

График выполнения работ

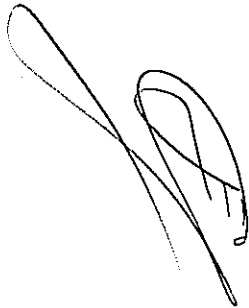
Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей Белогорского района (с. Лохвицы, с. Белогорковка, с. Дубровка, с. Павловка, с. Амурское) к сетям 10/0,4 кВ

Начало выполнения работ: С момента заключения договора подряда
 Окончание выполнения работ: 30 апреля 2015 г.
 Продолжительность работ:

№ п/п	Наименование этапа		График выполнения работ, в месяцах с момента подписания Договора	
			С момента заключения договора подряда до 30.04.2015 г.	
1	Приобретение ТМЦ и вывоз их на объект		х	
2	Выполнение строительно-монтажных работ			х
	Всего без НДС, руб.:			4 092 475,10

Главный инженер

Е.В. Соловьев



Николаев А.В.

39-92-44

stprv5@ces.amur.dsk.ru

СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей Белогорского района (с. Лохвицы, с. Белонерковка, с. Дубровка, с. Павловка, с. Амурское) к сетям 10/0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района, (Дрогаченко Л.А.);	904 173,32
2	ВЛ 0,4 кВс. Белонерковка Белогорского района, (Табашникова Л.П.);	1 007 333,24
3	ВЛ 0,4 кВ с. Дубровка Белогорского района, (Садовников К.А.);	540 198,33
4	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Зырянов С.П.);	163 918,33
5	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Асакаев С.А.);	578 725,87
6	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Асакаев В.А.);	285 142,38
7	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Иванова А.С.);	258 295,96
	ВЛ 0,4 кВ с. Амурское Белогорского района (строительство), (Местная религиозная организация православного Прихода храма Рождества Пророка Предтечи и Крестителя Господня Иоанна с. Возжаевка Белогорского района);	354 687,67
Всего:		4 092 475,10

Составил: ведущий инженер СТП СГ "ЦЭС"

(должность, подпись, ФИО)

Николаев А.В.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Дрогаченко Л.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Дрогаченко Л.А.)	684 486,17
2	ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Дрогаченко Л.А.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	14 465,97
3	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района, (Дрогаченко Л.А.)	205 221,18
Всего без учета НДС:		904 173,32

Составил:

инженер II категории СТП СП "ЦЭС"

(должность, подпись, ФИО)

Д.С. Левковская

Проверил:

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Дрогаченко Л.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: **684,486 тыс. руб.**
 Монтажных работ: **5,12 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0,23 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **39,63 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. ЕЗ3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	30	391.16	325.14	11 734.72		9 754.31
- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1				113.89			3 416.69
2. ЕЗ3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов одностоечных опор, 1 опора	21	123.25	85.67	2 588.25		1 799.03
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1				33.17			696.57
3. ЕЗ3-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов одностоечных опор, 1 опора	4	142.80	97.87	571.22		391.48
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1				37.91			151.64
4. ЕЗ3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПП23, 1 опора	2	1 552.67	806.04	3 105.33	257.61	1 612.09
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1				158.82			317.65
5. ЕЗ3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПП23, 1 опора	19	1 552.67	806.04	29 500.64	2 447.31	15 314.84
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1				158.82			3 017.67
6. ЕЗ3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора	3	3 292.29	1 879.00	9 876.88	386.42	5 637.00
- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1				378.76			1 136.28

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	5 112.01	3 014.40	5 112.01	128.81	3 014.40
- К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1				612.75			612.75
8. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	1	257.52	51.39	257.52	11.36	51.39
- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; К6 = 1				7.19			7.19
9. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км	0.99	12 176.18	4 536.92	12 054.42	1 736.54	4 491.55
изолированного провода с несколькими жилками при 30 опорах				1 219.78			1 207.58
- 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	11	125.82	20.26	1 384.02		222.90
Вычт.ресурсы: C101-151.3:[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				76 318.71	4 968.21		42 288.99
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 -				75 927.49	4 956.69		42 237.60
							10 556.83
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)				34 968.14			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)				18 859.22			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				129 754.85			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				130 592.29			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				35 239.90			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				19 033.68			
Сметная заработная плата				39 625.54			
Всего по смете				147 410.11			
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ							
12. ПРАЙС.		5	9 700.00		48 500.00	48 500.00	
Стойки железобетонные СВ 105, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
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.			25	7 600.00		190 000.00	190 000.00
- 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			21.65	360.75		7 810.24	7 810.24
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС. Зажим Р72 для ЭП6, шт.			25	198.38		4 959.50	4 959.50
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС. Кронштейн С5 10.3, шт.			8	211.60		1 692.80	1 692.80
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС. Зажим РА 1500, шт.			8	415.65		3 325.20	3 325.20
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.			21	630.32		13 236.72	13 236.72
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС. Лента F 207, м			58	59.36		3 442.88	3 442.88
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС. Бухель NB 20, шт.			16	56.04		896.64	896.64
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС. Скрепка NC 20, шт.			42	9.53		400.26	400.26
- 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 МПРТ 70, шт.			4	330.63		1 322.52	1 322.52
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС. Зажим РС-481, шт.			4	425.89		1 703.56	1 703.56
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.	Плассенный зажим CD 35, шт.	45	95.27		4 287.15	4 287.15	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
28. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.	50	28.02		1 401.00	1 401.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
29. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	1.03	170 300.00		175 409.00	175 409.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
30. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29		370.32	370.32	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
31. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0528	50 000.00		2 640.00	2 640.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
32. ПРАЙС.	ПГС, т	28.8	175.00		5 040.00	5 040.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
33. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	1.5	78.40		117.60	117.60	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
34. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.9	59.87		53.88	53.88	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					475 801.79	475 801.79	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 287.15	4 287.15	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					4 287.15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 287.15		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					471 514.64	471 514.64	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					471 514.64		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					475 801.79		
Всего по смете					537 076.06		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					552 120.50	480 770.00	42 288.99
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 678.37	4 298.67	51.39
							7.19
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					4 287.15		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10)					271.76		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 124.59		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					547 442.13	476 471.33	42 237.60
							10 556.83

1	2	3	4	5	6	7	8
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 11)				34 968.14		
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 11)				18 859.22		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				601 269.49		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				606 394.08		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				35 239.90		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				19 033.68		
	Сметная заработная плата				39 625.54		
	Кзаны 2%				12 127.89		
	Итого				618 521.97		
	Зимнее удорожание 5.49 %				33 956.86		
	Итого				652 478.83		
	Непредвиденные расходы 3%				19 574.36		
	Итого				672 053.19		
	Индекс дефлятор 1.85%				12 432.98		
	Всего по смете				684 486.17		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(должность, подпись, ф.и.о)



Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»


(должность, подпись, ф.и.о)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ф.и.о)



А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Лоховицы Белогорского района (строительство), (Дроганченко Л.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: **14.465** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **5.33** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

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

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.	E01-02-099-06 Вылка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев - К2 = 16.34; К3 = 3.71; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	0.02	3 719.35	<u>178.64</u>	74.39		<u>3.57</u>
2.	E68-5-1 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	15	82.35		1 235.30		
3.	X01-014-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	5	142.06	<u>142.06</u>	710.30		<u>710.30</u>
4.	X03-016-010 Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	5	181.36	<u>181.36</u>	906.80		<u>906.80</u>
5.	X01-015-009 Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	5	142.06	<u>142.06</u>	710.30		<u>710.30</u>
6.	ПРАЙС. Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	25.00		150.00		150.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			3 787.09	150.00	2 330.97		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			3 787.09	150.00	2 330.97		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1; %=88 - по стр. 2)			1 135.21				

1	2	3	4	5	6	7	8
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1; %=48 - по стр. 2)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					618.44		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					5 540.74		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					5 540.74		
Зимнее удорожание 5.49 %					1 135.21		
Итого					618.44		
Непредвиденные расходы 3%					304.19		
Итого					5 844.93		
Индекс дефлятор 1.85%					175.35		
Всего по смете					6 020.28		
Индекс дефлятор 1.85%					111.38		
Всего по смете					6 131.66		
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДНЫЕ РАБОТЫ							
7. Ц101-11-010-01							
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение					11	269.44	2 963.88
- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1							
8. Ц101-11-011-01							
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек					0.22	2 873.40	632.15
- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1							
9. Ц101-11-028-01							
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафом, 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							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДНЫХ РАБОТ -					4 027.34		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					4 027.34		
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32)					2 215.04		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДНЫХ РАБОТ -					1 288.75		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					7 531.13		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					7 531.13		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					2 215.04		
Зимнее удорожание 5.49 %					1 288.75		
Итого					413.46		
Непредвиденные расходы 3%					7 944.59		
Итого					3	238.34	
Индекс дефлятор 1.85%					8 182.93		
Всего по смете					1.85	151.38	
Всего по смете						8 334.31	

