

## СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей г. Белогорска, Белогорского района  
(с. Некрасовка, с. Васильевка, с. Возжаевка, с. Междугранка, с. Павловка,  
с. Белоцерковка, с. Озеряне) к сетям 10/0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Вальковский Е.А.);	172 765,11
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Степанян В.Г.);	130 301,12
3	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Журавлева Н.Г.);	135 819,07
4	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Симоненко К.В.);	206 076,84
5	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Нефедов В.В.);	619 004,98
6	ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Гагаров С.Ю.);	316 311,28
7	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Ошманин С.В.);	194 086,29
8	ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Тетеря Ю.В.);	355 141,51
9	ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Пономарева В.Е.);	148 027,86
10	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Матюшов С.П.);	757 733,05
11	ВЛ 0,4 кВ с. Белоцерковка Белогорского района (строительство), (Ланцева Е.А.);	333 243,00
12	ВЛ 0,4 кВ с. Озеряне Белогорского района (строительство), (ГАУЗ АО "Белогорская больница");	216 116,82
Всего:		3 584 626,93

Составил: ведущий инженер СТП СП "ЦЭС"

Николаев А.В.

(подпись, подпись, ФИО)

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Вальковский Е.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Вальковский Е.А.)	167 564,79
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Вальковский Е.А.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	5 200,32
Всего без учета НДС:		172 765,11

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 г. Белогорск (строительство), (Вальковский 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: **167.564** тыс. руб.  
 монтажных работ: **7.03** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.04** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **7.63** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1.	ЕЗ3-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	1	385.33	320.45 111.94		385.33		320.45 111.94
2.	ЕЗ3-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	1	121.29	84.35 32.60		121.29		84.35 32.60
3.	ЕЗ3-04-003-01 Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кв, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	1 532.09	796.61 156.10		1 532.09	128.25	796.61 156.10
4.	Ц08-02-364-01 Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.92; К6 = 1	13	253.35	50.67 7.07		3 293.55	146.15	658.75 91.86
5.	ЕЗ3-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кв с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1	0.56	12 012.99	4 474.58 1 198.88		6 727.28	982.28	2 505.77 671.37
6.	Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.04	3 285.31			131.41	0.16	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				12 190.95	1 256.84	4 365.93
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 424.96	146.31	1 063.87
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4, 6)						658.75
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 6)				2 196.53		91.86
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 410.12		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				7 031.61		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5)				8 765.99	1 110.53	3 707.18
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5)				4 379.05		972.01
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 361.73		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				15 506.77		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				22 538.38		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 575.58		
	Сметная заработная плата				3 771.85		
	Всего по смете				7 632.05		
	25 440.90						
	Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ						
7. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	1	9 700.00		9 700.00	9 700.00	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
8. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	1	1 574.00		1 574.00	1 574.00	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
9. ПРАЙС.	Кронштейн С5 10.3, шт.	4	211.60		846.40	846.40	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
10. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	4	415.65		1 662.60	1 662.60	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
11. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ЕС 1500, шт.	9	630.32		5 672.88	5 672.88	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
12. ПРАЙС.	Лента F 207, м	26	59.36		1 543.36	1 543.36	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
13. ПРАЙС.	Бугель НВ 20, шт.	8	56.04		448.32	448.32	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
14. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	18	9.53		171.54	171.54	



1	2	3	4	5	6	7	8
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5)				4 379.05		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5)				2 361.73		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				141 415.95		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				148 447.56		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				6 575.58		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				3 771.85		
	Сметная заработная плата				7 632.05		
	Кзоны 2%				2 968.95		
	Итого				151 416.51		
	Зимнее удорожание 5.49 %				8 312.76		
	Итого				159 729.27		
	Непредвиденные расходы 3%				4 791.88		
	Итого				164 521.15		
	Индекс дефлятор 1.85%				3 043.64		
	Всего по смете				167 564.79		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

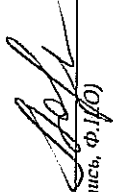
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



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 г. Белогорск (строительство), (Вальковский Е.А.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

КБ – коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **5.200** тыс. руб.

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

Сметная заработная плата: **1.24** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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. E68-5-1	10	80.94	809.42
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево			
- K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1			
2. X01-014-009	4	142.06	568.24
Погрузка при автомобильных перевозках дров, т			
Тек.цена			568.24
3. X03-016-010	4	181.36	725.44
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т			
Тек.цена			725.44
4. X01-015-009	4	142.06	568.24
Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т			
Тек.цена			568.24
5. ПРАЙС.	5	25.00	125.00
Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		2 796.34	1 861.92
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)		2 796.34	1 861.92
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)		712.29	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		388.52	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		3 897.15	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				712.29		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				388.52		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			213.95		
	Итого				4 111.10		
	Непредвиденные расходы 3%	3			123.33		
	Итого				4 234.43		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			78.34		
	Всего по смете				4 312.77		
	<b>Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>						
6. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкарам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	71.48		428.89		
	- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1						
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				428.89		
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				428.89		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)				235.89		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)				137.24		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				802.02		
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				802.02		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				235.89		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				137.24		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			44.03		
	Итого				846.05		
	Непредвиденные расходы 3%	3			25.38		
	Итого				871.43		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			16.12		
	Всего по смете				887.55		
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				3 225.23	125.00	1 861.92
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				2 796.34	125.00	1 861.92
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)				712.29		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)				388.52		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				3 897.15		
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				428.89		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6)				235.89		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6)				137.24		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				802.02		
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				4 699.17		



1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				948.18		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				525.76		
	Зимнее удорожание 5.49 %				257.98		
	Итого				4 957.15		
	Непредвиденные расходы 3%				148.71		
	Итого				5 105.86		
	Индекс дефлятор 1.85%				94.46		
	Всего по смете				5 200.32		

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

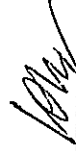
(должность, подпись, Ф.И.О.)

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Степанян В.Г.)


№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Степанян В.Г.)	124 287,47
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Степанян В.Г.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	6 013,65
Всего без учета НДС:		130 301,12

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 г. Белогорск (строительство), (Степанян В.Г.)

- 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: **124.287** тыс. руб.  
 монтажных работ: **7.75** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.04** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **6.22** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1. Е33-04-016-02	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	1	385.33	320.45 111.94	385.33	320.45 111.94	320.45 111.94	
2. Е33-04-016-05	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснестки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	1	121.29	84.35 32.60	121.29	84.35 32.60	84.35 32.60	
3. Е33-04-003-01	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	1 532.09	796.61 156.10	1 532.09	128.25	796.61 156.10	
4. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.92; К6 = 1	11	253.35	50.67 7.07	2 786.85	123.66	557.40 77.73	
5. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1	0.34	12 012.99	4 474.58 1 198.88	4 084.42	596.39	1 521.36 407.62	
6. Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 6.18; К4 = 16.06; К5 = 2.49; К6 = 1	1	1 063.00	25.59 2.41	1 063.00	521.41	25.59 2.41	

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 285.31		131.41		0.16
	- K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1						
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				<b>10 104.39</b>	<b>1 369.87</b>	<b>3 305.76</b>
							<b>788.40</b>
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>							
8. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	1	9 700.00		9 700.00		9 700.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
9. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	1	1 574.00		1 574.00		1 574.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
10. ПРАЙС.	Кронштейн СС 10.3, шт.	4	211.60		846.40		846.40
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
11. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	4	415.65		1 662.60		1 662.60
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
12. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	7	630.32		4 412.24		4 412.24
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
13. ПРАЙС.	Лента F 207, м	22	59.36		1 305.92		1 305.92
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
14. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	8	56.04		448.32		448.32
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
15. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	14	9.53		133.42		133.42
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
16. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	330.63		1 322.52		1 322.52
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
17. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.	4	330.63		1 322.52		1 322.52
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
18. 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
19. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		18	28.02		504.36		504.36
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.36	170 300.00		61 308.00		61 308.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	46.29		185.16		185.16
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
ПГС, т		1	175.00		175.00		175.00
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		0.05	78.40		3.92		3.92
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.03	59.87		1.80		1.80
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	2 607.86		2 607.86		2 607.86
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг		0.7	531.36		371.95		371.95
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
27. ПРАЙС.							
Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80		91.80
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80		91.80
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
29. 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					91 599.11	91 599.11	
· ИТОГО ПО СМЕТЕ							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					101 703.50	92 968.98	3 305.76
							788.40
					3 981.26	645.23	582.99
							80.14
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4, 6, 7)					2 294.88		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 749.40		

1	2	3	4	5	6	7	8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5)				97 722.24	92 323.75	2 722.77
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5)				3 011.74		708.26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 624.31		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				102 358.29		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					110 107.69		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5 306.62		
Сметная заработная плата					3 097.57		
Кзоны 2%					6 217.17		
Итого					2 202.15		
Зимнее удорожание 5.49 %					112 309.84		
Итого					6 165.81		
Непредвиденные расходы 3%					118 475.65		
Итого					3 554.27		
Индекс дефлятор 1.85%					122 029.92		
Всего по смете					2 257.55		
					124 287.47		



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), (Степанян В.Г.)

