


СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Бородулин В.Л.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Бородулин В.Л.)	181 565,14
2	ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Бородулин В.Л.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	5 787,30
Всего без учета НДС:		187 352,44

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. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Бородулин В.Л.)

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: 181.565 тыс. руб.
монтажных работ: 2.17 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.07 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 12.19 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	9	391.16	325.14 113.89		3 520.42		2 926.29 1 025.01
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	7	123.25	85.67 33.17		862.75		599.68 232.19
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	1	142.80	97.87 37.91		142.80		97.87 37.91
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных ПЗ, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	7	1 552.67	806.04 158.82		10 868.66	901.64	5 642.31 1 111.77
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 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	1	3 292.29	1 879.00 378.76		3 292.29	128.81	1 879.00 378.76
6. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт. - К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; К6 = 1	1	257.52	51.39 7.19		257.52	11.36	51.39 7.19

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 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1	0.3	12 176.18	4 536.92 1 219.78	3 652.85	526.22	1 361.08 365.93
8. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	0.04	3 342.52		133.70	0.16	
9. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003) J; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005) J] - К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1	4	125.82	20.26	503.28		81.06
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			23 234.27	1 568.19			12 638.68 3 158.76
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 8)							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6, 8)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			391.22	11.52			51.39 7.19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			22 843.05	1 556.67			12 587.29 3 151.57
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9)			10 547.11				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7, 9)			5 688.33				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			39 078.49				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			39 915.93				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			10 818.87				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			5 862.79				
Зимнее удорожание 5.49 %			2 191.38				
Итого			42 107.31				
Непредвиденные расходы 3%			1 263.22				
Итого			43 370.53				
Индекс дефлятор 1.85%			802.35				
Всего по смете			44 172.88				
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
10. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	7 600.00		68 400.00	68 400.00	
11. ПРАЙС.	Кронштейн У4, шт.	1	1 574.00		1 574.00	1 574.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
12. ПРАЙС.		6.55	360.75		2 362.91	2 362.91	
Заземляющий проводник ЗП6, м							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
13. ПРАЙС.		8	198.38		1 587.04	1 587.04	
Зажим Р72 для ЗП6, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
14. ПРАЙС.		2	211.60		423.20	423.20	
Кронштейн С5 10.3, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
15. ПРАЙС.		2	415.65		831.30	831.30	
Зажим РА 1500, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
16. ПРАЙС.		7	630.32		4 412.24	4 412.24	
Комплект промежуточной подвески Е5 1500, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
17. ПРАЙС.		18	59.36		1 068.48	1 068.48	
Лента F 207, м							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
18. ПРАЙС.		4	56.04		224.16	224.16	
Бугель NB 20, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
19. ПРАЙС.		14	9.53		133.42	133.42	
Скрепка NC 20, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
20. ПРАЙС.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
Зажим Р95, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
21. ПРАЙС.		3	330.63		991.89	991.89	
Зажим MJPT 50, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
22. ПРАЙС.		1	330.63		330.63	330.63	
Зажим MJPT 54,6, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
23. ПРАЙС.		4	425.89		1 703.56	1 703.56	
Зажим PC-481, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
24. ПРАЙС.		14	95.27		1 333.78	1 333.78	
Плашечный зажим CD 35, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
25. ПРАЙС.		16	28.02		448.32	448.32	
Хомут стяжной Е 778, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
26. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6, км		0.31	110 000.00		34 100.00	34 100.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
27. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32	370.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0192	50 000.00			960.00	960.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
29. ПРАЙС.							
ПГС, т	8.7	175.00			1 522.50	1 522.50	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг	0.45	78.40			35.28	35.28	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
31. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.27	59.87			16.16	16.16	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					124 151.71	124 151.71	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 333.78	1 333.78	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 333.78		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 333.78		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					122 817.93	122 817.93	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					122 817.93		
Зимнее удорожание 5.49 %					124 151.71		
Итого	5.49				6 815.93		
Непредвиденные расходы 3%					130 967.64		
Итого	3				3 929.03		
Индекс дефлятор 1.85%					134 896.67		
Всего по смете	1.85				2 495.59		
					137 392.26		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					147 385.98	125 719.90	12 638.68
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							3 158.76
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 8)					1 725.00	1 345.30	51.39
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							7.19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 333.78		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 8)					271.76		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 171.22		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					145 660.98	124 374.60	12 587.29
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9)							3 151.57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							

1	2	3	4	5	6	7	8
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7, 9)				5 688.33		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				161 896.42		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				164 067.64		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				10 818.87		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				5 862.79		
	Зимнее удорожание 5.49 %				9 007.31		
	Итого				173 074.95		
	Непредвиденные расходы 3%				5 192.25		
	Итого				178 267.20		
	Индекс дефлятор 1.85%				3 297.94		
	Всего по смете				181 565.14		



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. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Бородулин В.Л.)