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ПО СМЕТЕ							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1; %=88 - по стр. 2)				7 814.43	150.00	2 330.97
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1; %=48 - по стр. 2)				3 787.09	150.00	2 330.97
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				618.44		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				5 540.74		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 7-9)				4 027.34		
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 7-9)				2 215.04		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 288.75		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				7 531.13		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				13 071.87		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				3 350.25		
	Зимнее удорожание 5.49 %				1 907.19		
	Итого				717.65		
	Непредвиденные расходы 3%				13 789.52		
	Итого				413.69		
	Индекс дефлятор 1.85%				14 203.21		
	Всего по смете				262.76		
					14 465.97		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(должность, подпись, Ф.И.О)



Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

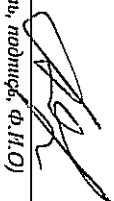
(должность, подпись, Ф.И.О)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)



А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ-0,4 кв. с. Лохвицы, Белогорского района, заявитель Дрогаченко Л.А.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **205.221** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.216** тыс. чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количеств 0	Стом. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. общ. машин, чел.-ч	
			всего	экс. маш.	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	

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-041-02										
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			32	122.78	23.76	3 928.97	3 168.65	760.32	0.66	21.12
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1				99.02						
2. ЕЗЗ-04-040-01										
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кв, 1 опора (3 провода)			17	433.17	237.74	7 363.88	3 322.25	4 041.63	1.27	21.59
- К2 = 16.34; К3 = 5.99; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1				195.43	71.24			1 211.12	0.35	5.95
3. ЕЗЗ-04-040-02										
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)			-17	68.67	45.96	-1 167.39	-386.11	-781.28	0.15	-2.55
- К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1				22.71	14.22			-241.67	0.07	-1.19
4. ЕЗЗ-04-042-04										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв с приставками одностоечных, 1 опора			15	1 128.59	921.89	16 928.90	3 100.52	13 828.39	1.24	18.6
- К2 = 16.34; К3 = 5.72; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1				206.70	211.77			3 176.50	1.04	15.6
5. ЕЗЗ-04-042-05										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора			2	2 144.42	1 704.39	4 288.85	880.07	3 408.78	2.64	5.28
- К2 = 16.34; К3 = 5.73; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1				440.04	439.71			879.42	2.16	4.32

< 9 * 2 * 36 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

31 343.21 10 085.38 21 257.84 64.04 24.68

5 025.37

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

6. Ц08-02-364-01

Монтаж кронштейна SC 10.3 на сущ. ж/б, 1 шт.

- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; К6 = 1

64 257.52 51.39 16 481.07 12 465.46 3 288.73 1.07 68.48 194.77 7.19 460.13 0.03 1.92

7. ЕЗ3-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

- К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1

0.8 12 176.18 4 536.92 9 740.94 4 708.14 3 629.54 34.9 27.92 5 885.18 1 219.78 975.82 5.6 4.48

8. Ц08-02-144-05

Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.

- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1

1.28 3 342.52 4 278.42 4 273.18 18.9 24.192 3 338.43

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

30 500.43 21 446.78 6 918.27 120.592 1 435.95 6.4

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ

9. прайс.

Кронштейн SC 10.3, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

64 35.00 2 240.00

10. прайс.

Зажим DN 123, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

64 84.00 5 376.00

11. прайс.

Лента F207, м

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

64 59.36 3 799.04

< 9 * 2 * 36 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. прайс.	Бухель NB 20, шт.	64	56.04		3 586.56				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
13. прайс.	Зажим P95, шт.	64	230.00		14 720.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
14. прайс.	Зажим P616, шт.	64	131.00		8 384.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
15. прайс.	Изолированный провод СИП2А 2х16, км	0.83	19 216.00		15 949.28				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
16. прайс.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	128	46.29		5 925.12				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					59 980.00				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					173 195.74				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					32 447.28				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					18 924.82				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					336.53				
Зимнее удорожание					9 508.45				
Кoeffициент зоны					7 308.17				
Непредвиденные расходы 3%					5 700.37				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					205 221.18				

Составил:

Иванов

СМ

Иванов

СМ

Иванов

СМ

Иванов

СМ

Иванов

СМ

Иванов

СМ

Проверил:

Иванов

СМ

Иванов

СМ

Иванов

СМ

Иванов

СМ

Иванов

СМ

Иванов

СМ

(подпись, подпись, Ф.И.О.)

Иванов

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Белоцерковка Белогорского района, (Табашникова Л.П.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Белоцерковка Белогорского района (строительство), (Табашникова Л.П.)	818 525,45
2	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Белоцерковка Белогорского района, (Табашникова Л.П.)	188 807,79
Всего без учета НДС:		1 007 333,24

Составил:

инженер II категории СТП СП "ЦЭС"

(должность, подпись, ФИО)

Д.С. Левковская

Проверил:

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Строительство ВЛ 0,4 кВ с. Белоцерковка, Белогорский район, заявитель Табашникова Л.П.

Сметная стоимость: **818.525 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0.285 тыс. чел.ч**

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.				Затр. труда рабочих, не зан. общ. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Е01-02-09-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев	0.02	945.37	45.52	18.91	18.00	0.91	5.21	0.1042	
	- К2 = 16.34; К3 = 3.71; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1		899.84							
2. X01-014-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	0.75	146.32	146.32	109.74		109.74			
	Тек.цена									
3. X03-015-010	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	0.75	119.72	119.72	89.79		89.79			
	Тек.цена									
4. X01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	0.75	146.32	146.32	109.74		109.74			
	Тек.цена									
5. Текущая цена.	Сдача на свалку, м3	1	30.00		30.00					
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					374.92					
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										

< 2 * 17 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

12. Ц08-02-144-05

Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.

0.04 3 342.52
3 338.43

133.70 133.54

18.9 0.756

- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1

13. Е33-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

12 301.91
105.56

20.26

3 622.95

1 266.68

243.17

0.68 8.16

- К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

144 546.26

Раздел 3. ПУСКОНАЛАДНЫЕ РАБОТЫ

14. Ц101-11-010-01

Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение

12 269.44
269.44

3 233.32

3 233.32

1.5 18

- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1

15. Ц101-11-011-01

Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек

0.24 2 873.40
2 873.40

689.61

689.61

16 3.84

- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1

16. Ц101-11-028-01

Измерение сопротивления изоляции мегаометром 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
71.88

431.31

431.31

0.4 2.4

- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1

17. Ц101-03-002-05

Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.

1 395.24
395.24

395.24

395.24

3 3

- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

8 501.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

18. прайс. Стойка СВ105, шт.	9	9 700.00	87 300.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
19. прайс. Кронштейн У1, шт.	6	551.00	3 306.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
20. прайс. Стойка СВ95, шт.	27	7 600.00	205 200.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
21. прайс. Кронштейн У4, шт.	3	1 574.00	4 722.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
22. прайс. Заземляющий проводник ЗП6, м	25.65	360.75	9 253.24						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
23. прайс. Зажим Р 72 для ЗП 6, шт.	27	198.38	5 356.26						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
24. прайс. Кронштейн SC 10.3, шт.	12	211.60	2 539.20						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
25. прайс. Зажим РА 1500, шт.	12	415.65	4 987.80						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
26. прайс. Комплект промежуточной подвески ЕС 1500, шт.	21	630.32	13 236.72						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

< 2 * 17 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27. прайс. Лента F207, м		66	59.36		3 917.76				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. прайс. Бугель NB 20, шт.		24	56.04		1 344.96				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. прайс. Скрепка NC-20, шт.		42	9.53		400.26				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. прайс. Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	322.20		1 288.80				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. прайс. Зажим МДРТ 70, шт.		4	317.40		1 269.60				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. прайс. Зажим РС-481, шт.		8	425.89		3 407.12				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. прайс. Плассечный зажим CD 35, шт.		54	95.27		5 144.58				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. прайс. Хомут стяжной Е 778, шт.		54	28.02		1 513.08				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. прайс. Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		1.09	170 300.00		185 627.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. прайс. Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	46.29		185.16				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 2 * 17 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

37. прайс.

Сталь круглая А1 А, 16мм, т

0.0576 38 983.05

2 245.42

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

38. прайс.

