

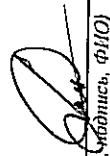
## СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей г. Белогорск, Белогорского района (с. Пригородное, с. Озеряне, с. Савельевка, с. Светиловка, с. Заречное, с. Возжаевка, с. Новоназаровка, с. Лохвицы, с. Васильевка) к сетям 10/0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Калинин И.С.);	349 629,34
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Платонова Л.К.);	181 423,24
3	ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Терновская Л.В.);	440 015,32
4	ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Родыкин М.А.);	181 223,30
5	ВЛ 0,4 кВ с. Озеряне Белогорского района (строительство), (Скрипник С.Н.);	730 268,25
6	ВЛ 0,4 кВ с. Савельевка Белогорского района (строительство), (Якименко С.В.);	615 123,87
7	ВЛ 0,4 кВ с. Светиловка Белогорского района (строительство), (Бибеекина С.Д.);	596 963,26
8	ВЛ 0,4 кВ с. Заречное Белогорского района (строительство), (Кандыба Е.А.);	308 482,40
9	ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Турий М.М.);	357 219,17
10	ВЛ 0,4 кВ с. Новоназаровка Белогорского района (строительство), (Кочура Н.Н.);	223 776,29
11	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сторожук И.В.);	330 338,32
12	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Сизоненко Е.В.);	436 575,94
13	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Харина Р.П.);	392 007,26
14	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гаврилко Ю.В.);	765 288,14
15	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Аликина В.В.);	300 531,80
Всего:		6 208 865,90

Составил: Инженер СТП СП "ЦЭС"

Бабенко Е.И.

  
 (должность, подпись, ФИО)

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Калинин И.С.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Калинин И.С.)	344 889,72
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Калинин И.С.), (пусконаладочные работы)	4 739,62
Всего, руб. без учета НДС:		349 629,34

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 г. Белогорск (строительство), (Калинин И.С.)

- 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: 344.889 тыс. руб.  
 монтажных работ: 4.60 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.12 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 20.42 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. в т.ч. опл. труда мех.	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	
<b>Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
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	16	393.89	327.23 115.01	6 302.26	5 235.70 1 840.08		
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	5	124.15	86.20 33.50	620.73	430.98 167.48		
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 ПЗ3, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	4	1 566.57	812.78 160.38	6 266.28	3 251.13 641.52		
5. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одностоечных ПЗ3, 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 одностоечных 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 ПУА23, 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
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 - К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1	0.32	12 268.44	4 571.56 1 231.73	3 925.90	561.30	1 462.90 394.15
9. 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 2.48	1 098.45	542.35	25.96 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	
11. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	5	126.96	20.32	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							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			39 709.17	2 403.01	22 427.64		5 546.12
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 10)							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)			38 475.71	1 860.50	22 401.68		5 543.64
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8, 11)					17 583.87		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					9 483.44		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					65 543.02		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					67 664.21		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					18 124.52		
Сметная заработная плата					9 830.52		
Всего по смете					20 424.63		
					70 963.44		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
12. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.			4	9 800.00	39 200.00	39 200.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
13. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.	2	1 574.00			3 148.00	3 148.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	12	7 800.00			93 600.00	93 600.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.	4	1 574.00			6 296.00	6 296.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м	13.25	360.75			4 779.94	4 779.94	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.	10	198.38			1 983.80	1 983.80	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Кронштейн С5 10.3, шт.	10	211.60			2 116.00	2 116.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	10	415.65			4 156.50	4 156.50	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	5	630.32			3 151.60	3 151.60	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	30	59.36			1 780.80	1 780.80	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Бугель НВ 20, шт.	20	56.04			1 120.80	1 120.80	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Скрепа NS 20, шт.	10	9.53			95.30	95.30	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	370.00			1 480.00	1 480.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Зажим МЭРТ 70, шт.	4	370.00			1 480.00	1 480.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.	8	425.89			3 407.12	3 407.12	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.							
Плащечный зажим CD 35, шт.		26	95.27		2 477.02		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		20	28.02		560.40		560.40
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.334	240 000.00		80 160.00		80 160.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 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		0.024	50 000.00		1 200.00		1 200.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
32. ПРАЙС.							
ПГС, т		15.4	175.00		2 695.00		2 695.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		0.8	78.40		62.72		62.72
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.48	59.87		28.74		28.74
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
35. 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							
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					261 190.90		261 190.90
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 477.02		2 477.02