- 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: 5.787 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.01 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 2.15 тыс. руб.


Составлена в текущих ценах на 10.2014 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	
Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
1. Е68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	5	82.35			411.77		
2. Х01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	2	142.06	142.06		284.12		284.12
3. Х03-016-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	2	181.36	181.36		362.72		362.72
4. Х01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	2	142.06	142.06		284.12		284.12
5. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	25.00			75.00	75.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)								
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
						1 417.73	75.00	930.96
						1 417.73	75.00	930.96
						362.36		
						197.65		
						1 977.74		
						1 977.74		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				362.36		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				197.65		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			108.58		
	Итого				2 086.32		
	Непредвиденные расходы 3%	3			62.59		
	Итого				2 148.91		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			39.75		
	Всего по смете				2 188.66		
	Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ						
6. Ц101-11-010-01							
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение		4	269.44		1 077.77		
- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1							
7. Ц101-11-011-01							
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек		0.08	2 873.40		229.87		
- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1							
8. Ц101-11-028-01							
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия		6	71.88		431.31		
- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1							
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				1 738.95		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 738.95		
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)				956.42		
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)				556.46		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 251.83		
	· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				3 251.83		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				956.42		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				556.46		
Зимнее удорожание 5.49 %		5.49			178.53		
Итого					3 430.36		
Непредвиденные расходы 3%		3			102.91		
Итого					3 533.27		
Индекс дефлятор 1.85%		1.85			65.37		
Всего по смете					3 598.64		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				3 156.68	75.00	930.96
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 417.73	75.00	930.96
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)				362.36		

1	2	3	4	5	6	7	8
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				197.65		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 977.74		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-8)				1 738.95		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-8)				956.42		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				556.46		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 251.83		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				5 229.57		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 318.78		
	Зимнее удорожание 5.49 %				754.11		
	Итого				287.11		
	Непредвиденные расходы 3%				5 516.68		
	Итого				165.50		
	Индекс дефлятор 1.85%				5 682.18		
	Всего по смете				105.12		
					5 787.30		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сыроткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Лебедев С.В.)


№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Лебедев С.В.)	254 382,97
2	ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Лебедев С.В.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	6 463,84
Всего без учета НДС:		260 846,81

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 с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Лебедев 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: 254.382 тыс. руб.

монтажных работ: 2.74 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.10 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 16.79 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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	

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 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	13	391.16	325.14 113.89	5 085.04	4 226.87 1 480.57		
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	7	123.25	85.67 33.17	862.75	599.68 232.19		
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	3	142.80	97.87 37.91	428.41	293.61 113.73		
4. Е33-04-003-01	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	1	1 552.67	806.04 158.82	1 552.67	128.81	806.04 158.82	
5. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	6	1 552.67	806.04 158.82	9 315.99	772.83	4 836.27 952.95	
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 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	2	3 292.29	1 879.00 378.76	6 584.59	257.61	3 758.00 757.52	

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ПА23, 1 опора	1	3 292.29	1 879.00 378.76	3 292.29	128.81	1 879.00 378.76
	- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1						
8. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	1	257.52	51.39 7.19	257.52	11.36	51.39 7.19
	- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; К6 = 1						
9. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.34	12 176.18	4 536.92 1 219.78	4 139.90	596.39	1 542.55 414.73
	- К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1						
10. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 342.52		133.70	0.16	
	- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1						
11. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	5	125.82	20.26	629.10		101.32
	Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.005)]						
	- К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1						
• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			32 281.96	1 895.97			18 094.73 4 496.46
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			391.22	11.52			51.39 7.19
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)			271.76				
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 10)			174.46				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			837.44				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			31 890.74	1 884.45			18 043.34 4 489.27
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)			14 642.49				
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)			7 897.08				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			54 430.31				
• ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			55 267.75				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			14 914.25				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			8 071.54				
Зимнее удорожание 5.49 %		5.49	3 034.20				
Итого			58 301.95				
Непредвиденные расходы 3%		3	1 749.06				
Итого			60 051.01				
Индекс дефлятор 1.85%		1.85	1 110.94				
Всего по смете			61 161.95				