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: **6.013** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **1.63** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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. E68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	10	80.94			809.42		
2. X01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	4	142.06	142.06		568.24		568.24
3. X03-016-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	4	181.36	181.36		725.44		725.44
4. X01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	4	142.06	142.06		568.24		568.24
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>								
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)</b>								
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)</b>								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
						2 796.34	125.00	1 861.92
						2 796.34	125.00	1 861.92
						712.29		
						388.52		
						3 897.15		
						3 897.15		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				712.29		
	Зимнее удорожание 5.49 %				388.52		
	<b>Итого</b>	5.49			213.95		
	Непредвиденные расходы 3%				4 111.10		
	<b>Итого</b>	3			123.33		
	Индекс дефлятор 1.85%				4 234.43		
	<b>Всего по смете</b>	1.85			78.34		
					4 312.77		
	<b>Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>						
6. 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	71.48		428.89	
	- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1						
7. Ц101-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.		1	393.02		393.02	
	- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1						
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				821.91		
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				821.91		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)				452.05		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)				263.01		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				1 536.97		
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				1 536.97		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				452.05		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				263.01		
	Зимнее удорожание 5.49 %			5.49	84.38		
	<b>Итого</b>				1 621.35		
	Непредвиденные расходы 3%			3	48.64		
	<b>Итого</b>				1 669.99		
	Индекс дефлятор 1.85%			1.85	30.89		
	<b>Всего по смете</b>				1 700.88		
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				3 618.25	125.00	1 861.92
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				2 796.34	125.00	1 861.92
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)				712.29		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)				388.52		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				3 897.15		
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				821.91		




1	2	3	4	5	6	7	8
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6, 7)				452.05		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6, 7)				263.01		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 536.97		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				5 434.12		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 164.34		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				651.53		
	Зимнее удорожание 5.49 %				298.33		
	Итого				5 732.45		
	Непредвиденные расходы 3%				171.97		
	Итого				5 904.42		
	Индекс дефлятор 1.85%				109.23		
	Всего по смете				6 013.65		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

  
(должность, подпись, Ф.И.О)

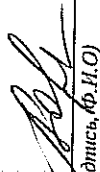
Ю.А. Воробьев

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 г. Белогорск (строительство), (Журавлева Н.Г.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Журавлева Н.Г.)	131 827,72
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Журавлева Н.Г.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	3 991,35
Всего без учета НДС:		135 819,07

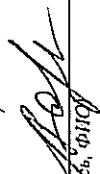
Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

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), (Журавлева Н.Г.)

- 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: 131.827 тыс. руб.  
 монтажных работ: 1.68 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.05 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 7.76 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	6	385.33	320.45 111.94	2 311.97			1 922.68 671.63
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	4	121.29	84.35 32.60	485.14			337.39 130.41
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	1	140.53	96.36 37.26	140.53			96.36 37.26
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ3, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	4	1 532.09	796.61 156.10	6 128.34	512.99		3 186.44 624.41
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 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	3 247.58	1 856.86 372.27	3 247.58	128.25		1 856.86 372.27
6. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.92; К6 = 1	1	253.35	50.67 7.07	253.35	11.24		50.67 7.07

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗ3-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1	0.16	12 012.99	4 474.58 1 198.88	1 922.08	280.65	715.93 191.82
8. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт. - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.04	3 285.31		131.41	0.16	
9. ЕЗ3-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 6.55; К6 = 1	2	297.12	19.92	594.23	346.89	39.85
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					15 214.63	1 280.18	8 206.18 2 034.87
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 8)							50.67 7.07
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6, 8)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7, 9)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							
Сметная заработная плата							
Всего по смете							
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
10. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	6	7 600.00		45 600.00	45 600.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
11. ПРАЙС.	Кронштейн У4, шт.	1	1 574.00		1 574.00	1 574.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
12. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м	4.6	360.75		1 659.45	1 659.45	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							


1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.		5	198.38		991.90	991.90	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Кронштейн С5 10.3, шт.		2	211.60		423.20	423.20	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.		2	415.65		831.30	831.30	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		4	630.32		2 521.28	2 521.28	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Лента F 207, м		12	59.36		712.32	712.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Бугель ВВ 20, шт.		4	56.04		224.16	224.16	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Скрепка NC 20, шт.		8	9.53		76.24	76.24	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Зажим Р95, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Зажим МЖРТ 70, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.		4	425.89		1 703.56	1 703.56	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Плащечный зажим CD 35, шт.		9	95.27		857.43	857.43	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		10	28.02		280.20	280.20	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.17	170 300.00		28 951.00	28 951.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Колпачки SE 25.150, шт.		8	46.29		370.32	370.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0096	50 000.00		480.00	480.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
28. ПРАЙС.	ПГС, т	5.8	175.00		1 015.00	1 015.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
29. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.3	78.40		23.52	23.52	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
30. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.18	59.87		10.78	10.78	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		90 950.70		90 950.70	90 950.70	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		857.43		857.43	857.43	
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		857.43				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		857.43				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		90 093.27		90 093.27	90 093.27	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		90 093.27				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		90 950.70		90 950.70	90 950.70	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2		102 663.43				
	Всего по смете						
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		106 165.33		92 230.88	8 206.18	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 242.19		868.83	50.67	
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		857.43			7.07	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 8)		267.11				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 680.78				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		104 923.14		91 362.05	8 155.51	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		6 615.72			2 027.80	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9)		3 568.03				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7, 9)		115 106.89				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		116 787.67				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		6 882.83				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		3 739.51				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 763.15				
	Сметная заработная плата		2 335.75				
	Кзоны 2%		119 123.42				
	Итого		6 539.88				
	Зимнее удорожание 5.49 %		125 663.30				
	Итого		3 769.90				
	Непредвиденные расходы 3%						

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого					129 433.20		
Индекс дефлятор 1.85%					2 394.52		
Всего по смете					131 827.72		

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

Проверил: начальник СТП «ЦЭС»  Е.Н. Сыроткин  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»  А.В. Орлова  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

(Локальный сметный расчет)

вл 0,4 кв г. Белогорск (строительство), (Журавлева Н.Г.)

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатационных строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

КС - коэффициент пересчета стоимости материалов.

к6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 3.991 тыс. руб.

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

Сметная заработная плата: **1.12** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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.	материалы	всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1. Е01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев - K2 = 16.06; K3 = 3.66; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	0.05	929.33	44.91	46.47		2.25	
2. X01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	3	142.06	142.06	426.18		426.18	
Тек.цена								
3. X03-016-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	3	181.36	181.36	544.08		544.08	
Тек.цена								
4. X01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	3	142.06	142.06	426.18		426.18	
Тек.цена								
5. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	25.00		100.00	100.00		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 542.91	100.00	1 398.69	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)					30.07		1 398.69	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)					15.92			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 588.90			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					1 588.90			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					30.07			



1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				15.92		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			87.23		
	<b>Итого</b>				1 676.13		
	<b>Непредвиденные расходы 3%</b>	3			50.28		
	<b>Итого</b>				1 726.41		
	<b>Индекс дефлятор 1.85%</b>	1.85			31.94		
	<b>Всего по смете</b>				1 758.35		
	<b>Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>						
	<b>6. Ц101-11-010-01</b>	2	267.93		535.86		
	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение						
	- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1						
	<b>7. Ц101-11-011-01</b>	0.04	2 857.28		114.29		
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек						
	- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1						
	<b>8. Ц101-11-028-01</b>	6	71.48		428.89		
	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 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1						
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				1 079.04		
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				1 079.04		
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>				593.47		
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>				345.29		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				2 017.80		
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				2 017.80		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				593.47		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				345.29		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			110.78		
	<b>Итого</b>				2 128.58		
	<b>Непредвиденные расходы 3%</b>	3			63.86		
	<b>Итого</b>				2 192.44		
	<b>Индекс дефлятор 1.85%</b>	1.85			40.56		
	<b>Всего по смете</b>				2 233.00		
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				2 621.95	100.00	1 398.69
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				1 542.91	100.00	1 398.69
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)</b>				30.07		
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)</b>				15.92		

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Симоненко К.В.)