ПГС, т

34.6 158.90

5 497.94

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

39. прайс.

Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг

1.8 56.00

100.80

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

40. прайс.

Краска МА-015, кг

1.08 59.87

64.66

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

41. прайс.

Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250А, шт.

1 2 607.86

2 607.86

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

42. прайс.

Шина алюминиевая 25х3 мм, кг

0.7 531.36

371.95

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

43. прайс.

Болт оцинкованный М10х50, шт

10 9.00

90.00

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

44. прайс.

Гайка оцинкованная М10, шт

10 9.00

90.00

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

45. прайс.

Шайба оцинкованная А.10 мм, шт.

20 9.00

180.00

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

551 248.17

< 2 * 17 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					704 670.92				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					30 068.71				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					28 843.25				
Зимнее удорожание					5.49	13.13			
Коэффициент зоны					2	38 219.70			
Непредвиденные расходы 3%					3	14 687.78			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						22 727.35			
						818 525.45			

Составил:

Иванов СМ

(Должность, подпись, Ф.И.О)

И.С.И.

Проверил:

Иванов СМ

(Должность, подпись, Ф.И.О)

С.И.И.

Иванов СМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с. Белоцерковка, Белогорского района, заявитель Табашикова Л.П.

Сметная стоимость:

188,808 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.205 тыс. чел.ч

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.			Затр. труда рабочих, не зан. общ. 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	

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	25	122.78	23.76	3 069.51	2 475.51	594.00	0.66	16.5	
	- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1		99.02							
2. ЕЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	21	433.12	237.74	9 096.56	4 103.95	4 992.61	1.27	26.67	
	- К2 = 16.34; К3 = 5.99; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1		195.43	71.24			1 496.09	0.35	7.35	
3. ЕЗ3-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	-21	68.62	45.96	-1 442.07	-476.96	-965.11	0.15	-3.15	
	- К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1		22.71	14.22			-298.53	0.07	-1.47	
4. ЕЗ3-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора	18	1 128.59	921.89	20 314.68	3 720.62	16 594.06	1.24	22.32	
	- К2 = 16.34; К3 = 5.72; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1		206.70	211.77			3 811.80	1.04	18.72	
5. ЕЗ3-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	4	2 144.42	1 704.39	8 577.70	1 760.14	6 817.55	2.64	10.56	
	- К2 = 16.34; К3 = 5.73; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1		440.04	439.71			1 758.84	2.16	8.64	

< 9 * 2 * 37 >

ПК РМК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

39 616.38 11 583.26 28 033.11 72.9 33.24

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

6. Ц08-02-364-01

Монтаж кронштейна SC 10.3 на стлц, ж/б, 1 шт.

- K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34; K5 = 2.95; K6 = 1

7. ЕЗ3-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколыкими жилами при 30 опорах

- K2 = 16.34; K3 = 6.55; K4 = 16.34; K5 = 9.25; K6 = 1

8. Ц08-02-144-05

Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

23 767.59 16 725.88

5 382.21 1 115.74 94.038 4.972

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

9. прайс.

Кронштейн SC 10.3, шт.

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

10. прайс.

Зажим DN 123, шт.

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

11. прайс.

Лента F207, м

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

< 9 * 2 * 37 >

ПК РМК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. прайс. Бугель NB 20, шт.		50	56,04		2 802,00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
13. прайс. Зажим P95, шт.		50	230,00		11 500,00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
14. прайс. Зажим P616, шт.		50	131,00		6 550,00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
15. прайс. Изолированный провод СИП2А 2х16, км		0,65	19 216,00		12 490,40				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
16. прайс. Колпачки СЕ 25,150, шт.		100	46,29		4 629,00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					46 889,40				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					159 343,72				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					31 160,21				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					17 910,14				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					262,91				
Зимнее удорожание		5,49			8 747,97				
Коэффициент зоны		4			6 723,67				
Непредвиденные расходы 3%		3			5 244,46				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					188 807,79				

Составил: Иванов С.П. Иванов В.С.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Иванов С.П. Иванов В.С.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Дубровка Белогорского района, (Садовников К.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Дубровка Белогорского района (строительство), (Садовников К.А.)	406 837,78
2	ВЛ 0,4 кВ с. Дубровка Белогорского района (строительство), (Садовников К.А.), (пусконаладочные работы)	6 446,14
3	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Дубровка Белогорского района, (Садовников К.А.)	126 914,41
Всего без учета НДС:		540 198,33

Составил: инженер II категории СТП СП "ЦЭС"

(подпись, подпись, ФИО)

Д.С. Левковская

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(подпись, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Дубровка Белогорского района (строительство), (Садовников К.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: **406,837** тыс. руб.
монтажных работ: **5,36** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0,14** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **24,65** 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. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	19	391.16	325.14	7 431.99		6 177.73
	- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			113.89			2 163.91
2. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов одностоечных опор, 1 опора	8	123.25	85.67	986.00		685.34
	- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			33.17			265.36
3. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов одностоечных опор, 1 опора	5	142.80	97.87	714.02		489.35
	- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			37.91			189.54
4. ЕЗЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных П23, 1 опора	8	1 552.67	806.04	12 421.32	1 030.44	6 448.35
	- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1			158.82			1 270.60
5. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора	4	3 292.29	1 879.00	13 169.17	515.22	7 516.00
	- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1			378.76			1 515.04
6. ЕЗЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами УА23, 1 опора	1	5 112.01	3 014.40	5 112.01	128.81	3 014.40
	- К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1			612.75			612.75

1	2	3	4	5	6	7	8
7. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,46	12 176,18	4 536,92	5 601,04	806,88	2 086,98
- К2 = 16,34; К3 = 6,55; К4 = 16,34; К5 = 9,25; К6 = 1				1 219,78			561,10
8. Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	1 082,71	25,83	1 082,71	531,88	25,83
- К2 = 16,34; К3 = 6,24; К4 = 16,34; К5 = 2,54; К6 = 1				2,45			2,45
9. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт.	0,08	3 342,52		267,40	0,33	
- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1							
10. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	7	125,82	20,26	880,74		141,85
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					47 666,40	3 013,56	26 585,83
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 350,11	532,21	25,83
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 9)					643,56		2,45
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 9)					413,15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 406,82		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					46 316,29	2 481,35	26 560,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 10)					21 229,39		6 578,30
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 10)					11 449,56		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					78 995,24		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					81 402,06		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					21 872,95		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					11 862,71		
Сметная заработная плата					24 647,77		
Всего по смете					91 885,10		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ							
11. ПРАЙС.		19	7 600,00		144 400,00	144 400,00	
Стойки железобетонные СВ 95, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
12. ПРАЙС.		6	1 574,00		9 444,00	9 444,00	
Кронштейн У4, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

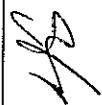
1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.	Заемляющий проводник ЗПБ, м	15.2	360.75		5 483.40	5 483.40	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
14. ПРАЙС.	Зажим P72 для ЗПБ, шт.	13	198.38		2 578.94	2 578.94	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
15. ПРАЙС.	Кронштейн СС 10.3, шт.	8	211.60		1 692.80	1 692.80	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
16. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	8	415.65		3 325.20	3 325.20	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
17. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	9	630.32		5 672.88	5 672.88	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
18. ПРАЙС.	Лента F 207, м	34	59.36		2 018.24	2 018.24	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
19. ПРАЙС.	Бухель NB 20, шт.	16	56.04		896.64	896.64	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
20. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	18	9.53		171.54	171.54	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
21. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	330.63		1 322.52	1 322.52	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
22. ПРАЙС.	Зажим P95, шт.	4	330.63		1 322.52	1 322.52	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
23. ПРАЙС.	Зажим MPT 70, шт.	4	330.63		1 322.52	1 322.52	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
24. ПРАЙС.	Зажим PC-481, шт.	12	425.89		5 110.68	5 110.68	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
25. ПРАЙС.	Плассечный зажим CD 35, шт.	31	95.27		2 953.37	2 953.37	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
26. ПРАЙС.	Хомут стальной E 778, шт.	26	28.02		728.52	728.52	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.48	170 300.00		81 744.00	81 744.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
28. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	12	46.29		555.48	555.48	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
29. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0336	50 000.00		1 680.00	1 680.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
30. ПРАЙС.	ПГС, т	18.3	175.00		3 202.50	3 202.50	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
31. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.95	78.40		74.48	74.48	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
32. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.57	59.87		34.13	34.13	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
33. 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						
34. ПРАЙС.	Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	0.7	531.36		371.95	371.95	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
35. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	10	9.18		91.80	91.80	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
36. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	10	9.18		91.80	91.80	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
37. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	20	6.12		122.40	122.40	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					279 020.17	279 020.17	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 953.37	2 953.37	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 953.37	2 953.37	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 953.37	2 953.37	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					276 066.80	276 066.80	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					276 066.80	276 066.80	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					279 020.17	279 020.17	
Всего по смете					314 952.68	314 952.68	