1	2	3	4	5	6	7	8
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 477.02		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 477.02		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				258 713.88	258 713.88	
	· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				258 713.88		
	Всего по смете				261 190.90		
					273 926.28		
	· ИТОГО ПО СМЕТЕ				300 900.07	263 593.91	22 427.64
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 546.12
					3 710.48	3 019.53	25.96
	· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						2.48
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 10)				2 477.02		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				540.65		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				4 598.21		
					297 189.59	260 574.38	22 401.68
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 11)						5 543.64
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8, 11)				17 583.87		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				9 483.44		
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				324 256.90		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				328 855.11		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				18 124.52		
	Сметная заработная плата				9 830.52		
	Кзоны 2%				20 424.63		
	Итого				6 577.10		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				335 432.21		
	Итого				5 031.48		
	Индекс дефлятор 1.3 %				340 463.69		
	Всего по смете				4 426.03		
					344 889.72		

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 г. Белогорск (строительство), (Калинин И.С.)

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.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1.	Ц101-11-010-01	5	269.88			1 349.38		
	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение							
	- К2 = 12.5; К3 = 1; К4 = 12.5; К5 = 1; К6 = 1							
2.	Ц101-11-011-01	0.1	2 878.00			287.80		
	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							
4.	Ц101-03-002-05	1	395.88			395.88		
	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							
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 465.06</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>						<b>2 465.06</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>						<b>1 355.78</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>788.82</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>4 609.66</b>		
						<b>4 609.66</b>		



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

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Платонова Л.К.)	177 116,98
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Платонова Л.К.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	4 306,26
Всего, руб. без учета НДС:		181 423,24

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 г. Белогорск (строительство), (Платонова Л.К.)

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 177.116 тыс. руб.

монтажных работ: 2.18 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.07 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 11.49 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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	
<b>Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
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	8	393.89	327.23 115.01	3 151.13		2 617.85 920.04	
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	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 ПЗ3, 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 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	
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	2	3 321.80	1 894.82 382.47	6 643.61	259.84	3 789.63 764.94	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	EЗЗ-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с трассами без приставок одностоечных с одним подкосом ПА23, 1 опора - K2 = 16,5; K3 = 5,99; K4 = 16,5; K5 = 2,33; K6 = 1	1	3 321,80	1 894,82 <u>382,47</u>	3 321,80	129,92	<u>1 894,82</u> 382,47
8.	ЦО8-02-364-01 Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт. - K2 = 16,5; K3 = 6,52; K4 = 16,5; K5 = 2,97; K6 = 1	1	259,82	<u>51,70</u> 7,26	259,82	11,43	<u>51,70</u> 7,26
9.	EЗЗ-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	0,16	12 268,44	4 571,56 1 231,73	1 962,95	280,65	<u>731,45</u> 197,08
10.	EЗЗ-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 - K2 = 16,5; K3 = 8,33; K4 = 16,5; K5 = 1; K6 = 1	1	1 515,57	<u>287,80</u>	1 515,57		<u>287,80</u>
11.	ЦО8-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм², 100 шт.	0,04	3 375,21		135,01	0,16	
12.	EЗЗ-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) ] ; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.005) ] - K2 = 16,5; K3 = 5,99; K4 = 16,5; K5 = 6,65; K6 = 1	3	126,96	<u>20,37</u>	380,87		<u>61,10</u>
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		21 183,73		941,84		<u>11 527,72</u> 2 774,38
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 11)				394,83	11,59	<u>51,70</u> 7,26
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 11)				274,41		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				176,17		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				845,41		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 12)		20 788,90		930,25		<u>11 476,02</u> 2 767,12
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10, 12)				9 923,29		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5 351,88		
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				36 064,07		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				36 909,48		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10 197,70		
	Сметная заработная плата				5 528,05		
	Всего по смете				11 488,54		
					38 709,15		
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. 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							
14. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.	1	1 574.00			1 574.00	1 574.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	5	7 800.00			39 000.00	39 000.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.	2	1 574.00			3 148.00	3 148.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м	7.3	360.75			2 633.48	2 633.48	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.	5	198.38			991.90	991.90	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Кронштейн СС 10.3, шт.	6	211.60			1 269.60	1 269.60	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	6	415.65			2 493.90	2 493.90	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	2	630.32			1 260.64	1 260.64	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	16	59.36			949.76	949.76	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Бугель ВВ 20, шт.	12	56.04			672.48	672.48	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Скрепка СС 20, шт.	4	9.53			38.12	38.12	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Зажим Р95, шт.	4	370.00			1 480.00	1 480.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Зажим МДРТ 70, шт.	4	370.00			1 480.00	1 480.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.		4	425.89		1 703.56	1 703.56	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Плашечный зажим CD 35, шт.	14	95.27			1 333.78	1 333.78	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.	10	28.02			280.20	280.20	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.167	240 000.00			40 080.00	40 080.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
31. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32	370.32	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
32. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0144	50 000.00			720.00	720.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
33. ПРАЙС.							
ПГС, т	7.7	175.00			1 347.50	1 347.50	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг	0.4	78.40			31.36	31.36	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
35. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.24	59.87			14.37	14.37	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					131 972.97	131 972.97	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 333.78	1 333.78	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 333.78	1 333.78	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 333.78	1 333.78	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					130 639.19	130 639.19	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					130 639.19	130 639.19	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					131 972.97	131 972.97	
Всего по смете					138 407.83	138 407.83	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					153 156.70	132 914.81	11 527.72
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 728.61	1 345.37	2 774.38
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							51.70
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 11)					1 333.78		7.26
					274.41		

