

СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения потребителей г. Белогорска и
Белогорского района (с. Васильевка) к сетям 10/0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	«ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), Реконструкция ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (Аксенюкова Л.В.)»	166 848,57
2	«ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Кравченко В.М.)»	160 523,93
3	«ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Заруба Д.В.)»	173 517,76
4	«ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Шинкарев Э.Г.)»	227 710,37
5	«ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гуцул А.П.)»	184 000,64
Всего, руб. без учета НДС:		912 601,27
Стоимость давальческих материалов, передаваемых в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		233 069,30
Всего без учета давальческих материалов передаваемых в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		679 531,97

Составил: Ведущий инженер СТП СП "ЦЭС"

А.В.Николаев

(подпись, подпись, ФИО)


Проверил:


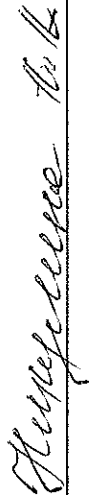
(подпись, подпись, ФИО)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гуцул А.П.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гуцул А.П.)	181 748,60
2	ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гуцул А.П.), (пусконаладочные работы)	2 252,04
Всего, руб. без учета НДС:		184 000,64

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

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

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

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: **181.748** тыс. руб.
монтажных работ: **173.30** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.06** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **10.11** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

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	7	416.59	347.06	2 916.14	486.70	2 429.44	0.44	3.08	3.36
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		69.53	119.95			839.68	0.48		
2.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	1	150.93	103.60	150.93	47.33	103.60	0.3	0.16	0.3
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		47.33	39.93			39.93	0.16		
3.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	5	130.27	90.68	651.34	197.92	453.42	0.25	1.25	0.7
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		39.58	34.94			174.68	0.14		
4.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	3 522.90	2 170.02	3 522.90	1 352.88	2 170.02	7.9	1.86	7.9
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 352.88	398.93			398.93	1.86		

Начисления: H48= 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
5.	Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010)	5	1 580.76 650.71	930.05 167.28	7 903.81	3 253.55	4 650.26 836.41	3.8 0.78	1.9 3.9
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1										
6.	Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление 1 шт. № 633 от 13.11.2010)	1	274.53 205.14	57.41 7.57	274.53	205.14	57.41 7.57	1.07 0.03	1.07 0.03
- K2 = 17.21; K3 = 7.24; K4 = 17.21; K5 = 3.11; K6 = 1										
7.	Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.24	11 130.26 6 198.53	4 931.74 1 284.73	2 671.26	1 487.65	1 183.62 308.33	34.9 5.6	8.376 1.344
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1										
8.	Ц08-02-144-05	Присоединение к жилам жил проводов или кабелей сечением № 633 от до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 520.27 3 516.18		140.81	140.65		18.9	0.756
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1										
9.	Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель № 633 от 13.11.2010)	3	132.22 111.18	21.05	396.67	333.53	63.14	0.68	2.04
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
						18 628.39	7 505.35	11 110.91 2 605.53		43.772 11.354
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
10.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	7	7 800.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
						54 600.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ПРАЙС.	Кронштейн У4, шт.		1	<u>1 574.00</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 574.00				
12. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		5.25	<u>360.75</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 893.94				
13. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		6	<u>198.38</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 190.28				
14. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		2	<u>211.60</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					423.20				
15. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		2	<u>415.65</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					831.30				
16. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		5	<u>630.32</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					3 151.60				
17. ПРАЙС.	Лента F 207, м		14	<u>59.36</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					831.04				
18. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		4	<u>56.04</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					224.16				
19. ПРАЙС.	Скрепа NC 20, шт.		10	<u>9.53</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					95.30				
20. ПРАЙС.	Зажим Р95, шт.		4	<u>370.00</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 480.00				
21. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		4	<u>425.89</u>						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					1 703.56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.		11	<u>69.15</u>		760.65				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		12	<u>28.02</u>		336.24				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3x70+1x70, км		0.251	<u>274 629.46</u>		68 931.99				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		8	<u>46.29</u>		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	<u>50 000.00</u>		720.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. ПРАЙС.	ПГС, т		6.7	<u>250.00</u>		1 675.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.35	<u>78.40</u>		27.44				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.21	<u>59.87</u>		12.57				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					140 832.59				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					159 460.98	7 505.35	11 110.91	43.772	11.354
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					159 460.98	7 505.35	11 110.91	43.772	11.354
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					140 832.59		2 605.53		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9; %=81 - по стр. 6, 8)					8 970.41				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					173 298.75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						173 298.75				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						8 970.41				
Сметная заработная плата						4 867.36				
Кзоны 2%						10 110.88				
Итого						3 465.97				
Непредвиденные расходы 1.5 %						176 764.72				
Итого						2 651.47				
Индекс дефлятор 1.3 %						179 416.19				
Итого						2 332.41				
Всего по смете						181 748.60				