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
12. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.	2	9 700.00			19 400.00	19 400.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
13. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.	1	1 574.00			1 574.00	1 574.00	
- 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.	3	1 574.00			4 722.00	4 722.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м	9.9	360.75			3 571.43	3 571.43	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.	9	198.38			1 785.42	1 785.42	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Кронштейн CS 10.3, шт.	6	211.60			1 269.60	1 269.60	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	6	415.65			2 493.90	2 493.90	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	6	630.32			3 781.92	3 781.92	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	24	59.36			1 424.64	1 424.64	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.	12	56.04			672.48	672.48	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Скрепка NC 20, шт.	12	9.53			114.36	114.36	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Зажим Р95, шт.	4	330.63			1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС.							
Зажим MJPT 50, шт.	3	330.63			991.89	991.89	

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
26. ПРАЙС.		1	330.63		330.63	330.63	
Зажим MJRT 54,6, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
27. ПРАЙС.		4	425.89		1 703.56	1 703.56	
Зажим РС-481, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.		20	95.27		1 905.40	1 905.40	
Плассенный зажим CD 35, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. ПРАЙС.		18	28.02		504.36	504.36	
Хомут стяжной Е 778, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
30. ПРАЙС.		0.36	110 000.00		39 600.00	39 600.00	
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6, км							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
31. ПРАЙС.		8	46.29		370.32	370.32	
Колпачки SE 25.150, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
32. ПРАЙС.		0.024	50 000.00		1 200.00	1 200.00	
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
33. ПРАЙС.		12.5	175.00		2 187.50	2 187.50	
ПГС, т							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
34. ПРАЙС.		0.65	78.40		50.96	50.96	
Электроды МР-3, кг							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
35. ПРАЙС.		0.39	59.87		23.35	23.35	
Краска МА-015, ПФ-014, кг							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					174 600.24	174 600.24	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 905.40	1 905.40	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 905.40	1 905.40	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 905.40	1 905.40	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					172 694.84	172 694.84	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					172 694.84	172 694.84	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					174 600.24	174 600.24	
Зимнее удорожание 5.49 %		5.49			9 585.55	9 585.55	
Итого					184 185.79	184 185.79	
Непредвиденные расходы 3%		3			5 525.57	5 525.57	

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого					189 711.36		
Индекс дефлятор 1.85%		1.85			3 509.66		
Всего по смете					193 221.02		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					206 882.20	176 496.21	18 094.73
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 296.62	1 916.92	4 496.46
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 905.40		51.39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)					271.76		7.19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 742.84		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					204 585.58	174 579.29	18 043.34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)					14 642.49		4 489.27
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)					7 897.08		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					227 125.15		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					229 867.99		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					14 914.25		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 071.54		
Зимнее удорожание 5.49 %					12 619.75		
Итого					242 487.74		
Непредвиденные расходы 3%					7 274.63		
Итого					249 762.37		
Индекс дефлятор 1.85%					4 620.60		
Всего по смете					254 382.97		

Ю.А. Воробьев

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.Н. Сироткин

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

А.В. Орлова

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Лебедев 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: **6.463** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **2.48** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
1. Е68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	5	82.35			411.77		
2. X01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	2	142.06	142.06		284.12		284.12
3. X03-016-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	2	181.36	181.36		362.72		362.72
4. X01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	2	142.06	142.06		284.12		284.12
5. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	25.00			75.00	75.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 417.73	75.00	930.96
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)						1 417.73	75.00	930.96
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)						362.36		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						197.65		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1 977.74		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				362.36		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				197.65		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			108.58		
	Итого				2 086.32		
	Непредвиденные расходы 3%	3			62.59		
	Итого				2 148.91		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			39.75		
	Всего по смете				2 188.66		
	Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ						
	6. Ц101-11-010-01	5	269.44		1 347.22		
	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение						
	- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1						
	7. Ц101-11-011-01	0.1	2 873.40		287.34		
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек						
	- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1						
	8. Ц101-11-028-01	6	71.88		431.31		
	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 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1						
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				2 065.87		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 065.87		
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)				1 136.23		
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)				661.08		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 863.18		
	· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				3 863.18		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 136.23		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				661.08		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			212.09		
	Итого				4 075.27		
	Непредвиденные расходы 3%	3			122.26		
	Итого				4 197.53		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			77.65		
	Всего по смете				4 275.18		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				3 483.60	75.00	930.96
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 417.73	75.00	930.96
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)				362.36		