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 12)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10, 12)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							
Сметная заработная плата							
Кзоны 2%							
Итого							
Непредвиденные расходы 1.5 %							
Итого							
Индекс дефлятор 1.3 %							
Всего по смете							
11 476.02							
2 767.12							
151 428.09							
131 569.44							
2 179.19							
9 923.29							
5 351.88							
166 703.26							
168 882.45							
10 197.70							
5 528.05							
11 488.54							
3 377.65							
172 260.10							
2 583.91							
174 844.01							
2 272.97							
177 116.98							

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 г. Белогорск (строительство), (Платонова Л.К.)

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: **4.306** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **2.04** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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	
<b>Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1. E01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколесья вручную при средней поросли, 100 м2	0.9	700.26		630.23			
	- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1							
2. X01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	0.5	142.06	142.06	71.03		71.03	
	Тек.цена							
3. X03-016-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	0.5	181.36	181.36	90.68		90.68	
	Тек.цена							
4. X01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	0.5	142.06	142.06	71.03		71.03	
	Тек.цена							
5. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	1	25.00		25.00		25.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)				887.97	25.00	232.74	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)				887.97	25.00	232.74	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				428.56			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				226.88			
					1 543.41			
					1 543.41			



1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				428.56		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				226.88		
	Сметная заработная плата				630.23		
	Всего по смете				1 586.93		
	<b>Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>						
	<b>6. Ц101-11-010-01</b>	3	269.88		809.63		
	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение						
	- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1						
	<b>7. Ц101-11-011-01</b>	0.06	2 878.00		172.68		
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек						
	- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1						
	<b>8. Ц101-11-028-01</b>	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						
	- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1						
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				1 414.31		
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				1 414.31		
	· <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>				777.87		
	· <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>				452.58		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				2 644.76		
	<b>· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				2 644.76		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				777.87		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				452.58		
	Сметная заработная плата				1 414.31		
	Всего по смете				2 719.33		
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	2 302.28	25.00		232.74		
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				232.74		
	· <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)</b>				887.97	25.00	
	· <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)</b>				428.56		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				226.88		
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				1 543.41		
	· <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-8)</b>				1 414.31		
	· <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-8)</b>				777.87		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				452.58		
	<b>· ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				2 644.76		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				4 188.17		
					1 206.43		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>							
Сметная заработная плата							
Непредвиденные расходы 1.5 %							
<b>Итого</b>							
Индекс дефлятор 1.3 %							
<b>Всего по смете</b>							
					679.46		
					2 044.54		
					62.82		
					4 250.99		
					55.27		
					4 306.26		

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. Пригородное Белогорского района (строительство), (Терновская Л.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Терновская Л.В.)	419 975,44
2	ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Терновская Л.В.), (пусконаладочные работы)	20 039,88
Всего, руб. без учета НДС:		440 015,32