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ПО СМЕТЕ					326 686.57	282 033.73	26 585.83
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 303.48	3 485.58	6 580.75
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕНЫ В РАСЧЕНКАХ -					2 953.37		2.45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 9)					643.56		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 360.19		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					322 383.09	278 548.15	26 560.00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 10)					21 229.39		6 578.30
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 10)					11 449.56		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					355 062.04		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					360 422.23		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					21 872.95		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					11 862.71		
Сметная заработная плата					24 647.77		
Кзоны 2%					7 208.44		
Итого					367 630.67		
Зимнее удорожание 5.49 %					20 182.92		
Итого					387 813.59		
Непредвиденные расходы 3%					11 634.40		
Итого					399 447.99		
Индекс Дефлятор 1.85%					7 389.79		
Всего по смете					406 837.78		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(должность, подпись, Ф.И.О)



Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

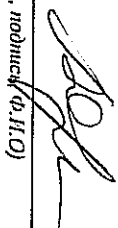
(должность, подпись, Ф.И.О)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)



А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Дубровка Белогорского района (строительство), (Садовников К.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: **6.446** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **3.11** 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. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	7	269.44		1 886.10		
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1							
2. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.14	2 873.40		402.28		
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1							
3. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаометром 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		
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1							
4. Ц101-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.	1	395.24		395.24		
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					3 114.93		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 114.93		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					1 713.21		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					996.78		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					5 824.92		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					5 824.92		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 713.21		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				996.78		
	Зимнее удорожание 5.49 %	5.49			319.79		
	Итого				6 144.71		
	Непредвиденные расходы 3%	3			184.34		
	Итого				6 329.05		
	Индекс дефлятор 1.85%	1.85			117.09		
	Всего по смете				6 446.14		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				3 114.93		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 114.93		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)				1 713.21		
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)				996.78		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				5 824.92		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				5 824.92		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 713.21		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				996.78		
	Зимнее удорожание 5.49 %				319.79		
	Итого				6 144.71		
	Непредвиденные расходы 3%				184.34		
	Итого				6 329.05		
	Индекс дефлятор 1.85%				117.09		
	Всего по смете				6 446.14		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(подпись, подпись, ф.И.О)



Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(подпись, подпись, ф.И.О)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АМЭС»

(подпись, подпись, ф.И.О)



А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ-0,4 кв.с. Дубровка, Белогорского района, заявитель Садовников К.А.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:126,914 тыс. руб.
0.130 тыс. чел.ч

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

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв. к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	18	122.78	23.76	2 210.05	1 782.37	427.68	0.66	11.88
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
2. ЕЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кв. 1 опора (3 провода)	10	433.17	237.74	4 331.70	1 954.26	2 377.43	1.27	12.7
- К2 = 16.34; К3 = 5.99; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
3. ЕЗ3-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	-10	68.67	45.96	-686.70	-227.13	-459.58	0.15	-1.5
- К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
4. ЕЗ3-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв с приставками одностоечных, 1 опора	6	1 128.59	921.89	6 771.56	1 240.21	5 531.35	1.24	7.44
- К2 = 16.34; К3 = 5.72; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
5. ЕЗ3-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	4	2 144.42	1 704.39	8 577.70	1 760.14	6 817.55	2.64	10.56
- К2 = 16.34; К3 = 5.73; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									

< 9 * 2 * 38 >

ПК РМК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

21 204.31 6 509.85 14 694.43 41.08 17.68

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

6. Ц08-02-364-01

Монтаж кронштейна СС 10.3 на стлц. ж/б, 1 шт.

- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; К6 = 1

7. ЕЗ3-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

- К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1

8. Ц08-02-144-05

Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.

- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

17 156.49 12 063.82 3 891.53 67.833 3.6

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9. прайс.

Кронштейн СС 10.3, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

10. прайс.

Зажим ДН 123, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

11. прайс.

Лента F207, м

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

< 9 * 2 * 38 >

ЛК РМК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. прайс.	Бугель NB 20, шт.	36	56.04		2 017.44				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
13. прайс.	Зажим P95, шт.	36	230.00		8 280.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
14. прайс.	Зажим P616, шт.	36	131.00		4 716.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
15. прайс.	Изолированный провод СИП2А 2х16, км	0.67	19 216.00		12 874.72				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
16. прайс.	Колпачки CE 25.150, шт.	72	46.29		3 332.88				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					37 642.00				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					107 109.01				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					19 688.31				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					11 417.90				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					189.30				
Зимнее удорожание		5.49			5 880.28				
Коэффициент зоны		4			4 519.57				
Непредвиденные расходы 3%		3			3 525.27				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					126 914.41				

Составил:

Иванов С.П. Иванов С.П.

(подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

Иванов С.П. Иванов С.П.

(подпись, Ф.И.О.)

Иванов С.П. Иванов С.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Зырянов С.П.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Зырянов С.П.)	142 707,56
2	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Зырянов С.П.)	21 210,77
Всего без учета НДС:		163 918,33

Составил:

инженер II категории СТП СП "ЦЭС"

Д.С. Левковская

(должность, подпись, ФИО)

Проверил:

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова

(должность, подпись, ФИО)

< 2 * 17 * 8 >

ЛК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

форма 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Строительство ВЛ 0,4 кВ с. Павловка, Белогорский район, заявитель Зырянов С.П.

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:

142.708 тыс. руб.
0.057 тыс. чел.ч

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.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. трудо осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. трудо мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Е01-02-099-06	0.02	3 719.35	178.64	74.39	70.81	3.57	20.5	0.41		
Вылка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев										
- К2 = 16.34; К3 = 3.71; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
2. Х01-014-009	2	146.32	146.32	292.64	292.64	292.64				
Погрузка при автомобильных перевозках дров, т										
Тек.цена										
3. Х03-015-010	2	119.72	119.72	239.44	239.44	239.44				
Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т										
Тек.цена										
4. Х01-015-009	2	146.32	146.32	292.64	292.64	292.64				
Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т										
Тек.цена										
5. Текущая цена.	3	30.00					90.00			
Сдача на свалку, м3										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										1 054.96
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										

< 2 * 17 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. ЕЗЗ-04-016-02		3	391.16	325.14	1 173.47	198.04	975.43	0.44	1.32
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора			66.01	113.89			341.67	0.48	1.44
- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
7. ЕЗЗ-04-003-02		1	3 292.29	1 879.00	3 292.29	1 284.49	1 879.00	7.9	7.9
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора			1 284.49	378.76			378.76	1.86	1.86
- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1									
8. ЕЗЗ-04-003-01		1	1 552.67	806.04	1 552.67	617.82	806.04	3.8	3.8
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			617.82	158.82			158.82	0.78	0.78
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1									
9. Ц08-02-364-01		9	257.52	51.39	2 317.65	1 752.96	462.48	1.07	9.63
Монтаж кронштейна СС 10.3 на сущ. ж/б, 1 шт.			194.77	7.19			64.71	0.03	0.27
- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; К6 = 1									
10. ЕЗЗ-04-011-01		1	1 500.90	285.04	1 500.90	1 215.86	285.04	7.21	7.21
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			1 215.86						
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1									
11. Ц08-03-526-03		1	1 082.71	25.83	1 082.71	525.00	25.83	2.76	2.76
Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.			525.00	2.45			2.45	0.01	0.01
- К2 = 16.34; К3 = 6.24; К4 = 16.34; К5 = 2.54; К6 = 1									
12. ЕЗЗ-04-008-03		0.26	12 176.18	4 536.92	3 165.81	1 530.15	1 179.60	34.9	9.074
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах			5 885.18	1 219.78			317.14	5.6	1.456

< 2 * 17 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- K2 = 16.34; K3 = 6.55; K4 = 16.34; K5 = 9.25; K6 = 1

13. Ц08-02-144-05	0.04	3 342.52	133.70	133.54	18.9	0.756
Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.		3 338.43				

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

14. ЕЗ3-03-004-02	1	301.91	20.26	301.91	105.56	20.26	0.68	0.68
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		105.56						

- K2 = 16.34; K3 = 5.96; K4 = 16.34; K5 = 6.65; K6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

25 107.51

Раздел 3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

15. Ц101-11-010-01	1	269.44	269.44	269.44	269.44	1.5	1.5
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение		269.44					

- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1

16. Ц101-11-011-01	0.02	2 873.40	57.47	57.47	16	0.32
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек		2 873.40				

- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1

17. Ц101-11-028-01	6	71.88	431.31	431.31	0.4	2.4
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		71.88				

- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1

18. Ц101-03-002-05	1	395.24	395.24	395.24	3	3
Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.		395.24				

< 2 * 17 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1									

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3**2 064.69****Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ**

19. прайс. Стойка СВ95, шт.	3	7 600.00	22 800.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
20. прайс. Кронштейн У4, шт.	1	1 574.00	1 574.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. прайс. Заземляющий проводник ЗП6, м	5.9	360.75	2 128.43						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. прайс. Зажим Р 72 для ЗП 6, шт.	7	198.38	1 388.66						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. прайс. Кронштейн SC 10.3, шт.	8	211.60	1 692.80						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. прайс. Зажим РА 1500, шт.	8	415.65	3 325.20						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. прайс. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	3	630.32	1 890.96						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. прайс. Лента F207, м	22	59.36	1 305.92						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 2 * 17 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27. прайс. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		16	56.04		896.64				
28. прайс. Скрепка NC-20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		6	9.53		57.18				
29. прайс. Наконечник СРТАУР 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4	322.20		1 288.80				
30. прайс. Зажим МПРТ 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4	317.40		1 269.60				
31. прайс. Зажим РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		8	425.89		3 407.12				
32. прайс. Плассечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		10	95.27		952.70				
33. прайс. Хомут стяжной Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		14	28.02		392.28				
34. прайс. Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.27	170 300.00		45 981.00				
35. прайс. Колпачки СЕ 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4	46.29		185.16				
36. прайс. Сталь круглая А1 Д. 16мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.0048	38 983.05		187.12				

< 2 * 17 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37. прайс. ПГС, т	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3.9	158.90		619.71				
38. прайс. Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.15	56.00		8.40				
39. прайс. Краска МА-015, кг	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.09	59.87		5.39				
40. прайс. Трёхполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250А, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	2 607.86		2 607.86				
41. прайс. Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.7	531.36		371.95				
42. прайс. Болт оцинкованный М10х50, шт	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	9.00		90.00				
43. прайс. Гайка оцинкованная М10, шт	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	9.00		90.00				
44. прайс. Шайба оцинкованная d.10 мм, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	9.00		180.00				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					94 696.88				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					122 924.04				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					5 770.12				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5 793.36				

< 2 * 17 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	форма
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП										
Зимнее удорожание		5.49		48.43						
Коэффициент зоны		2		6 635.18						
Непредвиденные расходы 3%		3		2 549.89						
				3 963.27						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				142 707.56						

Составил:

Иванов С.П. Мельников Д.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

Иванов С.П. Мельников Д.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Иванов С.П. Мельников Д.С.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ-0,4 кв.с. Павловка, Белогорского района, заявитель Зырянов С.П.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: 21.211 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.026 тыс. чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количеств	Стом. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. общ. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	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	

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв. к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	2	122.78	23.76	245.56	198.04	47.52	0.66	1.32	
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
2. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кв. 1 опора (3 провода)	6	433.17	237.74	2 599.02	1 172.56	1 426.46	1.27	7.62	
- К2 = 16.34; К3 = 5.99; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			195.43	71.24			427.45	0.35	2.1	
3. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв. с приставками одностоечных, 1 опора	1	128.59	921.89	1 128.59	206.70	921.89	1.24	1.24	
- К2 = 16.34; К3 = 5.72; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			206.70	211.77			211.77	1.04	1.04	
4. ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв. с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	1	2 144.42	1 704.39	2 144.42	440.04	1 704.39	2.64	2.64	
- К2 = 16.34; К3 = 5.73; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			440.04	439.71			439.71	2.16	2.16	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					10 367.22					

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

5. Ц08-02-364-01	Монтаж кронштейна СС 10.3 на сущ. ж/б, 1 шт.	4	257.52	51.39	1 030.07	779.09	205.55	1.07	4.28	
			194.77	7.19			28.76	0.03	0.12	

< 9 * 2 * 39 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34; K5 = 2.95; K6 = 1

6. ЕЗ3-04-008-03	0.05	12 176.18	4 536.92	608.81	294.26	226.85	34.9	1.745
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кв с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		5 885.18	1 219.78			60.99	5.6	0.28
- K2 = 16.34; K3 = 6.55; K4 = 16.34; K5 = 9.25; K6 = 1								

7. Ц08-02-144-05	0.08	3 342.52		267.40	267.07		18.9	1.512
Подключение ВЛ 0,4 кв кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.		3 338.43						
- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1								

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

3 820.82

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ

8. прайс.	4	35.00		140.00				
Кронштейн SC 10.3, шт.								

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

9. прайс.	4	84.00		336.00				
Зажим DN 123, шт.								

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

10. прайс.	4	59.36		237.44				
Лента F207, м								

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

11. прайс.	4	56.04		224.16				
Бухель NB 20, шт.								

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

12. прайс.	4	230.00		920.00				
Зажим P95, шт.								

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

< 9 * 2 * 39 >

ЛК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

13. прайс.

Зажим Р616, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

4 131.00

524.00

14. прайс.

Изолированный провод СИП2А 2х16, км

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

0.05 19 216.00

960.80

15. прайс.

Колпачки СЕ 25.150, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

8 46.29

370.32

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

3 712.72

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

17 900.76

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

3 948.48

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

2 215.69

в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП

21.03

Зимнее удорожание

5.49

982.75

Коэффициент зоны

4

755.34

Непредвиденные расходы 3%

3

589.17

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

21 210.77

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Иванов Иван Иванович *И.И.О* *И.И.О*

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Асакаева С.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Асакаева С.А.)	540 752,73
2	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Асакаева С.А.)	37 973,14
Всего без учета НДС:		578 725,87

Составил: инженер II категории СТП СП "ЦЭС"

(должность, подпись, ФИО)

Д.С. Левковская

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

< 2 * 17 * 10 >

П/К РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Строительство ВЛ 0,4 кв.с. Павловка, Белогорский район, заявитель Асакаева С.А.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:

540.753 тыс. руб.
0.200 тыс. чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стеим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. общ. 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		

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	20	82,35	82,35		1 647,07	1 647,07				0,53	10,6
2. Х01-014-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	6	146,32	146,32		877,92		877,92				
3. Х03-015-010 Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	6	119,72	119,72		718,32		718,32				
4. Х01-015-009 Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	6	146,32	146,32		877,92		877,92				
5. Текущая цена. Дача на свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	30,00			240,00						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1											6 377,24

< 2 * 17 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

6. ЕЗЗ-04-016-02	24	391.16	325.14	9 387.78	1 584.33	7 803.45	0.44	10.56
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора		66.01	113.89			2 733.36	0.48	11.52
- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1								
7. ЕЗЗ-04-003-01	12	1 552.67	806.04	18 631.98	7 413.78	9 672.53	3.8	45.6
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		617.82	158.82			1 905.90	0.78	9.36
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1								
8. ЕЗЗ-04-003-02	6	3 292.29	1 879.00	19 753.76	7 706.92	11 274.00	7.9	47.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 284.49	378.76			2 272.57	1.86	11.16
- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1								
9. Ц08-02-364-01	1	257.52	51.39	257.52	194.77	51.39	1.07	1.07
Монтаж кронштейна С5 10.3 на сущ. ж/б, 1 шт.		194.77	7.19			7.19	0.03	0.03
- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; К6 = 1								
10. ЕЗЗ-04-008-03	0.68	12 176.18	4 536.92	8 279.80	4 001.92	3 085.11	34.9	23.732
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		5 885.18	1 219.78			829.45	5.6	3.808
- К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1								
11. Ц08-02-144-05	0.04	3 342.52		133.70	133.54		18.9	0.756
Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.		3 338.43						
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1								
12. ЕЗЗ-03-004-02	9	301.91	20.26	2 717.21	950.01	182.38	0.68	6.12
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		105.56						

< 2 * 17 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- K2 = 16,34; K3 = 5,96; K4 = 16,34; K5 = 6,65; K6 = 1

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2**95 730,90****Раздел 3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ****13. Ц101-11-010-01**

Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение

- K2 = 12,48; K3 = 1; K4 = 12,48; K5 = 1; K6 = 1

9 269,44
269,44

2 424,99 2 424,99

1,5 13,5

14. 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

0,18 2 873,40
2 873,40

517,21 517,21

16 2,88

15. 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 электроприборам, 1 линия

- K2 = 12,48; K3 = 1; K4 = 12,48; K5 = 1; K6 = 1

6 71,88
71,88

431,31 431,31

0,4 2,4

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3**6 038,58****Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ****16. прайс.**

Стойка СВ95, шт.