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»

Н.В. Переченко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0.4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Гуцул А.П.)

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:	2.252 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.01 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	1.17 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Постановление растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	3	223.50 223.50	670.50 670.50	1.2	3.6
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.06	2 383.44 2 383.44		143.01	143.01		12.8	0.768
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления (Постановление изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	6	59.63 59.63		357.77	357.77		0.32	1.92
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Сметная заработная плата										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого						32.85				
Индекс дефлятор 1.3 %						2 223.14				
Всего по смете						28.90				
						2 252.04				

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


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

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

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Аксенюкова Л.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Аксенюкова Л.В.)	40 807,16
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Аксенюкова Л.В.), (пусконаладочные работы)	1 209,28
3	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (Аксенюкова Л.В.)	124 832,13
Всего, руб. без учета НДС:		166 848,57

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Аксенюкова Л.В.)

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

Сметная стоимость:
 монтажных работ: **40.807** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **38.91** тыс. руб.
 Сметная заработная плата: **0.01** тыс. чел.ч
2.55 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.												
№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
				всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E33-04-016-02	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	2	416.59	347.06	833.18	139.06	694.13	0.44	0.88
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			69.53	119.95			239.91	0.48	0.96
		- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
2.	E33-04-016-06	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	1	150.93	103.60	150.93	47.33	103.60	0.3	0.16
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			47.33	39.93			39.93	0.16	
		- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
3.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	3 522.90	2 170.02	3 522.90	1 352.88	2 170.02	7.9	1.86
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 352.88	398.93			398.93	1.86	
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью № 633 от механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.03	11 130.26	4 931.74	333.91	185.96	147.95	34.9	1.047
				6 198.53	1 284.73			38.54	5.6	0.168
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1										
5.	E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	1	132.22	21.05	132.22	111.18	21.05	0.68	0.68
				111.18						
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
						4 973.14	1 836.41	3 136.75		10.807
								717.31		3.148
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
6.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	2	7 800.00		15 600.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
7.	ПРАЙС.	Кронштейн У4, шт.	1	1 574.00		1 574.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
8.	ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	2	360.75		721.50				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
9.	ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	1	198.38		198.38				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
10.	ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	1	211.60		211.60				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
11.	ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	1	415.65		415.65				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Сметная заработная плата										
Кзоны 2%										
Итого										
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого										
Индекс дефлятор 1.3 %										
Всего по смете										

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»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
(Локальный сметный расчет)
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск, (Аксенокова Л.В.)

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

Сметная стоимость: **124.832** тыс. руб.
 монтажных работ: **111.29** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.11** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **18.89** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Е68-5-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	3	86.74	260.22	260.22	0.53	1.59
2. Т01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	0.3	157.62	47.29	47.29		
Текущая цена							
3. Т03-01-03-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза - К2 = 1; К3 = 8.05; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.3	196.74	59.02	59.02		
4. Т01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	0.3	157.62	47.29	47.29		
Текущая цена							
5. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на свалку, 1 т груза	1	25.00	25.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода МДС (Постановление № 633 от 13.11.2010)	81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора (3 провода)	-3	102.10	69.09 20.66	-306.31	-99.04	-207.27 -61.99	0.207 0.0966	-0.621 -0.2898
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
9. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных МДС (Постановление № 633 от 13.11.2010)	81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора	3	1 775.04	1 474.61 307.80	5 325.13	901.30	4 423.83 923.39	1 711.2 1 435.2	5 133.6 4 305.6
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЦО8-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.		0.1	2 461.32		246.13	246.13		13.23	1 323
Начисления: НЗ=										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. ЕЗЗ-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора	3		179.77	125.14 48.21	539.31	163.87	375.43 144.64	0.345 0.1932	1.035 0.5796
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38										
- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
17. ЕЗЗ-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора	1	2 181.45	1 283.47	230.85	2 181.45	897.98	1 283.47	5.244 1.0764	5.244 1.0764
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1										
18. ЕЗЗ-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора	2	2 181.45	1 283.47	230.85	4 362.90	1 795.96	2 566.94 461.70	5.244 1.0764	10.488 2.1528
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1										
19. ЕЗЗ-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.08	15 359.77	6 805.80 1 772.92		1 228.78	684.32	544.46 141.83	48.162 7.728	3.85296 0.61824
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 17.21; К3 = 7.12; К4 = 17.21; К5 = 9.42; К6 = 1										
20. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 520.27			140.81	140.65		18.9	0.756