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

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

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Терновская Л.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: **20.039** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.04** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **7.09** 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	
<b>Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1.	E01-02-099-06 Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев - K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.05	3 755.47	180.08	187.77			9.00
2.	E01-02-119-02 Расчистка площадей от кустарника и мелкокопья вручную при средней поросли, 100 м2 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	3.6	700.26		2 520.94			
3.	E68-5-1 Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	20	83.16		1 663.20			
4.	X01-014-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	10	142.06	142.06	1 420.60			1 420.60
5.	X03-016-010 Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	10	181.36	181.36	1 813.60			1 813.60
6.	X01-015-009 Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	10	142.06	142.06	1 420.60			1 420.60
7.	ПРАЙС. Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	25.00		300.00		300.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 2; %=88 - по стр. 3)				9 326.71	300.00	4 663.80
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 3)				3 299.42		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 770.23</b>		
<b>· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>14 396.36</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>3 299.42</b>		
<b>Сметная заработная плата</b>					<b>1 770.23</b>		
<b>Всего по смете</b>					<b>4 362.91</b>		
					<b>14 802.27</b>		
<b>Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>8. Ц101-11-010-01</b>							
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение			7	269.88	1 889.13		
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
<b>9. Ц101-11-011-01</b>							
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек			0.14	2 878.00	402.92		
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
<b>10. Ц101-11-028-01</b>							
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							
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>							
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					<b>2 724.05</b>		
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)				2 724.05		
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)				1 498.23		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					<b>871.70</b>		
<b>· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>							
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>5 093.98</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>1 498.23</b>		
<b>Сметная заработная плата</b>					<b>871.70</b>		
<b>Всего по смете</b>					<b>2 724.05</b>		
					<b>5 237.61</b>		
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>							
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>12 050.76</b>	<b>300.00</b>	<b>4 663.80</b>
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 2; %=88 - по стр. 3)				9 326.71	300.00	4 663.80
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 3)				3 299.42		
					<b>1 770.23</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 8-10)							
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 8-10)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							
Сметная заработная плата							
Непредвиденные расходы 1.5 %							
Итого							
Индекс дефлятор 1.3 %							
Всего по смете							

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. Пригородное Белогорского района (строительство), (Терновская Л.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: 419.975 тыс. руб.  
 монтажных работ: 3.51 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.14 тыс. чел.ч  
 Сметная заработанная плата: 24.00 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	
<b>Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
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	18	393.89	327.23 115.01	7 090.04		5 890.16 2 070.09	
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	11	124.15	86.20 33.50	1 365.61		948.16 368.45	
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 одноствоечных ПЗ, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	11	1 566.57	812.78 160.38	17 232.26	1 429.13	8 940.62 1 764.18	
5. 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	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 одноствоечных 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. 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. ЕЗЗ-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км	0.56	12 268.44	4 571.56	6 870.33	982.28	2 560.07	689.77
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. 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: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.0005) ]							
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		46 069.65	2 812.76	25 653.05		6 398.28	51.70
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				394.83	11.59	7.26	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9)			274.41				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 9)			176.17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			845.41				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10)			21 060.35				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10)			11 358.39				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			78 093.56				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			78 938.97				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			21 334.76				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			11 534.56				
Сметная заработная плата			24 002.10				
Всего по смете			82 787.95				
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
11. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	18	7 800.00	140 400.00	140 400.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
12. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.	4	1 574.00	6 296.00	6 296.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							



1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗПБ, м		13.15	360.75		4 743.86	4 743.86	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗПБ, шт.	14	198.38			2 777.32	2 777.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн С5 10.3, шт.	6	211.60			1 269.60	1 269.60	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	6	415.65			2 493.90	2 493.90	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ЕС 1500, шт.	11	630.32			6 933.52	6 933.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	34	59.36			2 018.24	2 018.24	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.	12	56.04			672.48	672.48	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Скрепка NC 20, шт.	22	9.53			209.66	209.66	
- 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 МЖРТ 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.	28	95.27			2 667.56	2 667.56	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.	28	28.02			784.56	784.56	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.585	240 000.00			140 400.00	140 400.00	
- 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.		0.0336	50 000.00		1 680.00	1 680.00	
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
29. ПРАЙС.		17.3	175.00		3 027.50	3 027.50	
ПГС, т							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. ПРАЙС.		0.9	78.40		70.56	70.56	
Электроды МР-3, кг							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
31. ПРАЙС.		0.54	59.87		32.33	32.33	
Краска МА-015, ПФ-014, кг							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					321 510.97	321 510.97	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 667.56	2 667.56	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 667.56	2 667.56	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 667.56	2 667.56	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					318 843.41	318 843.41	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					318 843.41	318 843.41	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					321 510.97	321 510.97	
Всего по смете					337 187.49	337 187.49	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					367 580.62	324 323.73	25 653.05
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 062.39	2 679.15	6 398.28
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 667.56		51.70
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9)					274.41		7.26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 512.97		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					364 518.23	321 644.58	25 601.35
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10)					21 060.35		6 391.02
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10)					11 358.39		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					396 936.97		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					400 449.94		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					21 334.76		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					11 534.56		
Сметная заработная плата					24 002.10		
Кзоны 2%					8 009.00		
Итого					408 458.94		