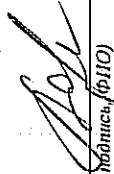
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Симоненко К.В.)	202 357,76
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Симоненко К.В.), (пусконаладочные работы)	3 719,08
Всего без учета НДС:		206 076,84

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

  
(подпись, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

  
(подпись, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв г. Белогорск (строительство), (Симоненко К.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: 202.357 тыс. руб.  
 монтажных работ: 6.40 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.07 тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: 12.22 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	8	385.33	320.45 111.94	3 082.63		2 563.57 895.51	
2. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	4	121.29	84.35 32.60	485.14		337.39 130.41	
3. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	2	140.53	96.36 37.26	281.05		192.72 74.52	
4. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одноствоечных П23, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	4	1 532.09	796.61 156.10	6 128.34	512.99	3 186.44 624.41	
5. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом А23, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	2	3 247.58	1 856.86 372.27	6 495.16	256.50	3 713.71 744.54	
6. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.92; К6 = 1	6	253.35	50.67 7.07	1 520.10	67.45	304.04 42.40	

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 - К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1	0.27	12 012.99	4 474.58 1 198.88	3 243.51	473.60	1 208.14 323.70
8. Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 6.18; К4 = 16.06; К5 = 2.49; К6 = 1	1	1 063.00	25.59 2.41	1 063.00	521.41	25.59 2.41
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.04	3 285.31		131.41	0.16	
10. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 6.55; К6 = 1	3	297.12	19.92	891.35	520.33	59.77
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			23 321.69	2 352.44			11 591.37 2 837.90
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 8, 9)					2 714.51	589.02	329.63 44.81
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6, 8, 9)					1 490.95		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					957.15		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					5 162.61		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 10)			20 607.18	1 763.42			11 261.74 2 793.09
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7, 10)					9 233.84		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					4 980.05		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					34 821.07		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					39 983.68		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					10 724.79		
Сметная заработная плата					5 937.20		
Всего по смете					12 215.78		
					45 132.82		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
11. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	7 600.00		60 800.00	60 800.00	
12. ПРАЙС.	Кронштейн У4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	1 574.00		3 148.00	3 148.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗПБ, м		6.6	360.75		2 380.95	2 380.95	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗПБ, шт.	6	198.38			1 190.28	1 190.28	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн СС 10.3, шт.	8	211.60			1 692.80	1 692.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	8	415.65			3 325.20	3 325.20	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	5	630.32			3 151.60	3 151.60	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	26	59.36			1 543.36	1 543.36	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Бугель ВВ 20, шт.	16	56.04			896.64	896.64	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Скрепа NS 20, шт.	10	9.53			95.30	95.30	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	330.63			1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Зажим МЖРТ 70, шт.	4	330.63			1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.	8	425.89			3 407.12	3 407.12	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Плашечный зажим CD 35, шт.	13	95.27			1 238.51	1 238.51	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Хомут стяжной E 778, шт.	18	28.02			504.36	504.36	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км	0.28	170 300.00			47 684.00	47 684.00	
- 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.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	46.29		185.16	185.16	
28. 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							
29. ПРАЙС.							
ПГС, т		7.7	175.00		1 347.50	1 347.50	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		0.4	78.40		31.36	31.36	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
31. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.24	59.87		14.37	14.37	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
32. ПРАЙС.							
Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	2 607.86		2 607.86	2 607.86	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг		0.7	531.36		371.95	371.95	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
35. ПРАЙС.							
Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
36. 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					139 287.36	139 287.36	
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 -					138 048.85	138 048.85	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					138 048.85	138 048.85	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					139 287.36	139 287.36	
Всего по смете					157 224.94	157 224.94	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					162 609.05	141 639.80	11 591.37
							2 837.90

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 953.02	1 827.53	329.63
	. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				1 238.51		44.81
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 8, 9)				1 490.95		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 401.12		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				158 656.03	139 812.27	11 261.74
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 10)				9 233.84		2 793.09
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7, 10)				4 980.05		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				172 869.92		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				179 271.04		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				10 724.79		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				5 937.20		
	Сметная заработная плата				12 215.78		
	Кзоны 2%				3 585.42		
	Итого				182 856.46		
	Зимнее удорожание 5.49 %				10 038.82		
	Итого				192 895.28		
	Непредвиденные расходы 3%				5 786.86		
	Итого				198 682.14		
	Индекс дефлятор 1.85%				3 675.62		
	Всего по смете				202 357.76		

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), (Симоненко К.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: **3.719** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **1.80** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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 - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	3	267.93			803.80		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	0.06	2 857.28			171.44		
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 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	6	71.48			428.89		
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 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	1	393.02			393.02		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>1 797.15</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>						<b>1 797.15</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>						<b>988.43</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>575.09</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>3 360.67</b>		
						<b>3 360.67</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				988.43		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				575.09		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			184.50		
	Итого				3 545.17		
	Непредвиденные расходы 3%	3			106.36		
	Итого				3 651.53		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			67.55		
	Всего по смете				3 719.08		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 797.15		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 797.15		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				988.43		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				575.09		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 360.67		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 360.67		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				988.43		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				575.09		
	Зимнее удорожание 5.49 %				184.50		
	Итого				3 545.17		
	Непредвиденные расходы 3%				106.36		
	Итого				3 651.53		
	Индекс дефлятор 1.85%				67.55		
	Всего по смете				3 719.08		

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), (Нефедов В.В.)

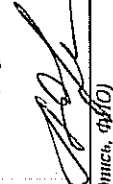
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Нефедов В.В.)	611 175,33
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Нефедов В.В.), (пусконаладочные работы)	7 829,65
Всего без учета НДС:		619 004,98

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 г. Белогорск (строительство), (Нефедов 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: **611.175** тыс. руб.  
монтажных работ: **5.51** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.22** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **36.90** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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 одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	30	385.33	320.45 111.94	11 559.87		9 613.40 3 358.15
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	18	121.29	84.35 32.60	2 183.15		1 518.26 586.83
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	5	140.53	96.36 37.26	702.63		481.81 186.30
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ3, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	18	1 532.09	796.61 156.10	27 577.54	2 308.46	14 338.96 2 809.86
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 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	3	3 247.58	1 856.86 372.27	9 742.75	384.74	5 570.57 1 116.81
6. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами ПУА23, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	2	5 042.13	2 978.81 602.25	10 084.26	256.50	5 957.63 1 204.50

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Ц08-02-364-01 Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт. - K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 2.92; K6 = 1		1	253.35	50.67 7.07	253.35	11.24	50.67 7.07
8. Е33-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - K2 = 16.06; K3 = 6.46; K4 = 16.06; K5 = 9.25; K6 = 1	0.69	12 012.99	4 474.58 1 198.88		8 288.96	1 210.31	3 087.46 827.23
9. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	0.08	3 285.31			262.82	0.33	
10. Е33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - K2 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 6.55; K6 = 1	9	297.12	19.92		2 674.04	1 561.00	179.32
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					73 329.37	5 732.58	40 798.08
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					516.17	11.57	10 096.75
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9)</b>					373.42		7.07
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 9)</b>					239.73		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					1 129.32		
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					72 813.20	5 721.01	40 747.41
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10)</b>					32 426.67		10 089.68
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10)</b>					17 488.54		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					122 728.41		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					123 857.73		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					32 800.09		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					17 728.27		
<b>Сметная заработная плата</b>					36 895.47		
<b>Всего по смете</b>					139 808.25		
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>							
11. ПРАЙС. Стойки железобетонные СВ 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	7 600.00			228 000.00	228 000.00	
12. ПРАЙС. Кронштейн У4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	1 574.00			11 018.00	11 018.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м		21.7	360.75		7 828.28	7 828.28	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.		23	198.38		4 562.74	4 562.74	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. 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							
16. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.		10	415.65		4 156.50	4 156.50	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		18	630.32		11 345.76	11 345.76	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Лента F 207, м		56	59.36		3 324.16	3 324.16	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.		20	56.04		1 120.80	1 120.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Скрепка NC 20, шт.		36	9.53		343.08	343.08	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Зажим Р95, шт.		8	330.63		2 645.04	2 645.04	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Зажим MJRT 70, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Зажим PC-481, шт.		8	425.89		3 407.12	3 407.12	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. 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							
25. ПРАЙС.							
Хомут стяжной E 778, шт.		46	28.02		1 288.92	1 288.92	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.72	170 300.00		122 616.00	122 616.00	
- 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.		16	46.29		740.64	740.64	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
28. ПРАЙС.		0.0432	50 000.00		2 160.00	2 160.00	
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
29. ПРАЙС.		28.8	175.00		5 040.00	5 040.00	
ПГС, т							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. ПРАЙС.		1.5	78.40		117.60	117.60	
Электроды МР-3, кг							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
31. ПРАЙС.		0.9	59.87		53.88	53.88	
Краска МА-015, ПФ-014, кг							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					417 589.46	417 589.46	
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 -					413 207.04	413 207.04	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					413 207.04	413 207.04	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					417 589.46	417 589.46	
Всего по смете					471 367.08	471 367.08	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					490 918.83	423 322.04	40 798.08
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 898.59	4 393.99	10 096.75
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					4 382.42		50.67
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9)					373.42		7.07
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 511.74		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					486 020.24	418 928.05	40 747.41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10)					32 426.67		10 089.68
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10)					17 488.54		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					535 935.45		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					541 447.19		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					32 800.09		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					17 728.27		
Сметная заработная плата					36 895.47		
Кзоны 2%					10 828.94		
Итого					552 276.13		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Зимнее удорожание 5.49 %						
	Итого				30 319.95		
	Непредвиденные расходы 3%				582 596.08		
	Итого				17 477.88		
					600 073.96		
	Индекс дефлятор 1.85%				11 101.37		
	Всего по смете				611 175.33		