[illegible]

раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ:


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления (Постановление растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	1	223.50		223.50	223.50		1.2	1.2
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
26.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	0.02	2 383.44		47.67	47.67		12.8	0.256
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
27.	Ц101-12-027-01	Испытание кабеля силового (Постановление длиной до 500 м напряжением до № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	6	800.00		4 800.02	4 800.02		4.8	28.8
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. ПРАЙС.	Зажим DN123, шт			10	80.00	800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. ПРАЙС.	Зажим Р645, шт		10	200.00	2 000.00					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. ПРАЙС.	Зажим Р616, шт		10	160.00	1 600.00					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП4 2х16, км		0.13	50 000.00	6 500.00					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. ПРАЙС.	Колпачок СЕ 6.35, шт		20	46.29	925.80					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				68 965.50					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				98 961.36	15 948.76	13 901.38	2 945.02	92.39421	13.14504
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				92 836.98	10 617.35	13 133.41	2 945.02	60.54821	13.14504
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				68 965.50					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 10, 20, 22, 24; %=89 - по стр. 7-9, 11, 15-19, 21, 23)				11 809.19					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				111 286.76					
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				5 071.19	5 071.19			30.256	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 25-27)				2 789.15					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 25-27)				1 622.78					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				9 483.12					
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -				285.22	260.22			1.59	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1)				228.99					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)				124.91					

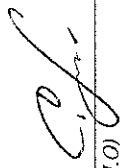
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -										
							639.12			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							121 409.00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							14 827.33			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							8 388.28			
Сметная заработная плата							18 893.78			
Непредвиденные расходы 1.5 %							1 821.14			
Итого							123 230.14			
Индекс дефлятор 1.3 %							1 601.99			
Всего по смете							124 832.13			

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.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Аксенюкова Л.В.)

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

Сметная стоимость: **1.209** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.00** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **0.63** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	1	223.50			223.50	223.50		1.2	1.2
----	----------------	--	---	--------	--	--	--------	--------	--	-----	-----

(Постановление № 633 от 13.11.2010

МДС

81-35.2004 п.

4.102

Выполнение

пусконаладочн

ых работ в

отключенных

электроустанов

ках)

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 =

12.94; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цели между (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	0.02	2 383.44		47.67	47.67		12.8	0.256	
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)			2 383.44							
Начисления: H5= 0.8, H48= 0											
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1											
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	6	59.63		357.77	357.77		0.32	1.92	
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)			59.63							
Начисления: H5= 0.8, H48= 0											
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
									628.94	628.94	3.376
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -											
									628.94	628.94	3.376
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)								345.92		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)								201.26		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -											
									1 176.12		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ											
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
Сметная заработная плата											
									201.26	628.94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого										
Индекс дефлятор 1.3 %										
Всего по смете										
						17.64				
						1 193.76				
						15.52				
						1 209.28				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н.

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Шинкарев Э.Г.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Шинкарев Э.Г.)	224 513,40
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Шинкарев Э.Г.), (пусконаладочные работы)	3 196,97
Всего, руб. без учета НДС:		227 710,37

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.А. Шинкарев

(должность, подпись, ФИО)

А.А. Шинкарев

Начисления: H48= 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км	0.16	11 130.26	4 931.74	1 780.84	991.76	789.08	34.9	5.584	
№ 633 от 13.11.2010)	изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		6 198.53	1 284.73			205.56	5.6	0.896	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1										
12. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.04	3 520.27	140.81	140.65		18.9	0.756		
№ 633 от 13.11.2010)			3 516.18							
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1										
13. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	3	132.22	21.05	396.67	333.53	63.14	0.68	2.04	
№ 633 от 13.11.2010)			111.18							
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			27 385.34	10 148.89	17 224.31	3 948.74			59.46	17.326

