305.92		
	Всего по смете				42.98		
					3 348.90		

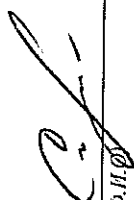
Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

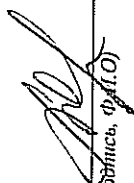
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О.)