1	2	3	4	5	6	7	8
Непредвиденные расходы 1.5 %							
Итого					6 126.89		
Индекс дефлятор 1.3 %					414 585.83		
Всего по смете					5 389.61		
					419 975.44		

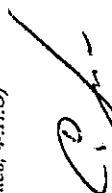
Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



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)

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Родькин М.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Родькин М.А.)	176 120,26
2	ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Родькин М.А.), (пусконаладочные работы)	5 103,04
Всего, руб. без учета НДС:		181 223,30

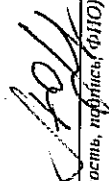
Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



А.В. Орлова

(должность, подпись, ФИО)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**  
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Родькин М.А.)

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: **5.103** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **1.57** 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	
<b>Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1. E01-02-099-04	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 28 см, 100 деревьев - K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.09	1 850.40	88.86	166.54			8.00
2. X01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	4	142.06	142.06	568.24			568.24
Тек.цена								
3. X03-016-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	4	181.36	181.36	725.44			725.44
Тек.цена								
4. X01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	4	142.06	142.06	568.24			568.24
Тек.цена								
5. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	25.00		125.00	125.00		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			2 153.46		125.00	1 869.92		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)			2 153.46		125.00	1 869.92		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)			107.81		57.07			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			2 318.34		2 318.34			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			2 318.34		2 318.34			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			107.81		107.81			

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							
Сметная заработная плата					57.07		
Всего по смете					158.54		
					2 383.71		
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ							
6. Ц101-11-010-01							
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение					3	269.88	809.63
- 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					0.06	2 878.00	172.68
- 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							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 414.31		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					1 414.31		
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					777.87		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					452.58		
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 644.76		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 644.76		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					777.87		
Сметная заработная плата					452.58		
Всего по смете					1 414.31		
					2 719.33		
ИТОГО ПО СМЕТЕ							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 567.77	125.00	1 869.92
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)					2 153.46	125.00	1 869.92
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)					107.81		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					57.07		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 318.34		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-8)					1 414.31		
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-8)					777.87		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					452.58		
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 644.76		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 963.10		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					885.68		
					509.65		

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная заработная плата							
Непредвиденные расходы 1.5 %					1 572.85		
Итого					74.45		
Индекс дефлятор 1.3 %					5 037.55		
Всего по смете					65.49		
					5 103.04		

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.)

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Родькин М.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: 176.120 тыс. руб.

монтажных работ: 2.08 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.07 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 11.60 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 - К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	9	393.89	327.23 115.01	3 545.02		2 945.08 1 035.05
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	4	124.15	86.20 33.50	496.58		344.78 133.98
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	2	143.85	98.47 38.28	287.69		196.94 76.56
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ, 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. Е33-04-003-01	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	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 - 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	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	0.2	12 268.44	4 571.56	2 453.69	350.82	914.31
	- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1			1 231.73			246.35
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	3	126.96	20.37	380.87		61.10
	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			22 299.50	1 141.93			12 694.59
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					394.83	11.59	3 141.94
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)					274.41		51.70
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 10)					176.17		7.26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					845.41		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					21 904.67	1 130.34	12 642.89
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)					10 026.86		3 134.68
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)					5 407.74		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					37 339.27		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					38 184.68		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					10 301.27		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5 583.91		
Сметная заработная плата					11 604.91		
Всего по смете					40 046.52		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
12. ПРАЙС.		9	7 800.00		70 200.00	70 200.00	
Стойки железобетонные СВ 95, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.		4	1 574.00		6 296.00	6 296.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.		5.95	360.75		2 146.46	2 146.46	
Заземляющий проводник ЗП6, м							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.		5	198.38		991.90	991.90	
Зажим Р72 для ЗП6, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.		4	211.60		846.40	846.40	
Кронштейн С5 10.3, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.		4	415.65		1 662.60	1 662.60	
Зажим РА 1500, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.		3	630.32		1 890.96	1 890.96	
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.		14	59.36		831.04	831.04	
Лента F 207, м							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.		8	56.04		448.32	448.32	
Бугель NB 20, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.		6	9.53		57.18	57.18	
Скрепка NC 20, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
Зажим Р95, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.		3	370.00		1 110.00	1 110.00	
Зажим MJRT 50, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.		1	370.00		370.00	370.00	
Зажим MJRT 54,6, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.		4	425.89		1 703.56	1 703.56	
Зажим PC-481, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.		13	95.27		1 238.51	1 238.51	
Плассенный зажим CD 35, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		10	28.02		280.20		280.20
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х50+1х54,6, км	0.209	170 000.00			35 530.00	35 530.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32	370.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0144	50 000.00			720.00	720.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
31. ПРАЙС.							
ПГС, т	8.7	175.00			1 522.50	1 522.50	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
32. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг	0.45	78.40			35.28	35.28	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.27	59.87			16.16	16.16	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					129 747.39	129 747.39	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 238.51	1 238.51	
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 238.51	1 238.51	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 238.51	1 238.51	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					128 508.88	128 508.88	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					128 508.88	128 508.88	
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					129 747.39	129 747.39	
Всего по смете					136 073.74	136 073.74	
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					152 046.89	130 889.32	12 694.59
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 633.34	1 250.10	3 141.94
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 238.51		51.70
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)					274.41		7.26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 083.92		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					150 413.55	129 639.22	12 642.89
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)					10 026.86		3 134.68
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)					5 407.74		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					165 848.15		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				167 932.07		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10 301.27		
	Сметная заработная плата				5 583.91		
	Кзоны 2%				11 604.91		
	Итого				3 358.64		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				171 290.71		
	Итого				2 569.37		
	Индекс дефлятор 1.3 %				173 860.08		
	Всего по смете				2 260.18		
					176 120.26		