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

24 7 600,00

182 400,00

17. прайс.

Кронштейн У4, шт.

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

6 1 574,00

9 444,00

18. прайс.

Заземляющий проводник ЭП6, м

19,8 360,75

7 142,85

< 2 * 17 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
19. прайс.									
Зажим Р 72 для ЭП 6, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18		198.38		3 570.84				
20. прайс.									
Кронштейн SC 10.3, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12		211.60		2 539.20				
21. прайс.									
Зажим РА 1500, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12		415.65		4 987.80				
22. прайс.									
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12		630.32		7 563.84				
23. прайс.									
Лента F207, м									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	48		59.36		2 849.28				
24. прайс.									
Бухель NB 20, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24		56.04		1 344.96				
25. прайс.									
Скрепка NC-20, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24		9.53		228.72				
26. прайс.									
Зажим P95, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4		230.00		920.00				
27. прайс.									
Зажим MJPT 70, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4		317.40		1 269.60				

< 2 * 17 * 10 >

ПМК РМК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28. прайс.									
Зажим РС-4В1, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	425.89		1 703.56				
29. прайс.									
Плассечный зажим CD 35, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	39	95.27			3 715.53				
30. прайс.									
Хомут стяжной Е 778, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	28.02			1 008.72				
31. прайс.									
Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.71	170 300.00			120 913.00				
32. прайс.									
Колпачки СЕ 25.150, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	46.29			370.32				
33. прайс.									
Сталь круглая А1 д. 16мм, т									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.0432	38 983.05			1 684.07				
34. прайс.									
ПГС, т									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	23.1	158.90			3 670.59				
35. прайс.									
Сварочные электроды МРЗ д 3мм, кг									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.2	56.00			67.20				
36. прайс.									
Краска МА-015, кг									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.72	59.87			43.11				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4									
					357 437.19				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
					465 583.91				

< 2 * 17 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО НАКУПАДНЫЕ РАСХОДЫ									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					21 055,57				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					20 194,66				
Зимнее удорожание					6,59				
Коэффициент зоны					5,49	25 229,04			
Непредвиденные расходы 3%					2	9 695,49			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3	15 015,25			
						540 752,73			

Составил: Иванов С.П. Шеломов Д.С.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Иванов С.П. Шеломов Д.С.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Иванов С.П. Шеломов Д.С.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с. Павловка, Белогорского района, заявитель Асакаева С.А.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:37.973 тыс. руб.
0.043 тыс. чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стомим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. общ. машин, чел.ч	
			всего	экс. маш.	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	

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	4	122.78	23.76	491.12	396.08	95.04	0.66	2.64	
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			99.02							
2. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	6	433.17	237.74	2 599.02	1 172.56	1 426.46	1.27	7.62	
- К2 = 16.34; К3 = 5.99; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			195.43	71.24			427.45	0.35	2.1	
3. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	-6	68.67	45.96	-412.02	-136.28	-275.75	0.15	-0.9	
- К2 = 16.34; К3 = 5.93; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			22.71	14.22			-85.29	0.07	-0.42	
4. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора	5	1 128.59	921.89	5 642.97	1 033.51	4 609.46	1.24	6.2	
- К2 = 16.34; К3 = 5.72; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			206.70	211.77			1 058.83	1.04	5.2	
5. ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	1	2 144.42	1 704.39	2 144.42	440.04	1 704.39	2.64	2.64	
- К2 = 16.34; К3 = 5.73; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			440.04	439.71			439.71	2.16	2.16	

< 9 * 2 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

10 465.51 2 905.91 7 559.60 18.2

1 840.70 9.04

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

6. Ц08-02-364-01

Монтаж кронштейна SC 10.3 на сущ. ж/б, 1 шт.

- K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34; K5 = 2.95; K6 = 1

8 257.52 51.39 2 060.13 1 558.18 411.09 1.07 8.56

194.77 7.19

57.52

0.03

0.24

7. ЕЗ3-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

- K2 = 16.34; K3 = 6.55; K4 = 16.34; K5 = 9.25; K6 = 1

0.1 12 176.18 4 536.92 1 217.62 588.52 453.69 34.9 3.49

5 885.18 1 219.78

121.98

5.6

0.56

8. Ц08-02-144-05

Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

0.16 3 342.52 534.80 534.15 18.9 3.024

3 338.43

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

3 812.55 2 680.85 864.78 15.074

179.50 0.8

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9. прайс.

Кронштейн SC 10.3, шт.

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

8 35.00 280.00

10. прайс.

Зажим DN 123, шт.

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

8 84.00 672.00

11. прайс.

Лента F207, м

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

8 59.36 474.88

< 9 * 2 * 41 >

ПК ПКК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. прайс.	Бухель NB 20, шт.	8	56.04						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				448.32				
13. прайс.	Зажим P95, шт.	8	230.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				1 840.00				
14. прайс.	Зажим P616, шт.	8	131.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				1 048.00				
15. прайс.	Изолированный провод СИП2А 2х16, км	0.1	19 216.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				1 921.60				
16. прайс.	Колпачки СЕ 25.150, шт.	16	46.29						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				740.64				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					7 425.44				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					32 047.30				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					6 606.47				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					3 737.33				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					42.07				
Зимнее удорожание		5.49			1 759.40				
Кoeffициент зоны		4			1 352.27				
Непредвиденные расходы 3%		3			1 054.77				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					37 973.14				

Составил:

Иванов С.П. *Иванов С.П.* (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

Иванов С.П. *Иванов С.П.* (должность, подпись, Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Асакаев В.А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Асакаев В.А.)	220 513,00
2	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Асакаев В.А.)	64 629,38
Всего без учета НДС:		285 142,38

Составил: инженер II категории СТП СП "ЦЭС"

(должность, подпись, ФИО)

Д.С. Левковская

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Строительство ВЛ 0,4 кВ с. Павловка, Белогорский район, заявитель Асакеев В.А.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **220.513** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.087** тыс. чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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.	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	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	ЕЗЗ-04-016-02	10	391.16	325.14	3 911.57	660.14	3 251.44	0.44	4.4
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоенных железобетонных опор, 1 опора		66.01	113.89			1 138.90	0.48	4.8
	- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1								
2.	ЕЗЗ-04-003-02	1	3 292.29	1 879.00	3 292.29	1 284.49	1 879.00	2.9	7.9
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоенных с одним подкосом, 1 опора		1 284.49	378.76			378.76	1.86	1.86
	- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1								
3.	ЕЗЗ-04-003-01	8	1 552.67	806.04	12 421.32	4 942.52	6 448.35	3.8	30.4
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоенных, 1 опора		617.82	158.82			1 270.60	0.78	6.24
	- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1								
4.	Ц08-02-364-01	3	257.52	51.39	772.55	584.32	154.16	1.07	3.21
	Монтаж кронштейна СС 10.3 на суш. ж/б, 1 шт.		194.77	7.19			21.57	0.03	0.09
	- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; К6 = 1								

< 2 * 17 * 9 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 оторах	0.37	12 176.18	4 536.92	4 505.19	2 177.52	1 678.66	34.9	12.913
- К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1			5 885.18	1 219.78			451.32	5.6	2.072
6. Ц08-02-144-05	Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.	0.04	3 342.52		133.70	133.54		18.9	0.756
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			3 338.43						
7. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	301.91	20.26	1 207.65	422.23	81.06	0.68	2.72
- К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1			105.56						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					42 799.95				
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДНЫЕ РАБОТЫ									
8. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	4	269.44		1 077.77	1 077.77		1.5	6
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1			269.44						
9. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.08	2 873.40		229.87	229.87		16	1.28
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1			2 873.40						
10. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаометром 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	431.31		0.4	2.4
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1			71.88						

< 2 * 17 * 9 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
						3 112,72			

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

11. прайс. Стойка СВ95, шт.	10	7 600,00	76 000,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--------------------------------	----	----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

< 2 * 17 * 9 >

ПТК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. прайс. Скрепка NC-20, шт.	16	9.53			152.48				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. прайс. Зажим N95, шт.	4	230.00			920.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. прайс. Зажим МДРТ 70, шт.	4	317.40			1 269.60				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. прайс. Зажим РС-481, шт.	4	425.89			1 703.56				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. прайс. Плассечный зажим CD 35, шт.	16	95.27			1 524.32				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. прайс. Хомут стяжной Е 778, шт.	20	28.02			560.40				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. прайс. Изолированный провод СИП2А 3х50+1х54,6, км	0.39	110 000.00			42 900.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. прайс. Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29			370.32				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. прайс. Сталь круглая А1 А. 16мм, т	0.0192	38 983.05			748.47				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. прайс. ПГС, т	9.6	158.90			1 525.44				

< 2 * 17 * 9 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. прайс.									
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг		0.5	56.00	28.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. прайс.									
Краска МА-015, кг		0.3	59.87	17.96					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3		144 021.77							
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		189 934.44							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		9 117.35							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		8 812.10							
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП		14.44							
Зимнее удорожание		5.49	10 256.51						
Кoeffициент зоны		2	3 941.56						
Непредвиденные расходы 3%		3	6 123.98						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		220 513.00							

Составил:

Иванов СМ Иванов Д.С.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

Иванов СМ Иванов Д.С.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Иванов СМ Иванов Д.С.