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 г. Белогорск (строительство), (Нефедов 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: **7.829** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **3.78** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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	5	6	7	8
<b>Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1	9	267.93			2 411.39		
2. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1	0.18	2 857.28			514.31		
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 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1	12	71.48			857.78		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>3 783.48</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>3 783.48</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>						<b>2 080.91</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>						<b>1 210.71</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>7 075.10</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>7 075.10</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>2 080.91</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>1 210.71</b>		
<b>Зимнее удорожание 5.49 %</b>						<b>388.42</b>		
<b>Итого</b>			<b>5.49</b>			<b>7 463.52</b>		
<b>Непредвиденные расходы 3%</b>			<b>3</b>			<b>223.91</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8
Итого					7 687.43		
Индекс дефлятор 1.85%		1.85			142.22		
Всего по смете					7 829.65		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					3 783.48		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					3 783.48		
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					2 080.91		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 210.71		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					7 075.10		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					7 075.10		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					2 080.91		
Зимнее удорожание 5.49 %					1 210.71		
Итого					388.42		
Непредвиденные расходы 3%					7 463.52		
Итого					223.91		
Индекс дефлятор 1.85%					7 687.43		
Всего по смете					142.22		
					7 829.65		

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. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Гагаров С.Ю.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Гагаров С.Ю.)	311 246,75
2	ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Гагаров С.Ю.), (пусконаладочные работы, оборудование)	5 064,53
Всего без учета НДС:		316 311,28

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. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Гагаров С.Ю.)

- 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: 311.246 тыс. руб.  
 монтажных работ: 4.58 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.12 тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: 19.99 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	13	385.33	320.45 111.94	5 009.28	4 165.81 1 455.20	
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	8	121.29	84.35 32.60	970.29	674.78 260.81	
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	2	140.53	96.36 37.26	281.05	192.72 74.52	
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных ПЗ3, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	8	1 532.09	796.61 156.10	12 256.68	1 025.98	6 372.87 1 248.83
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 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	3 247.58	1 856.86 372.27	3 247.58	128.25	1 856.86 372.27
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 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	5 042.13	2 978.81 602.25	5 042.13	128.25	2 978.81 602.25

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Ц08-02-364-01							
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.		1	253.35	50.67	253.35	11.24	50.67
- K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 2.92; K6 = 1				7.07			7.07
8. Е33-04-008-03		0.42	12 012.99	4 474.58	5 045.46	736.71	1 879.33
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км				1 198.88			503.53
изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах							
- K2 = 16.06; K3 = 6.46; K4 = 16.06; K5 = 9.25; K6 = 1							
9. Е33-04-011-01		2	1 475.92	280.89	2 951.83		561.78
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 = 16.06; K3 = 8.13; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1							
10. Ц08-03-526-03		1	1 063.00	25.59	1 063.00	521.41	25.59
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на				2.41			2.41
стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.							
- K2 = 16.06; K3 = 6.18; K4 = 16.06; K5 = 2.49; K6 = 1							
11. Ц08-02-144-05		0.04	3 285.31		131.41	0.16	
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100							
шт.							
- K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1							
12. Е33-03-004-02		5	297.12	19.92	1 485.58	867.22	99.62
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1							
заземлитель							
- K2 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 6.55; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					37 737.64	3 419.22	18 858.84
							4 526.89
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 447.76	532.81	76.26
							9.48
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 10, 11)					687.03		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 10, 11)					441.05		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 575.84		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					36 289.88	2 886.41	18 782.58
							4 517.41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 9, 12)					17 033.09		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 9, 12)					9 186.38		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					62 509.35		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					65 085.19		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					17 720.12		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					9 627.43		
Сметная заработная плата					19 986.48		
Всего по смете					73 466.93		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.		13	7 600.00		98 800.00	98 800.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.		3	1 574.00		4 722.00	4 722.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м		9.2	360.75		3 318.90	3 318.90	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
16. 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							
17. 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							
18. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.		6	415.65		2 493.90	2 493.90	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		8	630.32		5 042.56	5 042.56	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Лента F 207, м		28	59.36		1 662.08	1 662.08	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.		12	56.04		672.48	672.48	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Скрепка NC 20, шт.		16	9.53		152.48	152.48	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Зажим МЭРТ 70, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.		8	425.89		3 407.12	3 407.12	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Плашечный зажим CD 35, шт.		21	95.27		2 000.67	2 000.67	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		22	28.02		616.44	616.44	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.44	170 300.00		74 932.00	74 932.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	46.29		185.16	185.16	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. 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							
31. ПРАЙС.							
ЛГС, т		12.5	175.00		2 187.50	2 187.50	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
32. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		0.65	78.40		50.96	50.96	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.39	59.87		23.35	23.35	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	2 607.86		2 607.86	2 607.86	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
35. ПРАЙС.							
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг		0.7	531.36		371.95	371.95	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
36. ПРАЙС.							
Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
37. ПРАЙС.							
Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80	91.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
38. 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							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					210 651.85	210 651.85	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 000.67	2 000.67	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 000.67	2 000.67	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					208 651.18	208 651.18	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					208 651.18	208 651.18	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>							
Всего по смете					210 651.85		
					237 779.82		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>							
					248 389.49	214 071.07	18 858.84
							4 526.89
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>							
					3 448.43	2 533.48	76.26
							9.48
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>							
					2 000.67		
					687.03		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 10, 11)</b>							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 576.51		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					244 941.06	211 537.59	18 782.58
							4 517.41
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 9, 12)</b>							
					17 033.09		
					9 186.38		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					271 160.53		
					275 737.04		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					17 720.12		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					9 627.43		
Сметная заработная плата					19 986.48		
Кзоны 2%					5 514.74		
Итого					281 251.78		
Зимнее удорожание 5.49 %					15 440.72		
Итого					296 692.50		
Непредвиденные расходы 3%					8 900.78		
Итого					305 593.28		
Индекс дефлятор 1.85%					5 653.47		
Всего по смете					311 246.75		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



(должность, подпись, Ф.И.О)

Ю.А. Воробьев

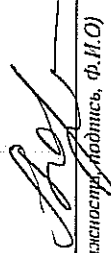
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АМЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)

А.В. Орлова

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

ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Гагаров С.Ю.)

- 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: **5.064** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **2.45** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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 - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	5	267.93			1 339.66		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	0.1	2 857.28			285.73		
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 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	6	71.48			428.89		
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 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	1	393.02			393.02		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 447.30</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>						<b>1 346.02</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>						<b>783.14</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>4 576.46</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>4 576.46</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 346.02		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				783.14		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			251.25		
	Итого				4 827.71		
	Непредвиденные расходы 3%	3			144.83		
	Итого				4 972.54		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			91.99		
	Всего по смете				5 064.53		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				2 447.30		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 447.30		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				1 346.02		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				783.14		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				4 576.46		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4 576.46		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 346.02		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				783.14		
	Зимнее удорожание 5.49 %				251.25		
	Итого				4 827.71		
	Непредвиденные расходы 3%				144.83		
	Итого				4 972.54		
	Индекс дефлятор 1.85%				91.99		
	Всего по смете				5 064.53		

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. Васильевка Белогорского района (строительство), (Ошманин С.В.)