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. Озеряне Белогорского района (строительство), (Скрипник С.Н.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Озеряне Белогорского района (строительство), (Скрипник С.Н.)	721 882,83
2	ВЛ 0,4 кВ с. Озеряне Белогорского района (строительство), (Скрипник С.Н.), (пусконаладочные работы)	8 385,42
Всего, руб. без учета НДС:		730 268,25

Составил:

инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

(подпись, ФИО)

Проверил:

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова

(подпись, ФИО)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)  
ВЛ 0,4 кВ с. Озеряне Белогорского района (строительство), (Скрипник С.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: **721.882** тыс. руб.  
монтажных работ: **5.23** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.23** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **40.26** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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	
<b>Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
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	30	393.89	327.23 115.01		11 816.74		9 816.94 3 450.15
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	22	124.15	86.20 33.50		2 731.21		1 896.31 736.89
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	4	143.85	98.47 38.28		575.39		393.89 153.12
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	22	1 566.57	812.78 160.38		34 464.53	2 858.26	17 881.24 3 528.36
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	3	3 321.80	1 894.82 382.47		9 965.41	389.76	5 684.45 1 147.41
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. Ц08-02-364-01							
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.							
- K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.97; K6 = 1	1	259.82	51.70	259.82	11.43	51.70	7.26
8. ЕЗ3-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1.02	12 268.44	4 571.56	12 513.81	1 789.16	4 662.99	1 256.36
- K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1			1 231.73				
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	12	126.96	20.37	1 523.47		244.39	
Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.005) ]							
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1							
• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		77 307.19	5 178.69	42 526.73		10 662.02	51.70
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				394.83	11.59	51.70	7.26
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9)				274.41			
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 9)				176.17			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				845.41			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				76 912.36	5 167.10	42 475.03	10 654.76
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10)				35 533.25			
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10)				19 164.00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				131 609.61			
• ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				132 455.02			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				35 807.66			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				19 340.17			
Сметная заработная плата				40 263.78			
Всего по смете				138 913.38			
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
11. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.	2	9 700.00	19 400.00	19 400.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
12. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.	1	1 574.00	1 574.00	1 574.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.		28	7 800.00		218 400.00		218 400.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.		3	1 574.00		4 722.00		4 722.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м		22.3	360.75		8 044.73		8 044.73
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.		26	198.38		5 157.88		5 157.88
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Кронштейн С5 10.3, шт.		8	211.60		1 692.80		1 692.80
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.		8	415.65		3 325.20		3 325.20
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		22	630.32		13 867.04		13 867.04
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Лента F 207, м		60	59.36		3 561.60		3 561.60
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Бугель НВ 20, шт.		16	56.04		896.64		896.64
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Скрепа NC 20, шт.		44	9.53		419.32		419.32
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Зажим Р95, шт.		4	370.00		1 480.00		1 480.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Зажим МЖРТ 70, шт.		4	370.00		1 480.00		1 480.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.		4	425.89		1 703.56		1 703.56
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Плассечный зажим CD 35, шт.		46	95.27		4 382.42		4 382.42
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							