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

14. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	4	9 700.00	38 800.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.	2	1 574.00	3 148.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	7	7 800.00	54 600.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС.	Кронштейн У4, шт.	4	1 574.00	6 296.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	7.3	360.75	2 633.48						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
19. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		5	<u>198.38</u>					991.90	
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
20. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		6	<u>211.60</u>					1 269.60	
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
21. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		6	<u>415.65</u>					2 493.90	
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		2	<u>630.32</u>					1 260.64	
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
23. ПРАЙС.	Лента F 207, м		16	<u>59.36</u>					949.76	
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
24. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		12	<u>56.04</u>					672.48	
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
25. ПРАЙС.	Скрепа NC 20, шт.		4	<u>9.53</u>					38.12	
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
26. ПРАЙС.	Зажим N95, шт.		4	<u>370.00</u>					1 480.00	
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
27. ПРАЙС.	Зажим PC-481, шт.		4	<u>425.89</u>					1 703.56	
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
28. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.		16	<u>69.15</u>					1 106.40	
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
29. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		10	<u>28.02</u>					280.20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.167	274 629.46	45 863.12						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29	370.32						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0144	50 000.00	720.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	ПГС, т	10.6	250.00	2 650.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.55	78.40	43.12						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.33	59.87	19.76						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		167 390.36							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		194 775.70	10 148.89	17 224.31	59.46				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 948.74	17.326				
			194 775.70	10 148.89	17 224.31	59.46				
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		167 390.36		3 948.74	17.326				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9, 11, 13; %=81 - по стр. 10, 12)		12 518.62							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		214 075.32							
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		214 075.32							
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		12 518.62							
	Сметная заработная плата		6 781.00							
	Кзоны 2%		14 097.63							
	Итого		4 281.51							
			218 356.83							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого						3 275.35				
Индекс дефлятор 1.3 %						221 632.18				
Всего по смете						2 881.22				
						224 513.40				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Вру

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

С.С.

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.А.

Генеральный директор А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв г. Белогорск (строительство), (Шинкарев Э.Г.)

- 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: **3.196** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.01** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.61** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.	E01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли, 100 м2	0.6	730.39			438.24	438.24		4.43	2.658
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1											
2.	T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	0.3	157.62		157.62	47.29		47.29		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)											
Текущая цена											
3.	T03-01-03-009	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза	0.3	196.74		196.74	59.02		59.02		
- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
4.	T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	0.3	157.62		157.62	47.29		47.29		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)											
Текущая цена											
5.	ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3	1	25.00			25.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
6. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от измерения 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)										
3 223.50 670.50 670.50 1.2 3.6										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
7. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)										
0.06 2 383.44 143.01 143.01 12.8 0.768										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления (Постановление изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	6	59.63		357.77	357.77		0.32	1.92
		кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия отключенных электроустановках)		59.63						
Начисления: H5= 0.8; H48= 0										
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
•	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 171.28	1 171.28			6.288
•	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 788.12	1 609.52	153.60		8.946
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 171.28	1 171.28			6.288
•	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 6-8)					644.20				
•	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-8)					374.81				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 190.29				
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -					463.24	438.24			2.658
•	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1)					298.00				
•	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1)					157.77				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -					919.01				
•	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 109.30				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					942.20				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					532.58				
	Сметная заработная плата					1 609.52				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					46.64				
	Итого					3 155.94				
	Индекс дефлятор 1.3 %					41.03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете										
3 196.97										

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»

Н.А. Жуков

Н.А. Жуков

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Кравченко В.М.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Кравченко В.М.)	158 793,26
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Кравченко В.М.), (пусконаладочные работы)	1 730,67
Всего, руб. без учета НДС:		160 523,93

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

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

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв г. Белогорск (строительство), (Кравченко В.М.)