№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Ошманин С.В.)	191 180,54
2	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Ошманин С.В.), (пусконаладочные работы)	2 905,75
Всего без учета НДС:		194 086,29

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), (Ошманин 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: **191.180** тыс. руб.  
 монтажных работ: **2.25** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.07** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **11.44** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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.	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 = 16.06; K3 = 6.14; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	9	385.33	320.45 111.94	3 467.96	2 884.02 1 007.44		
2. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осанстки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	4	121.29	84.35 32.60	485.14	337.39 130.41		
3. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осанстки сложных опор, 1 опора - K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	2	140.53	96.36 37.26	281.05	192.72 74.52		
4. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных П23, 1 опора - K2 = 16.06; K3 = 5.91; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1	4	1 532.09	796.61 156.10	6 128.34	512.99 624.41	3 186.44	
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 = 16.06; K3 = 5.87; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1	1	3 247.58	1 856.86 372.27	3 247.58	128.25	1 856.86 372.27	
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 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1	1	5 042.13	2 978.81 602.25	5 042.13	128.25	2 978.81 602.25	

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Ц08-02-364-01							
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.		1	253.35	50.67 7.07	253.35	11.24	50.67 7.07
- K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 2.92; K6 = 1							
8. Е33-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км	0.22	12 012.99	4 474.58	2 642.86	385.90	984.41	263.75
изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах			1 198.88				
- K2 = 16.06; K3 = 6.46; K4 = 16.06; 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	3 285.31	131.41	0.16			
- K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1							
10. Е33-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	3	297.12	19.92	891.35	520.33	59.77	
- K2 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 6.55; K6 = 1							
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			22 571.17	1 687.12	12 531.09	3 082.12	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			384.76	11.40	50.67	7.07	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9)			267.11				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 9)			171.48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			823.35				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			22 186.41	1 675.72	12 480.42	3 075.05	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10)			9 883.73				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10)			5 330.55				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			37 400.69				
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			38 224.04				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			10 150.84				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			5 502.03				
Сметная заработная плата			11 435.08				
Всего по смете			43 146.57				
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>							
11. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	9	7 600.00	68 400.00	68 400.00			
- 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	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		6.6	360.75		2 380.95	2 380.95	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.		6	198.38		1 190.28	1 190.28	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн CS 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.		4	630.32		2 521.28	2 521.28	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Лента F 207, м		16	59.36		949.76	949.76	
- 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.							
Скрепа NC 20, шт.		8	9.53		76.24	76.24	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Зажим Р95, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Зажим МЭРТ 70, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- 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.							
Плащечный зажим CD 35, шт.		15	95.27		1 429.05	1 429.05	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Хомут стяжной E 778, шт.		12	28.02		336.24	336.24	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.23	170 300.00		39 169.00	39 169.00	
- 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. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	46.29		370.32		370.32
28. ПРАЙС. Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.0144	50 000.00			720.00		720.00
29. ПРАЙС. ПГС, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8.7	175.00			1 522.50		1 522.50
30. ПРАЙС. Электроды МР-3, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.45	78.40			35.28		35.28
31. ПРАЙС. Краска МА-015, ПФ-014, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.27	59.87			16.16		16.16
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					131 144.98		131 144.98
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 429.05		1 429.05
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 429.05		1 429.05
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 429.05		1 429.05
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					129 715.93		129 715.93
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					129 715.93		129 715.93
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					131 144.98		131 144.98
Всего по смете					148 033.97		148 033.97
ИТОГО ПО СМЕТЕ					153 716.15		132 832.10
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 813.81		1 440.45
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 429.05		1 429.05
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9)					267.11		267.11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 252.40		2 252.40
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					151 902.34		131 391.65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10)					9 883.73		9 883.73
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 10)					5 330.55		5 330.55
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					167 116.62		167 116.62
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					169 369.02		169 369.02
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					10 150.84		10 150.84
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5 502.03		5 502.03
Сметная заработная плата					11 435.08		11 435.08
КЗОНЫ 2%					3 387.38		3 387.38
Итого					172 756.40		172 756.40

1	2	3	4	5	6	7	8
	Зимнее удорожание 5.49 %				9 484.33		
	Итого				182 240.73		
	Непредвиденные расходы 3%				5 467.22		
	Итого				187 707.95		
	Индекс дефлятор 1.85%				3 472.59		
	Всего по смете				191 180.54		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

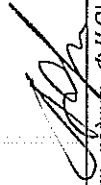
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



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), (Ошманин С.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: **2.905** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **1.40** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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 - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	3	267.93			803.80		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	0.06	2 857.28			171.44		
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 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	6	71.48			428.89		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>1 404.13</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>1 404.13</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>						<b>772.27</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>						<b>449.32</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 625.72</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>2 625.72</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>772.27</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>449.32</b>		
<b>Зимнее удорожание 5.49 %</b>			5.49			<b>144.15</b>		
<b>Итого</b>						<b>2 769.87</b>		
<b>Непредвиденные расходы 3%</b>			3			<b>83.10</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8
Итого					2 852.97		
Индекс дефлятор 1.85%		1.85			52.78		
Всего по смете					2 905.75		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 404.13		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 404.13		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					772.27		
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					449.32		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 625.72		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 625.72		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					772.27		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					449.32		
Зимнее удорожание 5.49 %					144.15		
Итого					2 769.87		
Непредвиденные расходы 3%					83.10		
Итого					2 852.97		
Индекс дефлятор 1.85%					52.78		
Всего по смете					2 905.75		

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

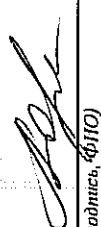
(должность, подпись, Ф.И.О.)

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Тетеря Ю.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Тетеря Ю.В.)	350 217,61
2	ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Тетеря Ю.В.), (пусконаладочные работы)	4 923,90
Всего без учета НДС:		355 141,51

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. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Тетеря 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: 350.217 тыс. руб.  
Монтажных работ: 3.40 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.12 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 20.17 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	16	385.33	320.45 111.94	6 165.26	5 127.15 1 791.01		
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	7	121.29	84.35 32.60	849.00	590.44 228.21		
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	4	140.53	96.36 37.26	562.10	385.44 149.04		
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ3, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	7	1 532.09	796.61 156.10	10 724.60	897.74	5 576.26 1 092.72	
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 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	2	3 247.58	1 856.86 372.27	6 495.16	256.50	3 713.71 744.54	
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 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	3 247.58	1 856.86 372.27	3 247.58	128.25	1 856.86 372.27	

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							
- К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1							
8. Ц08-02-364-01							
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.							
- К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.92; 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							
- К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1							
10. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.							
- К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1							
11. ЕЗЗ-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель							
- К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 6.55; К6 = 1							
• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)					40 058.48	3 164.43	22 188.71
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 10)							5 466.66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					384.76	11.40	50.67
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							7.07
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)					39 673.72	3 153.03	22 138.04
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)							5 459.59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					17 659.61		
• ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					9 524.28		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					66 857.61		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					67 680.96		
Сметная заработная плата					17 926.72		
Всего по смете					9 695.76		
					20 172.02		
					76 396.99		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
12. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5	9 700.00		48 500.00	48 500.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.		3	1 574.00		4 722.00	4 722.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	11	7 600.00			83 600.00	83 600.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.	2	1 574.00			3 148.00	3 148.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м	12.55	360.75			4 527.41	4 527.41	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. 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							
18. 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							
19. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	8	415.65			3 325.20	3 325.20	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	7	630.32			4 412.24	4 412.24	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	30	59.36			1 780.80	1 780.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.	16	56.04			896.64	896.64	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Скрепка NC 20, шт.	14	9.53			133.42	133.42	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Зажим N95, шт.	4	330.63			1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Зажим MJRT 70, шт.	4	330.63			1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Зажим PC-481, шт.	4	425.89			1 703.56	1 703.56	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.							
Плащечный зажим CD 35, шт.		27	95.27		2 572.29	2 572.29	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		22	28.02		616.44	616.44	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.42	170 300.00		71 526.00	71 526.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 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		0.0288	50 000.00		1 440.00	1 440.00	
- 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							
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					242 580.80	242 580.80	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 572.29	2 572.29	
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 572.29	2 572.29	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 572.29	2 572.29	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					240 008.51	240 008.51	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					240 008.51	240 008.51	
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					242 580.80	242 580.80	
Всего по смете					273 820.62	273 820.62	
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					282 639.28	245 745.23	22 188.71
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 957.05	2 583.69	5 466.66
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 572.29	2 572.29	7.07
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)					267.11	267.11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 395.64	3 395.64	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					279 682.23	243 161.54	22 138.04
							5 459.59

1	2	3	4	5	6	7	8
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)				17 659.61		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)				9 524.28		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				306 866.12		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				310 261.76		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				17 926.72		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				9 695.76		
	Сметная заработная плата				20 172.02		
	Кзоны 2%				6 205.24		
	Итого				316 467.00		
	Зимнее удорожание 5.49 %				17 374.04		
	Итого				333 841.04		
	Непредвиденные расходы 3%				10 015.23		
	Итого				343 856.27		
	Индекс дефлятор 1.85%				6 361.34		
	Всего по смете				350 217.61		