1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		52	28.02		1 457.04	1 457.04	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	1.066	240 000.00			255 840.00	255 840.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32	370.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0576	50 000.00			2 880.00	2 880.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
31. ПРАЙС.							
ПГС, т	28.8	175.00			5 040.00	5 040.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
32. ПРАЙС.							
Электроды МР-З, кг	1.5	78.40			117.60	117.60	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.9	59.87			53.88	53.88	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					555 866.03	555 866.03	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 382.42	4 382.42	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					4 382.42	4 382.42	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 382.42	4 382.42	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					551 483.61	551 483.61	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					551 483.61	551 483.61	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					555 866.03	555 866.03	
Всего по смете					582 969.45	582 969.45	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					633 173.22	561 044.72	42 526.73
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 777.25	4 394.01	10 662.02
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					4 382.42		51.70
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9)					274.41		7.26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 227.83		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					628 395.97	556 650.71	42 475.03
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10)					35 533.25		10 654.76
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10)					19 164.00		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					683 093.22		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				688 321.05		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				35 807.66		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				19 340.17		
	Сметная заработная плата				40 263.78		
	Кзоны 2%				13 766.42		
	Итого				702 087.47		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				10 531.31		
	Итого				712 618.78		
	Индекс дефлятор 1.3 %				9 264.05		
	Всего по смете				721 882.83		

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. Озеряне Белогорского района (строительство), (Скрипник С.Н.)

- 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: **8.385** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **4.36** 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
<b>Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1	12	269.88			3 238.50		
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	0.24	2 878.00			690.72		
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		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>4 361.22</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>4 361.22</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>						<b>2 398.67</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>						<b>1 395.59</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>8 155.48</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>8 155.48</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>2 398.67</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>1 395.59</b>		
<b>Сметная заработная плата</b>						<b>4 361.22</b>		
<b>Всего по смете</b>						<b>8 385.42</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				4 361.22		
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)				4 361.22		
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)				2 398.67		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 395.59		
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				8 155.48		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				8 155.48		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2 398.67		
	Сметная заработная плата				1 395.59		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				4 361.22		
	Итого				122.33		
	Индекс дефлятор 1.3 %				8 277.81		
	Всего по смете				107.61		
					8 385.42		

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. Савельевка Белогорского района (строительство), (Якименко С.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Савельевка Белогорского района (строительство), (Якименко С.В.)	607 035,35
2	ВЛ 0,4 кВ с. Савельевка Белогорского района (строительство), (Якименко С.В.), (пусконаладочные работы)	8 088,52
Всего, руб. без учета НДС:		615 123,87

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. Савельевка Белогорского района (строительство), (Якименко С.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: **607.035** тыс. руб.  
 монтажных работ: **9.53** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.19** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **34.06** 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
<b>Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
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	24	393.89	327.23	115.01	9 453.39		7 853.55 2 760.12
2. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осяски одностоечных опор, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	13	124.15	86.20	33.50	1 613.90		1 120.55 435.44
3. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осяски сложных опор, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	5	143.85	98.47	38.28	719.24		492.36 191.40
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	13	1 566.57	812.78	160.38	20 365.40	1 688.97	10 566.19 2 084.94
5. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом АЗ, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	2	3 321.80	1 894.82	382.47	6 643.61	259.84	3 789.63 764.94
6. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ПАЗ, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	2	3 321.80	1 894.82	382.47	6 643.61	259.84	3 789.63 764.94

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	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			618.75				
8. Ц08-02-364-01							
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	6	259.82	51.70	1 558.91	68.61	310.22	43.56
- К2 = 16.5; К3 = 6.52; К4 = 16.5; К5 = 2.97; К6 = 1			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	0.76	12 268.44	4 571.56	9 324.01	1 333.10	3 474.38	936.11
- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1			1 231.73				
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	0.04	12 268.44	4 571.56	490.74	70.16	182.86	49.27
- 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. 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							
14. ЕЗЗ-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	10	126.96	20.37	1 269.56		203.66	
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				64 603.58	4 353.11	34 843.72	8 651.95
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 927.38	611.28	336.18	46.04
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 11-13)				1 641.02			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 11-13)				1 053.49			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				5 621.89			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				61 676.20	3 741.83	34 507.54	8 605.91
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 14)				28 509.12			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10, 14)				15 375.71			