1	2	3	4	5	6	7	8
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)				197.65		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 977.74		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 065.87		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-8)				1 136.23		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-8)				661.08		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 863.18		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				5 840.92		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 498.59		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				858.73		
	Зимнее удорожание 5.49 %				320.67		
	Итого				6 161.59		
	Непредвиденные расходы 3%				184.85		
	Итого				6 346.44		
	Индекс дефлятор 1.85%				117.40		
	Всего по смете				6 463.84		

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. Чернетчено Белогорского района (строительство), (Сюваткин С.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Чернетчено Белогорского района (строительство), (Сюваткин С.А.)	263 138,02
2	ВЛ 0,4 кВ с. Чернетчено Белогорского района (строительство), (Сюваткин С.А.), (пусконаладочные работы)	3 598,64
Всего без учета НДС:		266 736,66


(подпись, ФИО)

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

 
(подпись, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Чернетчено Белогорского района (строительство), (Сюваткин С.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: 263.138 тыс. руб.
 Монтажных работ: 2.22 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.09 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 16.46 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	12	391.16	325.14 113.89	4 693.89			3 901.72 1 366.68
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	5	123.25	85.67 33.17	616.25			428.34 165.85
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	3	142.80	97.87 37.91	428.41			293.61 113.73
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПП23, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	1	1 552.67	806.04 158.82	1 552.67	128.81		806.04 158.82
5. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных П23, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	4	1 552.67	806.04 158.82	6 210.66	515.22		3 224.18 635.30
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 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	2	3 292.29	1 879.00 378.76	6 584.59	257.61		3 758.00 757.52

1	2	3	4	5	6	7	8
7. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами ПУА23, 1 опора	1	5 112.01	3 014.40 612.75	5 112.01	128.81	3 014.40 612.75
- K2 = 16.34; K3 = 5.93; K4 = 16.34; K5 = 2.31; K6 = 1							
8. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.3	12 176.18	4 536.92 1 219.78	3 652.85	526.22	1 361.08 365.93
- K2 = 16.34; K3 = 6.55; K4 = 16.34; K5 = 9.25; K6 = 1							
9. E33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	1	1 500.90	285.04	1 500.90		285.04
- K2 = 16.34; K3 = 8.25; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1							
10. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 342.52		133.70	0.16	
- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1							
11. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	125.82	20.26	503.28		81.06
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003) I; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]							
- K2 = 16.34; K3 = 5.96; K4 = 16.34; K5 = 6.65; K6 = 1							
• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					30 989.21	1 556.83	17 153.47 4 176.58
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					133.70	0.16	
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10)					108.17		
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 10)					69.44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					311.31		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					30 855.51	1 556.67	17 153.47 4 176.58
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9, 11)					14 526.54		
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-9, 11)					7 834.54		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					53 216.59		
• ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					53 527.90		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					14 634.71		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 903.98		
Зимнее удорожание 5.49 %		5.49			2 938.68		
Итого					56 466.58		
Непредвиденные расходы 3%		3			1 694.00		
Итого					58 160.58		
Индекс дефлятор 1.85%		1.85			1 075.97		
Всего по смете					59 236.55		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							

1	2	3	4	5	6	7	8
12. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.	4	9 700.00			38 800.00	38 800.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
13. ПРАЙС.							
Кронштейн У1, шт.	2	1 574.00			3 148.00	3 148.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	8	7 600.00			60 800.00	60 800.00	
- 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	9.25	360.75			3 336.94	3 336.94	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.	8	198.38			1 587.04	1 587.04	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Кронштейн СС 10.3, шт.	6	211.60			1 269.60	1 269.60	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	6	415.65			2 493.90	2 493.90	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ЕС 1500, шт.	5	630.32			3 151.60	3 151.60	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	22	59.36			1 305.92	1 305.92	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Бугель НВ 20, шт.	12	56.04			672.48	672.48	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Скрепа NS 20, шт.	10	9.53			95.30	95.30	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАUR70, 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							