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)

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

ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Тетеря Ю.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: **4.923** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **2.38** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	в т.ч. 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	6	267.93			1 607.59		
	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1							
2.	Ц101-11-011-01	0.12	2 857.28			342.87		
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1							
3.	Ц101-11-028-01	6	71.48			428.89		
	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 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1							
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>			<b>2 379.35</b>					
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>			<b>2 379.35</b>					
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>			<b>1 308.64</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>			<b>761.39</b>					
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>			<b>4 449.38</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>			<b>4 449.38</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>			<b>1 308.64</b>					
<b>Зимнее удорожание 5.49 %</b>			<b>761.39</b>					
<b>Итого</b>			<b>244.27</b>					
<b>Непредвиденные расходы 3%</b>			<b>4 693.65</b>					
<b>Итого</b>			<b>140.81</b>					



1	2	3	4	5	6	7	8
Итого							
Индекс дефлятор 1.85%					4 834.46		
Всего по смете	1.85				89.44		
					4 923.90		
ИТОГО ПО СМЕТЕ							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 379.35		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					2 379.35		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					1 308.64		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					761.39		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 449.38		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 449.38		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 308.64		
Зимнее удорожание 5.49 %					761.39		
Итого					244.27		
Непредвиденные расходы 3%					4 693.65		
Итого					140.81		
Индекс дефлятор 1.85%					4 834.46		
Всего по смете					89.44		
					4 923.90		

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.)

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Пономарева В.Е.)

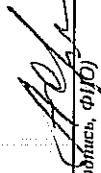
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Пономарева В.Е.)	145 122,11
2	ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Пономарева В.Е.), (пусконаладочные работы)	2 905,75
Всего без учета НДС:		148 027,86

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. Междугранка Белогорского района (строительство), (Пономарева В.Е.)

- 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: 145.122 тыс. руб.  
 монтажных работ: 1.74 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.06 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 9.44 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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 одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	8	385.33	320.45 111.94	3 082.63		2 563.57 895.51	
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	1	121.29	84.35 32.60	121.29		84.35 32.60	
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	3	140.53	96.36 37.26	421.58		289.08 111.78	
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ3, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	1 532.09	796.61 156.10	1 532.09	128.25	796.61 156.10	
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 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	2	3 247.58	1 856.86 372.27	6 495.16	256.50	3 713.71 744.54	
6. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами ПУА23, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	5 042.13	2 978.81 602.25	5 042.13	128.25	2 978.81 602.25	

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 - К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1	0.1	12 012.99	4 474.58 1 198.88	1 201.30	175.41	447.46 119.89
8. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.04	3 285.31		131.41	0.16	
9. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 6.55; К6 = 1	3	297.12	19.92	891.35	520.33	59.77
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			18 918.94			1 208.90	10 933.36 2 662.67
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>							
10. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	7 600.00		60 800.00	60 800.00	
11. ПРАЙС.	Кронштейн У4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	1 574.00		6 296.00	6 296.00	
12. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6.65	360.75		2 398.99	2 398.99	
13. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	198.38		793.52	793.52	
14. ПРАЙС.	Кронштейн СС 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	211.60		846.40	846.40	
15. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	415.65		1 662.60	1 662.60	
16. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ЕС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	630.32		1 260.64	1 260.64	
17. ПРАЙС.	Лента F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	59.36		712.32	712.32	

1	2	3	4	5	6	7	8
18. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		8	56.04		448.32	448.32	
19. ПРАЙС.							
Скрепа NC 20, шт.		4	9.53		38.12	38.12	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Зажим P95, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Зажим PC-481, шт.		4	425.89		1 703.56	1 703.56	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Плащечный зажим CD 35, шт.		15	95.27		1 429.05	1 429.05	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Хомут стяжной E 778, шт.		8	28.02		224.16	224.16	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6, км		0.11	130 000.00		14 300.00	14 300.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Колпачки SE 25.150, шт.		8	46.29		370.32	370.32	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
26. 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							
27. ПРАЙС.							
ПГС, т		7.7	175.00		1 347.50	1 347.50	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		0.4	78.40		31.36	31.36	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. 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					96 719.75	96 719.75	
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					115 638.69	97 928.65	10 933.36
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 662.67
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 560.46	1 429.21	
					1 429.05		

1	2	3	4	5	6	7	8
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8)				106.31		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 735.02		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				114 078.23	96 499.44	10 933.36
							2 662.67
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9)				8 284.20		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9)				4 467.88		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				126 830.31		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				128 565.33		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				8 390.51		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				4 536.13		
	Сметная заработная плата				9 439.34		
	Кзоны 2%				2 571.31		
	Итого				131 136.64		
	Зимнее удорожание 5.49 %				7 199.40		
	Итого				138 336.04		
	Непредвиденные расходы 3%				4 150.08		
	Итого				142 486.12		
	Индекс дефлятор 1.85%				2 635.99		
	Всего по смете				145 122.11		

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

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**  
(Локальный сметный расчет)  
ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Пономарева В.Е.)

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: **2.905** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **1.40** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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	5	6	7	8
<b>Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1	3	267.93			803.80		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1	0.06	2 857.28			171.44		
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 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1	6	71.48			428.89		
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>1 404.13</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>1 404.13</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>						<b>772.27</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>						<b>449.32</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 625.72</b>		
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>2 625.72</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>772.27</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>449.32</b>		
<b>Зимнее удорожание 5.49 %</b>						<b>144.15</b>		
<b>Итого</b>			<b>5.49</b>			<b>2 769.87</b>		
<b>Непредвиденные расходы 3%</b>			<b>3</b>			<b>83.10</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого					2 852.97		
Индекс дефлятор 1.85%		1.85			52.78		
Всего по смете					2 905.75		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 404.13		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 404.13		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					772.27		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					449.32		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 625.72		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 625.72		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					772.27		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					449.32		
Зимнее удорожание 5.49 %					144.15		
Итого					2 769.87		
Непредвиденные расходы 3%					83.10		
Итого					2 852.97		
Индекс дефлятор 1.85%					52.78		
Всего по смете					2 905.75		

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. Павловка Белогорского района (строительство), (Матюшов С.П.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Матюшов С.П.)	747 212,51
2	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Матюшов С.П.), (пусконаладочные работы)	10 520,54
Всего без учета НДС:		757 733,05

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. Павловка Белогорского района (строительство), (Матюшов С.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: 747.212 тыс. руб.  
 монтажных работ: 6.27 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.25 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 43.41 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	34	385.33	320.45 111.94	13 101.19		10 895.18 3 805.90
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	19	121.29	84.35 32.60	2 304.43		1 602.61 619.43
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	7	140.53	96.36 37.26	983.68		674.53 260.81
4. Е33-04-003-01	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	1 532.09	796.61 156.10	1 532.09	128.25	796.61 156.10
5. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	18	1 532.09	796.61 156.10	27 577.54	2 308.46	14 338.96 2 809.86
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 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	6	3 247.58	1 856.86 372.27	19 485.49	769.49	11 141.14 2 233.62


1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с трассерами без приставок одностоечных с двумя подкосами ПУА23, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	5 042.13	2 978.81 602.25	5 042.13	128.25	2 978.81 602.25
8. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 2.92; К6 = 1	1	253.35	50.67 7.07	253.35	11.24	50.67 7.07
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 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1	0.98	12 012.99	4 474.58 1 198.88	11 772.73	1 719.00	4 385.09 1 174.90
10. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт. - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.08	3 285.31		262.82	0.33	
11. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 6.55; К6 = 1	13	297.12	19.92	3 862.50	2 254.77	259.01
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 10)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							
Сметная заработная плата							
Всего по смете							
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
12. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	9 700.00		29 100.00	29 100.00	

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		31	7 600.00		235 600.00	235 600.00	
15. ПРАЙС. Кронштейн У4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		7	1 574.00		11 018.00	11 018.00	
16. ПРАЙС. Заземляющий проводник ЗПБ, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		25.7	360.75		9 271.28	9 271.28	
17. ПРАЙС. Зажим Р72 для ЗПБ, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		25	198.38		4 959.50	4 959.50	
18. ПРАЙС. Кронштейн С5 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		14	211.60		2 962.40	2 962.40	
19. ПРАЙС. Зажим РА 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		14	415.65		5 819.10	5 819.10	
20. ПРАЙС. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		18	630.32		11 345.76	11 345.76	
21. ПРАЙС. Лента F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		64	59.36		3 799.04	3 799.04	
22. ПРАЙС. Бугель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		28	56.04		1 569.12	1 569.12	
23. ПРАЙС. Скрепа NC 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		36	9.53		343.08	343.08	
24. ПРАЙС. Зажим N95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
25. ПРАЙС. Зажим P95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
26. ПРАЙС. Зажим MJRT 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	330.63		1 322.52	1 322.52	