Иванов СМ Иванов Д.С.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с. Павловка, Белогорского района, заявитель Асакаев В.А.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **64.629** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.070** тыс. чел.ч

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

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗ3-04-041-02												
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление												
- К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1												
		9	122,78	23,76	1 105,02	891,18	213,84	0,66				5,94
2. ЕЗ3-04-040-01												
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)												
- К2 = 16,34; К3 = 5,99; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1												
		7	433,17	237,74	3 032,19	1 367,98	1 664,20	1,27				8,89
			195,43	71,24			498,70	0,35				2,45
3. ЕЗ3-04-040-02												
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)												
- К2 = 16,34; К3 = 5,93; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1												
		-7	68,67	45,96	-480,69	-158,99	-321,70	0,15				-1,05
			22,71	14,22			-99,51	0,07				-0,49
4. ЕЗ3-04-042-04												
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора												
- К2 = 16,34; К3 = 5,72; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1												
		6	1 128,59	921,89	6 771,56	1 240,21	5 531,35	1,24				7,44
			206,70	211,77			1 270,60	1,04				6,24
5. ЕЗ3-04-042-05												
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора												
- К2 = 16,34; К3 = 5,73; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1												
		1	2 144,42	1 704,39	2 144,42	440,04	1 704,39	2,64				2,64
			440,04	439,71			439,71	2,16				2,16

< 9 * 2 * 40 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

12 572.50 3 780.42 8 792.08 23.86

2 109.50 10.36

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

6. Ц08-02-364-01

Монтаж кронштейна СС 10.3 на сущ. ж/б, 1 шт.

18 257.52 51.39 4 635.30 3 505.91 924.96 1.07 19.26

194.77 7.19 129.41 0.03 0.54

- К2 = 16.34; К3 = 6.48; К4 = 16.34; К5 = 2.95; К6 = 1

7. ЕЗ3-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0.38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

- К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1

8. Ц08-02-144-05

Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.

- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

8 517.37 6 002.48 1 923.08 33.742

397.76 1.772

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9. прайс.

Кронштейн СС 10.3, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

10. прайс.

Зажим ДН 123, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

11. прайс.

Лента F207, м

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

< 9 * 2 * 40 >

ПК ПК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. прайс.		18	56.04		1 008.72				
Бухель NB 20, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
13. прайс.		18	230.00		4 140.00				
Зажим P95, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
14. прайс.		18	131.00		2 358.00				
Зажим P616, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
15. прайс.		0.23	19 216.00		4 419.68				
Изолированный провод СИП2А 2х16, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
16. прайс.		36	46.29		1 666.44				
Колпачки СЕ 25.150, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛБ									
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП									
Зимнее удорожание									
Коэффициент зоны									
Непредвиденные расходы 3%									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									

Составил: Иванов

СНП Иванов

О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

Иванов

ООО

С.И.

С.И.

С.И.

С.И.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Иванов - С.И.

С.И.

С.И.

С.И.

С.И.

С.И.

С.И.

С.И.

С.И.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Амурское Белогорского района (строительство), (МРО православного храма Рождества Пророка предчети и Крестители Господни Иоанна)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Амурское Белогорского района (строительство), (МРО православного храма Рождества Пророка предчети и Крестители Господни Иоанна)	349 059,46
2	ВЛ 0,4 кВ с. Амурское Белогорского района (строительство), (МРО православного храма Рождества Пророка предчети и Крестители Господни Иоанна), (пусконаладочные работы)	5 628,21
Всего без учета НДС:		354 687,67

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. Амурское Белогорского района (строительство), (МРО православного храма Рождества Пророка предчети и Крестителя Господня Иоанна)

К2 - коэффициент пересчета основного заработка 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: **349,059** тыс. руб.
Монтажных работ: **3,31** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0,12** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **20,93** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стом. 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. ЕЗ3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	16	391,16	325,14	6 258,52		5 202,30
	- К2 = 16,34; К3 = 6,23; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1			113,89			1 822,24
2. ЕЗ3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов одностоечных опор, 1 опора	10	123,25	85,67	1 232,50		856,68
	- К2 = 16,34; К3 = 6,49; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1			33,17			331,70
3. ЕЗ3-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов одностоечных опор, 1 опора	3	142,80	97,87	428,41		293,61
	- К2 = 16,34; К3 = 6,49; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1			37,91			113,73
4. ЕЗ3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных П23, 1 опора	10	1 552,67	806,04	15 526,65	1 288,06	8 060,44
	- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1			158,82			1 588,25
5. ЕЗ3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора	3	3 292,29	1 879,00	9 876,88	386,42	5 637,00
	- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1			378,76			1 136,28
6. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.	1	257,52	51,39	257,52	11,36	51,39
	- К2 = 16,34; К3 = 6,48; К4 = 16,34; К5 = 2,95; К6 = 1			7,19			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	0.46	12 176.18	4 536.92	5 601.04	806.88	2 086.98
- К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1				1 219.78			561.10
8. 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							
9. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	7	125.82	20.26	880.74		141.85
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[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					40 195.96	2 492.88	22 330.25
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					391.22	11.52	5 560.49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 8)					271.76		7.19
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6, 8)					174.46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					837.44		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					39 804.74	2 481.36	22 278.86
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9)					18 332.07		5 553.30
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7, 9)					9 886.96		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					68 023.77		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					68 861.21		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					18 603.83		
Сметная заработная плата					10 061.42		
Всего по смете					20 933.33		
77 729.23							
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ							
10. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	16	7 600.00		121 600.00	121 600.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
11. ПРАЙС.	Кронштейн У4, шт.	3	1 574.00		4 722.00	4 722.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
12. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	12.5	360.75		4 509.38	4 509.38	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС. Зажим Р72 для ЭП6, шт.		13	198.38		2 578.94	2 578.94	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
14. ПРАЙС. Кронштейн С5 10.3, шт.		6	211.60		1 269.60	1 269.60	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
15. ПРАЙС. Зажим РА 1500, шт.		6	415.65		2 493.90	2 493.90	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
16. ПРАЙС. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		10	630.32		6 303.20	6 303.20	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
17. ПРАЙС. Лента F 207, м		32	59.36		1 899.52	1 899.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
18. ПРАЙС. Бугель NB 20, шт.		12	56.04		672.48	672.48	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
19. ПРАЙС. Скрепка NC 20, шт.		20	9.53		190.60	190.60	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
20. ПРАЙС. Зажим N95, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
21. ПРАЙС. Зажим MJPT 70, шт.		4	330.63		1 322.52	1 322.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
22. ПРАЙС. Зажим PC-481, шт.		4	425.89		1 703.56	1 703.56	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
23. ПРАЙС. Плассечный зажим CD 35, шт.		26	95.27		2 477.02	2 477.02	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
24. ПРАЙС. Хомут стяжной E 778, шт.		26	28.02		728.52	728.52	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
25. ПРАЙС. Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.48	170 300.00		81 744.00	81 744.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
26. ПРАЙС. Колпачки CE 25.150, шт.		8	46.29		370.32	370.32	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.0336	50 000.00		1 680.00	1 680.00	
28. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 ПГС, т	15.4	175.00		2 695.00	2 695.00	
29. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Электроды МР-3, кг	0.8	78.40		62.72	62.72	
30. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Краска МА-015, ПО-014, кг	0.48	59.87		28.74	28.74	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					240 374.54	240 374.54	
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 477.02	2 477.02	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 477.02		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 477.02		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					237 897.52	237 897.52	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					237 897.52		
Всего по смете					240 374.54		
					271 330.23		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					280 570.50	242 867.42	22 330.25
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 868.24	2 488.54	5 560.49
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 477.02		51.39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 8)					271.76		7.19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 314.46		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					277 702.26	240 378.88	22 278.86
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 9)					18 332.07		5 553.30
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7, 9)					9 886.96		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					305 921.29		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					309 235.75		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					18 603.83		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					10 061.42		
Сметная заработная плата					20 933.33		
КЗоны 2%					6 184.71		
Итого					315 420.46		
Зимнее удорожание 5.49 %					17 316.58		
Итого					332 737.04		
Непредвиденные расходы 3%					9 982.12		