1	2	3	4	5	6	7	8
26. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.		8	425.89		3 407.12	3 407.12	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
27. ПРАЙС.							
Пламенный зажим CD 35, шт.		20	95.27		1 905.40	1 905.40	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		16	28.02		448.32	448.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.31	170 300.00		52 793.00	52 793.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	46.29		185.16	185.16	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
31. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0192	50 000.00		960.00	960.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
32. ПРАЙС.							
ПГС, т		11.6	175.00		2 030.00	2 030.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		0.6	78.40		47.04	47.04	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.36	59.87		21.55	21.55	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					184 251.41	184 251.41	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 905.40	1 905.40	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 905.40	1 905.40	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 905.40	1 905.40	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					182 346.01	182 346.01	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					182 346.01	182 346.01	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					184 251.41	184 251.41	
Зимнее удорожание 5.49 %		5.49			10 115.40	10 115.40	
Итого					194 366.81	194 366.81	
Непредвиденные расходы 3%		3			5 831.00	5 831.00	
Итого					200 197.81	200 197.81	
Индекс дефлятор 1.85%		1.85			3 703.66	3 703.66	
Всего по смете					203 901.47	203 901.47	

1	2	3	4	5	6	7	8
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				215 240.62	185 808.24	17 153.47 4 176.58
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						
.	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				2 039.10	1 905.56	
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10)				1 905.40		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				108.17		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 216.71		
					213 201.52	183 902.68	17 153.47 4 176.58
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9, 11)				14 526.54		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-9, 11)				7 834.54		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				235 562.60		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				237 779.31		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				14 634.71		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				7 903.98		
	Зимнее удорожание 5.49 %				13 054.08		
	Итого				250 833.39		
	Непредвиденные расходы 3%				7 525.00		
	Итого				258 358.39		
	Индекс дефлятор 1.85%				4 779.63		
	Всего по смете				263 138.02		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

(подпись, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(подпись, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова

(подпись, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Чернетчено Белогорского района (строительство), (Сюваткин С.А.)

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

Сметная стоимость: **3.598** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.74** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ								
1.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1	4	269.44			1 077.77		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1	0.08	2 873.40			229.87		
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 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1	6	71.88			431.31		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 738.95		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)						1 738.95		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)						956.42		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						556.46		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						3 251.83		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						3 251.83		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						956.42		
Зимнее удорожание 5.49 %						556.46		
Итого						178.53		
Непредвиденные расходы 3%						3 430.36		
Итого						102.91		

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого							
Индекс дефлятор 1.85%					3 533.27		
Всего по смете	1.85				65.37		
					3 598.64		
ИТОГО ПО СМЕТЕ							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 738.95		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					1 738.95		
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					956.42		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					556.46		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 251.83		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 251.83		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					956.42		
Зимнее удорожание 5.49 %					556.46		
Итого					178.53		
Непредвиденные расходы 3%					3 430.36		
Итого					102.91		
Индекс дефлятор 1.85%					3 533.27		
Всего по смете					65.37		
					3 598.64		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС» *Зимкина А.В. Золот*

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтина Т.М.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтина Т.М.)	337 785,95
2	ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтина Т.М.), (пусконаладочные работы)	4 253,63
Всего без учета НДС:		342 039,58

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев
(подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова
(подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтина Т.М.)

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

Сметная стоимость: **337.785** тыс. руб.
 монтажных работ: **11.94** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.12** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **20.49** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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	
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 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	11	391.16	325.14 113.89	4 302.73			3 576.58 1 252.79
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	6	123.25	85.67 33.17	739.50			514.01 199.02
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	2	142.80	97.87 37.91	285.61			195.74 75.82
4. Е33-04-003-01	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	4	1 552.67	806.04 158.82	6 210.66	515.22		3 224.18 635.30
5. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных П23, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	2	1 552.67	806.04 158.82	3 105.33	257.61		1 612.09 317.65
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 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	1	3 292.29	1 879.00 378.76	3 292.29	128.81		1 879.00 378.76

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-03							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с трассами без приставок одностоечных с двумя подкосами УА23, 1 опора							
- К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1							
8. Ц08-02-364-01							
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.							
- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; 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 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1							
10. ЕЗЗ-04-008-03							
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах							
- К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1							
11. Ц08-03-526-03							
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.							
- К2 = 16.34; К3 = 6.24; К4 = 16.34; К5 = 2.54; К6 = 1							
12. ЕЗЗ-04-011-01							
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход							
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1							
13. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм², 100 шт.							
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1							
14. ЕЗЗ-03-004-02							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель							
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]							
- К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 11, 13)							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 11, 13)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 12, 14)							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10, 12, 14)							