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС. Зажим РС-4В1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	425.89		3 407.12	3 407.12	
28. ПРАЙС. Плашечный зажим CD 35, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		54	95.27		5 144.58	5 144.58	
29. ПРАЙС. Хомут стяжной Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		50	28.02		1 401.00	1 401.00	
30. ПРАЙС. Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.02	170 300.00		173 706.00	173 706.00	
31. ПРАЙС. Колпачки СЕ 25.150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	46.29		740.64	740.64	
32. ПРАЙС. Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.0624	50 000.00		3 120.00	3 120.00	
33. ПРАЙС. ПГС, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32.7	175.00		5 722.50	5 722.50	
34. ПРАЙС. Электроды МР-3, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.7	78.40		133.28	133.28	
35. ПРАЙС. Краска МА-015, ПФ-014, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.02	59.87		61.07	61.07	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					516 339.03	516 339.03	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 144.58	5 144.58	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					5 144.58	5 144.58	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 144.58	5 144.58	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					511 194.45	511 194.45	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					511 194.45	511 194.45	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					516 339.03	516 339.03	
Всего по смете					582 833.72	582 833.72	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					602 516.98	523 658.82	47 122.61
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							11 669.94
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							50.67
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)					5 660.75	5 156.15	7.07
ИТОГО ПО СМЕТЕ					5 144.58	5 144.58	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					373.42	373.42	


1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 273.90		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				596 856.23	518 502.67	47 071.94
							11 662.87
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)				38 220.59		
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)				20 613.35		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				655 690.17		
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				661 964.07		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				38 594.01		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				20 853.08		
	Сметная заработная плата				43 405.49		
	Кзоны 2%				13 239.28		
	Итого				675 203.35		
	Зимнее удорожание 5.49 %				37 068.66		
	Итого				712 272.01		
	Непредвиденные расходы 3%				21 368.16		
	Итого				733 640.17		
	Индекс дефлятор 1.85%				13 572.34		
	Всего по смете				747 212.51		

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

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**  
(Локальный сметный расчет)  
ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Матюшов С.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: **10.520** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **5.08** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	13	267.93			3 483.11		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - К2 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	0.26	2 857.28			742.89		
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 = 12.41; К3 = 1; К4 = 12.41; К5 = 1; К6 = 1	12	71.48			857.78		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>5 083.78</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>5 083.78</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>						<b>2 796.08</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>						<b>1 626.81</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>9 506.67</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>9 506.67</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>2 796.08</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>1 626.81</b>		
<b>Зимнее удорожание 5.49 %</b>						<b>521.92</b>		
<b>Итого</b>						<b>10 028.59</b>		
<b>Непредвиденные расходы 3%</b>						<b>300.86</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого					10 329.45		
Индекс дефлятор 1.85%		1.85			191.09		
Всего по смете					10 520.54		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					5 083.78		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					5 083.78		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					2 796.08		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					1 626.81		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					9 506.67		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					9 506.67		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 796.08		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 626.81		
Зимнее удорожание 5.49 %					521.92		
Итого					10 028.59		
Непредвиденные расходы 3%					300.86		
Итого					10 329.45		
Индекс дефлятор 1.85%					191.09		
Всего по смете					10 520.54		

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 Белоцерковка Белогорского района (строительство), (Ланцева Е.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ Белоцерковка Белогорского района (строительство), (Ланцева Е.А.)	324 661,77
2	ВЛ 0,4 кВ Белоцерковка Белогорского района (строительство), (Ланцева Е.А.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	8 581,23
Всего без учета НДС:		333 243,00

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 Белоцерковка Белогорского района (строительство), (Ланцева 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: 324.661 тыс. руб.  
 монтажных работ: 4.06 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.11 тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: 18.62 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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

## 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 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	14	385.33	320.45 111.94		5 394.61		4 486.25 1 567.13
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	10	121.29	84.35 32.60		1 212.86		843.48 326.02
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	2	140.53	96.36 37.26		281.05		192.72 74.52
4. Е33-04-003-01	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	1 532.09	796.61 156.10		1 532.09	128.25	796.61 156.10
5. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	9	1 532.09	796.61 156.10		13 788.77	1 154.23	7 169.48 1 404.93
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 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	2	3 247.58	1 856.86 372.27		6 495.16	256.50	3 713.71 744.54

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 - К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1	0.46	12 012.99	4 474.58 1 198.88	5 525.98	806.88	2 058.31 551.48
8. Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 6.18; К4 = 16.06; К5 = 2.49; К6 = 1	1	1 063.00	25.59 2.41	1 063.00	521.41	25.59 2.41
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 285.31		131.41	0.16	
10. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 6.55; К6 = 1	5	297.12	19.92	1 485.58	867.22	99.62
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			36 910.51	3 734.65			19 385.77 4 827.13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 9)							25.59 2.41
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 9)							526.23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							337.83
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							2 058.47
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 10)							35 716.10
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 10)							15 991.12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							8 624.42
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							60 331.64
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							62 390.11
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							16 517.35
Сметная заработная плата							8 962.25
Всего по смете							18 617.22
Всего по смете							70 424.77
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
11. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	14	7 600.00		106 400.00	106 400.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
12. ПРАЙС.	Кронштейн У4, шт.	3	1 574.00		4 722.00	4 722.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗПБ, м		10.5	360.75		3 787.88	3 787.88	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗПБ, шт.		12	198.38		2 380.56	2 380.56	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС.							
Кронштейн СS 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 ES 1500, шт.		9	630.32		5 672.88	5 672.88	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Лента F 207, м		30	59.36		1 780.80	1 780.80	
- 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.							
Скрепа NC 20, шт.		18	9.53		171.54	171.54	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Зажим MJRT 70, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.		8	425.89		3 407.12	3 407.12	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Плащечный зажим CD 35, шт.		21	95.27		2 000.67	2 000.67	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Хомут стяжной E 778, шт.		24	28.02		672.48	672.48	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.47	170 300.00		80 041.00	80 041.00	
- 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.		4	46.29		185.16		185.16
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
28. 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							
29. ПРАЙС.							
ПГС, т	13.5	175.00			2 362.50		2 362.50
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг	0.7	78.40			54.88		54.88
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
31. 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							
32. ПРАЙС.							
Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.	1	2 607.86			2 607.86		2 607.86
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	0.7	531.36			371.95		371.95
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Болт оцинкованный М10х50, шт.	10	9.18			91.80		91.80
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
35. ПРАЙС.							
Гайка оцинкованная М10, шт.	10	9.18			91.80		91.80
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
36. 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							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					225 231.45		225 231.45
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 000.67		2 000.67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 000.67		2 000.67
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 000.67		2 000.67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					223 230.78		223 230.78
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					223 230.78		223 230.78
Всего по смете					225 231.45		225 231.45
					254 237.00		254 237.00
ИТОГО ПО СМЕТЕ					262 141.96		228 966.10
							19 385.77
							4 827.13

1	2	3	4	5	6	7	8
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 9)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 195.08				2 522.24		25.59
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							2.41
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 10)							
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 10)	2 000.67						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	526.23						
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ	4 059.14						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	258 946.88				226 443.86		19 360.18
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	15 991.12						4 824.72
Сметная заработная плата	8 624.42						
Кзоны 2%	283 562.42						
Итого	287 621.56						
Зимнее удорожание 5.49 %	16 517.35						
Итого	8 962.25						
Непредвиденные расходы 3%	18 617.22						
Итого	5 752.43						
Индекс дефлятор 1.85%	293 373.99						
Всего по смете	16 106.23						
	309 480.22						
	9 284.41						
	318 764.63						
	5 897.14						
	324 661.77						