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого					342 719,16		
Индекс дефлятор 1.85%					6 340,30		
Всего по смете					349 059,46		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(подпись, подпись, Ф.И.О)



Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(подпись, подпись, Ф.И.О)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(подпись, подпись, Ф.И.О)



А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв с. Амурское Белогорского района (строительство), (МРО православного храма Рождества Пророка предчети и Крестителя Господня Иоанна)

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

Сметная стоимость: **5,628** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0,02** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **2,72** 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. 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

7 269,44

1 886,10

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

0,14 2 873,40

402,28

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 -

2 719,69

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)

2 719,69

СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32)

1 495,83

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

870,30

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

5 085,82

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1 495,83

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

870,30

Зимнее удорожание 5,49 %

5,49

279,21

Итого

5,49

5 365,03

Непредвиденные расходы 3%

3

160,95

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого					5 525.98		
Индекс дефлятор 1.85%		1.85			102.23		
Всего по смете					5 628.21		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 719.69		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 719.69		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-3)					1 495.83		
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-3)					870.30		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					5 085.82		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					5 085.82		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 495.83		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					870.30		
Зимнее удорожание 5.49 %					279.21		
Итого					5 365.03		
Непредвиденные расходы 3%					160.95		
Итого					5 525.98		
Индекс дефлятор 1.85%					102.23		
Всего по смете					5 628.21		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(должность, подпись, ф.и.о)



Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

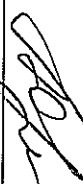
(должность, подпись, ф.и.о)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ф.и.о)



А.В. Орлова

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Иванова А.С.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Иванова А.С.)	253 202,85
2	ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Иванова А.С.), (подготовительные работы, пусконаладочные работы)	5 093,11
Всего без учета НДС:		258 295,96

Составил:

инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил:

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Иванова А.С.)

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

Сметная стоимость: **253.202** тыс. руб.
Монтажных работ: **3.81** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.09** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **15.01** 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. отл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. отл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗ3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	11	391.16	325.14	4 302.73		3 576.58
	- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			113.89			1 252.79
2. ЕЗ3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов одностоечных опор, 1 опора	7	123.25	85.62	862.75		599.68
	- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			33.17			232.19
3. ЕЗ3-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов одностоечных опор, 1 опора	2	142.80	97.82	285.61		195.74
	- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1			37.91			75.82
4. ЕЗ3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных П23, 1 опора	7	1 552.67	806.04	10 868.66	901.64	5 642.31
	- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1			158.82			1 111.77
5. ЕЗ3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора	2	3 292.29	1 879.00	6 584.59	257.61	3 758.00
	- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1			378.76			757.52
6. ЕЗ3-04-008-03	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	4 139.90	596.39	1 542.55
	- К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1			1 219.78			414.73

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Ц08-03-526-03			1	1 082.71	25.83	1 082.71	531.88
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.					2.45		2.45
- К2 = 16.34; К3 = 6.24; К4 = 16.34; К5 = 2.54; К6 = 1							
8. Ц08-02-144-05		0.04	3 342.52			133.70	0.16
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							
9. ЕЗ3-03-004-02		5	125.82	20.26		629.10	101.32
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель							
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			28 889.75	2 287.68	15 442.01		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			1 216.41	532.04	3 847.27	25.83	2.45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 8)			535.40				
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 8)			343.71				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			2 095.52				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			27 673.34	1 755.64	15 416.18		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 9)			12 768.23			3 844.82	
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 9)			6 886.24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			47 327.81				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			49 423.33				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			13 303.63				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ			7 229.95				
Сметная заработная плата			15 007.32				
Всего по смете			55 788.12				
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ							
10. ПРАЙС.		11	7 600.00		83 600.00	83 600.00	
Стойки железобетонные СВ 95, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
11. ПРАЙС.		2	1 574.00		3 148.00	3 148.00	
Кронштейн У4, шт.							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
12. ПРАЙС.		8.55	360.75		3 084.41	3 084.41	
Заземляющий проводник ЗПб, м							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗПБ, шт.	9	198.38		1 785.42	1 785.42	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
14. ПРАЙС.	Кронштейн СС 10.3, шт.	4	211.60		846.40	846.40	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
15. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	4	415.65		1 662.60	1 662.60	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
16. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	7	630.32		4 412.24	4 412.24	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
17. ПРАЙС.	Лента F 207, м	22	59.36		1 305.92	1 305.92	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
18. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.	8	56.04		448.32	448.32	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
19. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.	14	9.53		133.42	133.42	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
20. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	330.63		1 322.52	1 322.52	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
21. ПРАЙС.	Зажим MJPT 70, шт.	4	330.63		1 322.52	1 322.52	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
22. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.	8	425.89		3 407.12	3 407.12	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
23. ПРАЙС.	Плассечный зажим CD 35, шт.	18	95.27		1 714.86	1 714.86	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
24. ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт.	18	28.02		504.36	504.36	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
25. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.35	170 300.00		59 605.00	59 605.00	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
26. ПРАЙС.	Колпачки CE 25.150, шт.	4	46.29		185.16	185.16	
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8
27. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.024	50 000.00		1 200.00	1 200.00	
28. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 ПГС, т	10.6	175.00		1 855.00	1 855.00	
29. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Электроды МР-3, кг	0.55	78.40		43.12	43.12	
30. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.33	59.87		19.76	19.76	
31. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.	1	2 607.86		2 607.86	2 607.86	
32. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	0.7	531.36		371.95	371.95	
33. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Болт оцинкованный М10х50, шт.	10	9.18		91.80	91.80	
34. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Гайка оцинкованная М10, шт.	10	9.18		91.80	91.80	
35. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Шайба оцинкованная 12, шт.	20	6.12		122.40	122.40	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					174 891.96	174 891.96	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 714.86	1 714.86	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 714.86		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 714.86		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					173 177.10	173 177.10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					173 177.10		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					174 891.96		
Всего по смете					197 414.73		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					203 781.71	177 179.64	15 442.01
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 931.27	2 246.90	3 847.27
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 714.86		25.83
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 8)					535.40		2.45

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 810,38		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					200 850,44	174 932,74	15 416,18
							3 844,82
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 9)				12 768,23		
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 9)				6 886,24		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				220 504,91		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				224 315,29		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				13 303,63		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				7 229,95		
	Сметная заработная плата				15 007,32		
	Кзоны 2%				4 486,31		
	Итого				228 801,60		
	Зимнее удорожание 5,49 %				12 561,21		
	Итого				241 362,81		
	Непредвиденные расходы 3%				7 240,88		
	Итого				248 603,69		
	Индекс дефлятор 1,85%				4 599,16		
	Всего по смете				253 202,85		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(подпись, Ф.И.О)



Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП «ЦЭС»

(подпись, Ф.И.О)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(подпись, Ф.И.О)



А.В. Орлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Иванова А.С.)

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

Сметная стоимость: **5.093 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.01 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **2.46 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стом. 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	5	269.44		1 347.22		
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1							
2. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.1	2 873.40		287.34		
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1							
3. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	71.88		431.31		
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1							
4. Ц101-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт.	1	395.24		395.24		
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					2 461.11		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 461.11		
НАКОПЛЕННЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					1 353.61		
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32)					787.56		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					4 602.28		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					4 602.28		

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 353.61		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					787.56		
Зимнее удорожание 5.49 %					252.67		
Итого					4 854.95		
Непредвиденные расходы 3%					145.65		
Итого					5 000.60		
Индекс дефлятор 1.85%					92.51		
Всего по смете					5 093.11		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 461.11		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАКЛАДНЫХ РАБОТ -					2 461.11		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1-4)					1 353.61		
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1-4)					787.56		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАКЛАДНЫХ РАБОТ -					4 602.28		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 602.28		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 353.61		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					787.56		
Зимнее удорожание 5.49 %					252.67		
Итого					4 854.95		
Непредвиденные расходы 3%					145.65		
Итого					5 000.60		
Индекс дефлятор 1.85%					92.51		
Всего по смете					5 093.11		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(должность, подпись, Ф.И.О)



Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)



А.В. Орлова