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					55 839.78		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					64 637.96		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					17 972.63		
Зимнее Удорожание 5.49 %		5.49			9 963.45		
Итого					3 548.62		
Непредвиденные расходы 3%		3			68 186.58		
Итого					2 045.60		
Индекс дефлятор 1.85%		1.85			70 232.18		
Всего по смете					1 299.30		
					71 531.48		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
15. 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							
16. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.		7	1 574.00		11 018.00	11 018.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м		15.85	360.75		5 717.89	5 717.89	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.		14	198.38		2 777.32	2 777.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Кронштейн С5 10.3, шт.		10	211.60		2 116.00	2 116.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.		10	415.65		4 156.50	4 156.50	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Комплект промежуточной подвески ЕС 1500, шт.		9	630.32		5 672.88	5 672.88	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС.							
Лента F 207, м		38	59.36		2 255.68	2 255.68	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.		20	56.04		1 120.80	1 120.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Скрепка NC 20, шт.		18	9.53		171.54	171.54	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
25. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 70, шт.		3	330.63		991.89	991.89	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
26. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 54,6, шт.		1	330.63		330.63	330.63	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
27. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 25, шт.		1	330.63		330.63	330.63	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
28. ПРАЙС.							
Зажим Р95, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
29. ПРАЙС.							
Зажим МЖРТ 70, шт.		3	330.63		991.89	991.89	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
30. ПРАЙС.							
Зажим МЖРТ 54,6, шт.		1	330.63		330.63	330.63	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
31. ПРАЙС.							
Зажим МЖРТ 25, шт.		1	330.63		330.63	330.63	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
32. ПРАЙС.							
Зажим РС-481, шт.		14	425.89		5 962.46	5 962.46	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
33. ПРАЙС.							
Плассечный зажим CD 35, шт.		33	95.27		3 143.91	3 143.91	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
34. ПРАЙС.							
Хомут стяжной Е 778, шт.		28	28.02		784.56	784.56	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
35. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х54,6+1х25, км		0.51	170 300.00		86 853.00	86 853.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
36. ПРАЙС.							
Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6, км		0.13	110 000.00		14 300.00	14 300.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
37. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.		13	46.29		601.77	601.77	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
38. 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							

1	2	3	4	5	6	7	8
39. ПРАЙС. ПГС, т		10.6	175.00		1 855.00	1 855.00	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
40. ПРАЙС. Электроды МР-3, кг		0.55	78.40		43.12	43.12	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
41. ПРАЙС. Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.33	59.87		19.76	19.76	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
42. ПРАЙС. Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.	1	2 607.86			2 607.86	2 607.86	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
43. ПРАЙС. Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	0.7	531.36			371.95	371.95	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
44. ПРАЙС. Болт оцинкованный М10х50, шт.	11	9.18			100.98	100.98	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
45. ПРАЙС. Гайка оцинкованная М10, шт.	11	9.18			100.98	100.98	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
46. ПРАЙС. Шайба оцинкованная 12, шт.	22	6.12			134.64	134.64	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					240 595.42	240 595.42	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 143.91	3 143.91	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					3 143.91	3 143.91	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 143.91	3 143.91	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					237 451.51	237 451.51	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					237 451.51	237 451.51	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					240 595.42	240 595.42	
Зимнее удорожание 5.49 %	5.49				13 208.69	13 208.69	
Итого					253 804.11	253 804.11	
Непредвиденные расходы 3%	3				7 614.12	7 614.12	
Итого					261 418.23	261 418.23	
Индекс дефлятор 1.85%	1.85				4 836.24	4 836.24	
Всего по смете					266 254.47	266 254.47	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					277 297.30	243 364.40	17 751.56
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 617.65	3 812.45	4 304.88
							642.47
							88.73

1	2	3	4	5	6	7	8
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -				3 143.91		
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 11, 13)				2 633.68		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				11 942.09		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				269 679.65	239 551.95	17 109.09
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 12, 14)				15 338.95		4 216.15
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10, 12, 14)				8 272.69		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				293 291.29		
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				305 233.38		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				17 972.63		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				9 963.45		
	Зимнее удорожание 5.49 %				16 757.31		
	Итого				321 990.69		
	Непредвиденные расходы 3%				9 659.72		
	Итого				331 650.41		
	Индекс дефлятор 1.85%				6 135.54		
	Всего по смете				337 785.95		


Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

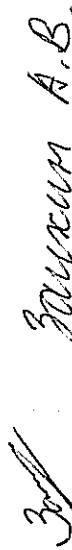
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтина Т.М.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных материалов;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

КБ - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 4.253 тыс. руб.