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

Сметная стоимость:	158.793 тыс. руб.
монтажных работ:	151.41 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.06 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	10.31 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	8	<u>416.59</u> 69.53	<u>347.06</u> 119.95	3 332.74	556.23	<u>2 776.51</u> 959.63	<u>0.44</u> 0.48	<u>3.52</u> 3.84
- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
2. Е33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остоастки сложных опор, 1 опора	2	<u>150.93</u> 47.33	<u>103.60</u> 39.93	301.85	94.66	<u>207.20</u> 79.85	<u>0.3</u> 0.16	<u>0.6</u> 0.32
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
3. Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остоастки одностоечных опор, 1 опора	3	<u>130.27</u> 39.58	<u>90.68</u> 34.94	390.80	118.75	<u>272.05</u> 104.81	<u>0.25</u> 0.14	<u>0.75</u> 0.42
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
4. Е33-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	<u>5 550.61</u> 2 073.63	<u>3 476.98</u> 645.38	5 550.61	2 073.63	<u>3 476.98</u> 645.38	<u>12.11</u> 3.01	<u>12.11</u> 3.01
Начисления: H48 = 0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
5.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010)	1	3 522.90 1 352.88	2 170.02 398.93	3 522.90	1 352.88	2 170.02 398.93	7.9 1.86	7.9 1.86
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1										
6.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010)	3	1 580.76 650.71	930.05 167.28	4 742.28	1 952.13	2 790.15 501.84	3.8 0.78	11.4 2.34
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1										
7.	Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление 1 шт. № 633 от 13.11.2010)	1	274.53 205.14	57.41 7.57	274.53	205.14	57.41 7.57	1.07 0.03	1.07 0.03
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 7.24; K4 = 17.21; K5 = 3.11; K6 = 1										
8.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км (Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.12	11 130.26 6 198.53	4 931.74 1 284.73	1 335.63	743.82	591.81 154.17	34.9 5.6	4.188 0.672
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1										
9.	Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. (Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.04	3 520.27 3 516.18		140.81	140.65		18.9	0.756
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1										
10.	E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель (Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	132.22 111.18	21.05	264.45	222.35	42.09	0.68	1.36
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
						19 856.60	7 460.24	12 384.22 2 852.18		43.654 12.492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	4	425.89			1 703.56				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
23. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт.	12	69.15			829.80				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
24. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	10	28.02			280.20				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
25. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.125	274 629.46			34 328.68				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
26. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
27. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0096	50 000.00			480.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
28. ПРАЙС.	ПГС, т	7.7	250.00			1 925.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
29. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.4	78.40			31.36				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.24	59.87			14.37				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		117 440.15							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		137 296.75		7 460.24	12 384.22			43.654	
						2 852.18			12.492	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						137 296.75	7 460.24	12 384.22		
						117 440.15		2 852.18		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10; %=81 - по стр. 7, 9)						9 149.79				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						151 410.64				
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						151 410.64				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						9 149.79				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						4 964.10				
Сметная заработная плата						10 312.42				
Кзоны 2%						3 028.21				
Итого						154 438.85				
Непредвиденные расходы 1.5 %						2 316.58				
Итого						156 755.43				
Индекс дефлятор 1.3 %						2 037.83				
Всего по смете						158 793.26				

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП «ЦЭС»

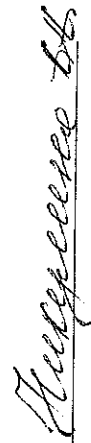


Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»





(должность, подпись, Ф.И.О.)

12.94; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустан ках)	0.04	2 383.44 2 383.44		95.34	95.34		12.8	0.512
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления (Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустан ках)	6	59.63 59.63		357.77	357.77		0.32	1.92
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Сметная заработная плата										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого										
Индекс дефлятор 1.3 %										
Всего по смете										
							25.25			
							1 708.46			
							22.21			
							1 730.67			

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н.

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

И.А.

И.А.