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>							
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>							
<b>Сметная заработная плата</b>							
<b>Всего по смете</b>							
					105 561.03		
					111 182.92		
					30 150.14		
					16 429.20		
					34 058.67		
					116 604.08		
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>							
15. ПРАЙС.		7	9 700.00		67 900.00	67 900.00	
Стойки железобетонные СВ 105, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.		4	1 574.00		6 296.00	6 296.00	
Кронштейн У1, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.		17	7 800.00		132 600.00	132 600.00	
Стойки железобетонные СВ 95, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.		2	1 574.00		3 148.00	3 148.00	
Кронштейн У4, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.		20.4	360.75		7 359.30	7 359.30	
Заземляющий проводник ЗП6, м							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.		21	198.38		4 165.98	4 165.98	
Зажим Р72 для ЗП6, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.		14	211.60		2 962.40	2 962.40	
Кронштейн СС 10.3, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.		14	415.65		5 819.10	5 819.10	
Зажим РА 1500, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.		14	630.32		8 824.48	8 824.48	
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.		56	59.36		3 324.16	3 324.16	
Лента F 207, м							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.		28	56.04		1 569.12	1 569.12	
Бугель ВВ 20, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

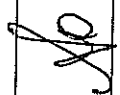


1	2	3	4	5	6	7	8
26. ПРАЙС.							
Скрепа NC 20, шт.		28	9.53		266.84	266.84	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
27. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Зажим P95, шт.		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Зажим MJRT 70, шт.		4	370.00		1 480.00	1 480.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.		12	425.89		5 110.68	5 110.68	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
31. ПРАЙС.							
Плащечный зажим CD 35, шт.		41	95.27		3 906.07	3 906.07	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
32. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		42	28.02		1 176.84	1 176.84	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.795	240 000.00		190 800.00	190 800.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х35+1х54,6, км		0.042	120 000.00		5 040.00	5 040.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
35. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.		12	46.29		555.48	555.48	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
36. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0432	50 000.00		2 160.00	2 160.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
37. ПРАЙС.							
ПГС, т		23.1	175.00		4 042.50	4 042.50	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
38. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		1.2	78.40		94.08	94.08	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
39. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.72	59.87		43.11	43.11	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
40. 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							
41. ПРАЙС.							
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	0.7		600.00		420.00	420.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
42. ПРАЙС.							
Болт оцинкованный М10х50, шт.	10		9.18		91.80	91.80	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
43. ПРАЙС.							
Гайка оцинкованная М10, шт.	10		9.18		91.80	91.80	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
44. 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					467 630.14	467 630.14	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 906.07	3 906.07	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					3 906.07	3 906.07	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 906.07	3 906.07	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					463 724.07	463 724.07	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					463 724.07	463 724.07	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					467 630.14	467 630.14	
Всего по смете					490 431.27	490 431.27	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					532 233.72	471 983.25	34 843.72
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					6 833.45	4 517.35	8 651.95
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					3 906.07		336.18
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 11-13)					1 641.02		46.04
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 527.96		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					525 400.27	467 465.90	34 507.54
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 14)					28 509.12		8 605.91
. СМЕТНАЯ ПРИРИБЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10, 14)					15 375.71		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					569 285.10		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					578 813.06		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					30 150.14		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИРИБЛЬ					16 429.20		
Сметная заработная плата					34 058.67		
Кзоны 2%					11 576.26		
Итого					590 389.32		

1	2	3	4	5	6	7	8
Непредвиденные расходы 1.5 %							
Итого					8 855.84		
Индекс дефлятор 1.3 %					599 245.16		
Всего по смете					7 790.19		
					607 035.35		

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. Савельевка Белогорского района (строительство), (Якименко С.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: **8.088** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **4.21** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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	
<b>Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1.	Ц101-11-010-01	9	269.88			2 428.88		
	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение							
	- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
2.	Ц101-11-011-01	0.18	2 878.00			518.04		
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек							
	- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1							
3.	Ц101-11-028-01	12	72.00			864.00		
	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							
4.	Ц101-03-002-05	1	395.88			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							
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>4 206.80</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>						<b>4 206.80</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>						<b>2 313.74</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>1 346.18</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>7 866.72</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 313.74		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 346.18		
	Сметная заработная плата				4 206.80		
	Всего по смете				8 088.52		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				4 206.80		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				4 206.80		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				2 313.74		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				1 346.18		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				7 866.72		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				7 866.72		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 313.74		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 346.18		
	Сметная заработная плата				4 206.80		
	Непредвиденные расходы 1.5 %				118.00		
	Итого				7 984.72		
	Индекс дефлятор 1.3 %				103.80		
	Всего по смете				8 088.52		

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.)