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

Сметная заработная плата: **2.06** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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.
				4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ								
1.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1	2	269.44		538.89			
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1	0.04	2 873.40		114.94			
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 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1	14	71.88		1 006.39			
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 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1	1	395.24		395.24			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 055.46			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					2 055.46			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					1 130.50			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					657.75			
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					3 843.71			
					3 843.71			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 130.50		
	Зимнее удорожание 5.49 %				657.75		
	Итого	5.49			211.02		
	Непредвиденные расходы 3%				4 054.73		
	Итого	3			121.64		
	Индекс дефлятор 1.85%				4 176.37		
	Всего по смете	1.85			77.26		
					4 253.63		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 055.46		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				2 055.46		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				1 130.50		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				657.75		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 843.71		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3 843.71		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 130.50		
	Зимнее удорожание 5.49 %				657.75		
	Итого				211.02		
	Непредвиденные расходы 3%				4 054.73		
	Итого				121.64		
	Индекс дефлятор 1.85%				4 176.37		
	Всего по смете				77.26		
					4 253.63		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Зависим А.В. Орлова

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова


(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтин А.И.)


№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтин А.И.)	448 174,02
2	ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтин А.И.), (пусконаладочные работы)	9 637,38
Всего без учета НДС:		457 811,40

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтин А.И.)

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: **448.174** тыс. руб.
 монтажных работ: **17.32** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.18** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **31.25** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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	
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 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	17	391.16	325.14 113.89	6 649.67			5 527.44 1 936.13
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	8	123.25	85.67 33.17	986.00			685.34 265.36
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	4	142.80	97.87 37.91	571.22			391.48 151.64
4. Е33-04-003-01	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	5	1 552.67	806.04 158.82	7 763.33	644.03		4 030.22 794.12
5. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПЗ, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	3	1 552.67	806.04 158.82	4 658.00	386.42		2 418.13 476.47
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 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	3	3 292.29	1 879.00 378.76	9 876.88	386.42		5 637.00 1 136.28

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами УАЗ3, 1 опора - К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1	1	5 112.01	3 014.40 612.75	5 112.01	128.81	3 014.40 612.75
8. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт. - К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; К6 = 1	17	257.52	51.39 7.19	4 377.78	193.08	873.57 122.22
9. 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 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1	0.41	12 176.18	4 536.92 1 219.78	4 992.23	719.17	1 860.14 500.11
10. 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 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1	0.11	12 176.18	4 536.92 1 219.78	1 339.38	192.95	499.06 134.18
11. 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 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1	0.1	12 176.18	4 536.92 1 219.78	1 217.62	175.41	453.69 121.98
12. Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. - К2 = 16.34; К3 = 6.24; К4 = 16.34; К5 = 2.54; К6 = 1	1	1 082.71	25.83 2.45	1 082.71	531.88	25.83 2.45
13. Е33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	3	1 500.90	285.04	4 502.69		855.11
14. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	0.26	3 342.52		869.05	1.06	
15. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	6	125.82	20.26	754.92		121.58
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29-9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19-5238.00*0.005)]							
- К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 12, 14)							
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 12, 14)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
		54 753.49	3 359.23	26 392.99 6 253.69		726.02	899.40 124.67

1	2	3	4	5	6	7	8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9-11, 13, 15)				48 423.95	2 633.21	25 493.59
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9-11, 13, 15)				23 519.30		6 129.02
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				12 684.57		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				84 627.82		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				97 379.67		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				27 430.63		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			15 195.55		
	Итого				5 346.14		
	Непредвиденные расходы 3%	3			102 725.81		
	Итого				3 081.77		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			105 807.58		
	Всего по смете				1 957.44		
					107 765.02		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
16. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 95, шт.	17	7 600.00			129 200.00	129 200.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС.							
Кронштейн У4, шт.	10	1 574.00			15 740.00	15 740.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС.							
Заземляющий проводник ЗП6, м	22.5	360.75			8 116.88	8 116.88	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС.							
Зажим Р72 для ЗП6, шт.	17	198.38			3 372.46	3 372.46	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС.							
Кронштейн СС 10.3, шт.	18	211.60			3 808.80	3 808.80	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС.							
Зажим РА 1500, шт.	18	415.65			7 481.70	7 481.70	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. 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							
23. ПРАЙС.							
Лента F 207, м	54	59.36			3 205.44	3 205.44	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС.							
Бугель NB 20, шт.	36	56.04			2 017.44	2 017.44	