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

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

ВЛ 0,4 кв Белоцерковка Белогорского района (строительство), (Ланцева 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: **8.581** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **2.54** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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
<b>Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1. E01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев	0.1	929.33	44.91		92.93		4.49
	- К2 = 16.06; К3 = 3.66; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1							
2. X01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	6	142.06	142.06		852.36		852.36
	Тек.цена							
3. 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							
4. X01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	6	142.06	142.06		852.36		852.36
	Тек.цена							
5. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	8	25.00			200.00		200.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>3 085.81</b>	<b>200.00</b>	<b>2 797.37</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)</b>						<b>3 085.81</b>	<b>200.00</b>	<b>2 797.37</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)</b>						<b>60.14</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>31.84</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>3 177.79</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>60.14</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>							
Зимнее удорожание 5.49 %					31.84		
Итого	5.49				174.46		
Непредвиденные расходы 3%					3 352.25		
Итого	3				100.57		
Индекс дефлятор 1.85%					3 452.82		
Всего по смете	1.85				63.88		
					3 516.70		
<b>Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>							
6. Ц101-11-010-01		5	267.93		1 339.66		
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение							
- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1							
7. Ц101-11-011-01		0.1	2 857.28		285.73		
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек							
- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1							
8. Ц101-11-028-01		6	71.48		428.89		
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 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1							
9. Ц101-03-002-05		1	393.02		393.02		
Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.							
- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1							
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>							
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					2 447.30		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					1 346.02		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					783.14		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					4 576.46		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 576.46		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 346.02		
Зимнее удорожание 5.49 %					783.14		
Итого	5.49				251.25		
Непредвиденные расходы 3%					4 827.71		
Итого	3				144.83		
Индекс дефлятор 1.85%					4 972.54		
Всего по смете	1.85				91.99		
					5 064.53		



1	2	3	4	5	6	7	8
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5 533.11	200.00	2 797.37
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)				3 085.81	200.00	2 797.37
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)				60.14		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				31.84		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 177.79		
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-9)				2 447.30		
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-9)				1 346.02		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				783.14		
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4 576.46		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				7 754.25		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 406.16		
	Зимнее удорожание 5.49 %				814.98		
	Итого				425.71		
	Непредвиденные расходы 3%				8 179.96		
	Итого				245.40		
	Индекс дефлятор 1.85%				8 425.36		
	Всего по смете				155.87		
					8 581.23		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Ю.А. Воробьев

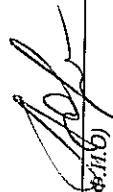
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



(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. Озеряне Белогорского района (строительство), (ГАУЗ АО "Белогорская больница")

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Озеряне Белогорского района (строительство), (ГАУЗ АО "Белогорская больница")	211 953,97
2	ВЛ 0,4 кВ с. Озеряне Белогорского района (строительство), (ГАУЗ АО "Белогорская больница"), (пусконаладочные работы)	4 162,85
Всего без учета НДС:		216 116,82

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. Озеряне Белогорского района (строительство), (ГАЗУ АО "Белогорская больница")

- 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: 211.953 тыс. руб.  
 Монтажных работ: 3.75 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.07 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 12.71 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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 одностоечных железобетонных опор, 1 опора	10	385.33	320.45 111.94	3 853.29			3 204.47 1 119.38
	- K2 = 16.06; K3 = 6.14; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1							
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	3	121.29	84.35 32.60	363.86			253.04 97.81
	- K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1							
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	140.53	96.36 37.26	421.58			289.08 111.78
	- K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1							
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ3, 1 опора	3	1 532.09	796.61 156.10	4 596.26	384.74		2 389.83 468.31
	- K2 = 16.06; K3 = 5.91; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1							
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	2	3 247.58	1 856.86 372.27	6 495.16	256.50		3 713.71 744.54
	- K2 = 16.06; K3 = 5.87; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1							
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	1	5 042.13	2 978.81 602.25	5 042.13	128.25		2 978.81 602.25
	- K2 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1							


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 - К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1	0.2	12 012.99	4 474.58 1 198.88	2 402.60	350.82	894.92 239.78
8. Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. - К2 = 16.06; К3 = 6.18; К4 = 16.06; К5 = 2.49; К6 = 1	1	1 063.00	25.59 2.41	1 063.00	521.41	25.59 2.41
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	0.05	3 285.31		164.27	0.20	
10. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 6.55; К6 = 1	3	297.12	19.92	891.35	520.33	59.77
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					25 293.50	2 162.25	13 809.22 3 386.26
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 227.27	521.61	25.59 2.41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 9)					552.81		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 9)					354.89		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 134.97		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					24 066.23	1 640.64	13 783.63 3 383.85
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 10)					10 702.96		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 10)					5 772.38		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					40 541.57		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					42 676.54		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					11 255.77		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					6 127.27		
Сметная заработная плата					12 708.28		
Всего по смете					48 172.47		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
11. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.		10	7 600.00		76 000.00	76 000.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
12. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.		4	1 574.00		6 296.00	6 296.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС. Заземляющий проводник ЗП6, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		7.95	360.75		2 867.96		2 867.96
14. ПРАЙС. Зажим Р72 для ЗП6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	198.38		1 190.28		1 190.28
15. ПРАЙС. Кронштейн CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	211.60		1 269.60		1 269.60
16. ПРАЙС. Зажим РА 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	415.65		2 493.90		2 493.90
17. ПРАЙС. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	630.32		1 890.96		1 890.96
18. ПРАЙС. Лента F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		18	59.36		1 068.48		1 068.48
19. ПРАЙС. Бугель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	56.04		672.48		672.48
20. ПРАЙС. Скрепа NC 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	9.53		57.18		57.18
21. ПРАЙС. Наконечник СРТАУР 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	330.63		991.89		991.89
22. ПРАЙС. Наконечник СРТАУР 54,6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	330.63		330.63		330.63
23. ПРАЙС. Наконечник СРТАУР 25, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	330.63		330.63		330.63
24. ПРАЙС. Зажим МЈРТ 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	330.63		991.89		991.89
25. ПРАЙС. Зажим МЈРТ 54,6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	330.63		330.63		330.63
26. ПРАЙС. Зажим МЈРТ 25, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	330.63		330.63		330.63

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС. Зажим РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		10	425.89		4 258.90		
28. ПРАЙС. Плассечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		17	95.27		1 619.59		1 619.59
29. ПРАЙС. Хомут стяжной Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	28.02		336.24		336.24
30. ПРАЙС. Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3x70+1x54,6+1x25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.21	170 300.00		35 763.00		35 763.00
31. ПРАЙС. Колпачки СЕ 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		5	46.29		231.45		231.45
32. ПРАЙС. Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.0144	50 000.00		720.00		720.00
33. ПРАЙС. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		9.6	175.00		1 680.00		1 680.00
34. ПРАЙС. Электроды МР-3, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.5	78.40		39.20		39.20
35. ПРАЙС. Краска МА-015, ПФ-014, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.3	59.87		17.96		17.96
36. ПРАЙС. Трехполосный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	2 607.86		2 607.86		2 607.86
37. ПРАЙС. Шина алюминиевая 25x3 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.7	531.36		371.95		371.95
38. ПРАЙС. Болт оцинкованный М10x50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		11	9.18		100.98		100.98
39. ПРАЙС. Гайка оцинкованная М10, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		11	9.18		100.98		100.98
40. ПРАЙС. Шайба оцинкованная 12, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		22	6.12		134.64		134.64

1	2	3	4	5	6	7	8
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				145 095.89	145 095.89	
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				170 389.39	147 258.14	13 809.22
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 846.86	2 141.20	3 386.26
.	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				1 619.59		25.59
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 9)				552.81		2.41
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 754.56		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				167 542.53	145 116.94	13 783.63
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 10)				10 702.96		3 383.85
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 10)				5 772.38		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				184 017.87		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				187 772.43		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				11 255.77		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 127.27		
	Сметная заработная плата				12 708.28		
	Кзоны 2%				3 755.45		
	Итого				191 527.88		
	Зимнее удорожание 5.49 %				10 514.88		
	Итого				202 042.76		
	Непредвиденные расходы 3%				6 061.29		
	Итого				208 104.05		
	Индекс дефлятор 1.85%				3 849.92		
	Всего по смете				211 953.97		

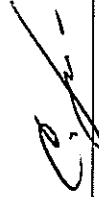
Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



(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

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Озеряне Белогорского района (строительство), (ГАЗУ АО "Белогорская больница")

- 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: **4.162** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **2.01** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1	3	267.93			803.80		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1	0.06	2 857.28			171.44		
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 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1	9	71.48			643.33		
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 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1	1	393.02			393.02		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 011.59</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>						<b>1 106.37</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>						<b>643.71</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>3 761.67</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>3 761.67</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 106.37		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				643.71		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			206.52		
	Итого				3 968.19		
	Непредвиденные расходы 3%	3			119.05		
	Итого				4 087.24		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			75.61		
	Всего по смете				4 162.85		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				2 011.59		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 011.59		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				1 106.37		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				643.71		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 761.67		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 761.67		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 106.37		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				643.71		
	Зимнее удорожание 5.49 %				206.52		
	Итого				3 968.19		
	Непредвиденные расходы 3%				119.05		
	Итого				4 087.24		
	Индекс дефлятор 1.85%				75.61		
	Всего по смете				4 162.85		

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)