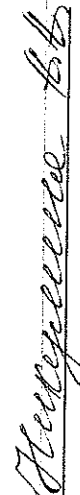
(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Заруба Д.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Заруба Д.В.)	171 787,09
2	ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Заруба Д.В.), (пусконаладочные работы)	1 730,67
Всего, руб. без учета НДС:		173 517,76

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

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

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Заруба Д.В.)
(Локальный сметный расчет)

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:	171.787 тыс. руб.
монтажных работ:	163.80 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.06 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	10.61 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ (Постановление № 633 от 13.11.2010)	8	416.59 69.53	347.06 119.95	3 332.74	556.23	2 776.51 959.63	0.44 0.48	3.52 3.84
------------------	--	---	-----------------	------------------	----------	--------	--------------------	--------------	--------------

- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
2. E33-04-016-06	Развозка конструкций и (Постановление материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ № 633 от 13.11.2010)	2	<u>150.93</u> 47.33	<u>103.60</u> 39.93	301.85	94.66	<u>207.20</u> 79.85	<u>0.3</u> 0.16
	сложных опор, 1 опора							<u>0.6</u> 0.32

- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
3. E33-04-016-05	Развозка конструкций и (Постановление материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ № 633 от 13.11.2010)	3	<u>130.27</u> 39.58	<u>90.68</u> 34.94	390.80 118.75	<u>272.05</u> 104.81	<u>0.25</u> 0.14	<u>0.75</u> 0.42
	по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора							

- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
4. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор	1	<u>5 550.61</u>	<u>3 476.98</u>	5 550.61	2 073.63	<u>3 476.98</u>	<u>12.11</u>
(Постановление	ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами		2 073.63	645.38			645.38	3.01
№ 633 от	без приставок одностоечных с							
13.11.2010)	дважды подкосами, 1 опора							

Начисления: $H48=0$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
5. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор (Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	3 522.90	2 170.02	3 522.90	1 352.88	2 170.02	398.93	7.9	1.86
	ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 352.88	398.93					1.86	
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
6. ЕЗЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор (Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 580.76	930.05	4 742.28	1 952.13	2 790.15	501.84	3.8	11.4
	ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		650.71	167.28					0.78	2.34
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
7. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, (Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	274.53	57.41	274.53	205.14	57.41	7.57	1.07	0.03
	на опоре, 1 шт.		205.14	7.57					0.03	
	- K2 = 17.21; K3 = 7.24; K4 = 17.21; K5 = 3.11; K6 = 1									
8. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км (Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.16	11 130.26	4 931.74	1 780.84	991.76	789.08	205.56	34.9	5.584
	несколькими жилами при 30 опорах		6 198.53	1 284.73					5.6	0.896
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1									
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. (Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.04	3 520.27		140.81	140.65			18.9	0.756
	до 70 мм2, 100 шт.		3 516.18							
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
10. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель (Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	132.22	21.05	264.45	222.35	42.09		0.68	1.36
	глубину до 3 м, 1 заземлитель		111.18							
	Начисления: H48= 0									
	- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			20 301.81		7 708.18		12 581.49		45.05	
							2 903.57		12.716	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	4	425.89			1 703.56				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Плашечный зажим ПС-2-1, шт.	12	69.15			829.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	10	28.02			280.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.167	274 629.46			45 863.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0096	50 000.00			480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	ПГС, т	7.7	250.00			1 925.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.4	78.40			31.36				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.24	59.87			14.37				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		128 974.59							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		149 276.40	7 708.18	12 581.49	45.05				
					2 903.57	12.716				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						149 276.40	7 708.18	12 581.49		45.05
						128 974.59		2 903.57		12.716
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 10; %=81 - по стр. 7, 9)						9 416.19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						163 800.36				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						163 800.36				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 416.19				
Сметная заработная плата						5 107.77				
Кзоны 2%						10 611.75				
Итого						3 276.01				
Непредвиденные расходы 1.5 %						167 076.37				
Итого						2 506.14				
Индекс дефлятор 1.3 %						169 582.51				
Всего по смете						2 204.58				
						171 787.09				

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»





(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Заруба Д.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:

1.730 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.00 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

0.90 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств 0	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш.	в т.ч. опл. в т.ч. опл. труда мех.	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	10	11
				оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления (Постановление растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	2	223.50 223.50			447.00	447.00	1.2	2.4
----	----------------	---	---	------------------	--	--	--------	--------	-----	-----

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	0.04	2 383.44 2 383.44		95.34	95.34		12.8	0.512
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления (Постановление изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустановах)	6	59.63 59.63		357.77	357.77		0.32	1.92
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Сметная заработная плата										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы 1.5 %										
Итого						25.25				
Индекс дефлятор 1.3 %						1 708.46				
Всего по смете						22.21				
						1 730.67				

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»

И.И. Овчинников

И.И. Овчинников

(должность, подпись, Ф.И.О.)