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
25. ПРАЙС.	Скрепа NC 20, шт.	18	9.53		171.54		171.54
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
26. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	3	330.63		991.89		991.89
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
27. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 54,6, шт.	1	330.63		330.63		330.63
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
28. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 25, шт.	1	330.63		330.63		330.63
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
29. ПРАЙС.	Зажим P95, шт.	16	330.63		5 290.08		5 290.08
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
30. ПРАЙС.	Зажим MJRT 70, шт.	3	330.63		991.89		991.89
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
31. ПРАЙС.	Зажим MJRT 54,6, шт.	1	330.63		330.63		330.63
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
32. ПРАЙС.	Зажим MJRT 25, шт.	1	330.63		330.63		330.63
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
33. ПРАЙС.	Зажим PC-481, шт.	26	425.89		11 073.14		11 073.14
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
34. ПРАЙС.	Плассечный зажим CD 35, шт.	48	95.27		4 572.96		4 572.96
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
35. ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт.	36	28.02		1 008.72		1 008.72
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
36. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х54,6+1х25, км	0.43	170 300.00		73 229.00		73 229.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
37. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6, км	0.11	110 000.00		12 100.00		12 100.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
38. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х35+1х54,6, км	0.1	88 000.00		8 800.00		8 800.00
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8
39. ПРАЙС.							
Колпачки СЕ 25.150, шт.		37	46.29		1 712.73	1 712.73	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
40. ПРАЙС.		0.0288	50 000.00		1 440.00	1 440.00	
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16.4	175.00		2 870.00	2 870.00	
41. ПРАЙС.							
ПГС, т							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
42. ПРАЙС.		0.85	78.40		66.64	66.64	
Электроды МР-3, кг							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
43. ПРАЙС.		0.51	59.87		30.53	30.53	
Краска МА-015, ПФ-014, кг							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
44. ПРАЙС.		1	2 607.86		2 607.86	2 607.86	
Трепольный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
45. ПРАЙС.		0.7	531.36		371.95	371.95	
Шина алюминиевая 25х3 мм, кг							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
46. ПРАЙС.		11	9.18		100.98	100.98	
Болт оцинкованный М10х50, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
47. ПРАЙС.		11	9.18		100.98	100.98	
Гайка оцинкованная М10, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
48. ПРАЙС.		22	6.12		134.64	134.64	
Шайба оцинкованная 12, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					307 603.65	307 603.65	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 572.96	4 572.96	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					4 572.96	4 572.96	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 572.96	4 572.96	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					303 030.69	303 030.69	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					303 030.69	303 030.69	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					307 603.65	307 603.65	
Зимнее удорожание 5.49 %		5.49			16 887.44	16 887.44	
Итого					324 491.09	324 491.09	
Непредвиденные расходы 3%		3			9 734.73	9 734.73	
Итого					334 225.82	334 225.82	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			6 183.18		
	Всего по смете				340 409.00		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				362 357.14	310 962.88	26 392.99
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				10 902.50	5 298.98	6 253.69
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				4 572.96		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 12, 14)				3 911.33		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				17 324.81		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				351 454.64	305 663.90	25 493.59
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9-11, 13, 15)				23 519.30		6 129.02
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9-11, 13, 15)				12 684.57		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				387 658.51		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				404 983.32		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				27 430.63		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				15 195.55		
	Зимнее удорожание 5.49 %				22 233.58		
	Итого				427 216.90		
	Непредвиденные расходы 3%				12 816.50		
	Итого				440 033.40		
	Индекс дефлятор 1.85%				8 140.62		
	Всего по смете				448 174.02		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АМЭС»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курухтин А.И.)

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:	9,637 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0,03 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	4,66 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ							
1.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1	6	269.44		1 616.66		
2.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1	0.12	2 873.40		344.81		
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 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1	32	71.88		2 300.31		
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 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1	1	395.24		395.24		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					4 657.02		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					4 657.02		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					2 561.36		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 490.25		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					8 708.63		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 561.36		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				1 490.25		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			478.10		
	Итого				9 186.73		
	Непредвиденные расходы 3%	3			275.60		
	Итого				9 462.33		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			175.05		
	Всего по смете				9 637.38		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				4 657.02		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				4 657.02		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				2 561.36		
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				1 490.25		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				8 708.63		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				8 708.63		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 561.36		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				1 490.25		
	Зимнее удорожание 5.49 %				478.10		
	Итого				9 186.73		
	Непредвиденные расходы 3%				275.60		
	Итого				9 462.33		
	Индекс дефлятор 1.85%				175.05		
	Всего по смете				9 637.38		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(должность, подпись, Ф.И.О) Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Зависим А.В. Зависим

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)