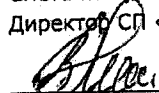


«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

68 823.39 руб.

Директор СП «ВЭС»

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .1-1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от РП №2 (инв. № VS0003476). Демонтажные работы

- 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: **68823.39** руб.
 монтажных работ: **4492** руб.
 Нормативная трудоемкость: **80.962** чел.ч
 Сметная заработная плата: **14603** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ЕЗ3-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38	4	837.68 196.17	641.51 130.15	3 350.73	784.69	2 566.03 520.60	1.118 0.607	4.471 2.429

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 161.71				
	Сметная прибыль	48%			626.54				
	Всего с НР и СП				5 138.98				
2.	Е33-04-042-04	1	<u>1 775.04</u>	<u>1 474.61</u>	1 775.04	300.43	<u>1 474.61</u>	<u>1.711</u>	<u>1.711</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		300.43	307.80			307.80	1.435	1.435
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.63; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			541.32				
	Сметная прибыль	48%			291.95				
	Всего с НР и СП				2 608.32				
3.	Е33-04-042-02	1	<u>2 508.94</u>	<u>2 085.01</u>	2 508.94	423.93	<u>2 085.01</u>	<u>2.415</u>	<u>2.415</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		423.93	532.71			532.71	2.484	2.484
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом								
	МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2								
	Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.47; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			851.41				
	Сметная прибыль	48%			459.19				
	Всего с НР и СП				3 819.54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. ЕЗЗ-04-042-05	2	<u>3 324.13</u>	<u>2 684.55</u>	6 648.26	1 279.16	<u>5 369.09</u>	<u>3.643</u>	<u>7.286</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		639.58	639.11			1 278.21	2.981	5.962	
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.54; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП									
		89%		2 276.06					
		48%		1 227.54					
				10 151.86					
Демонтаж 4-х проводов.									
5. ЕЗЗ-04-040-01	10	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	6 417.10	2 840.48	<u>3 576.62</u>	<u>1.753</u>	<u>17.526</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		284.05	103.55			1 035.49	0.483	4.83	
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП									
		89%		3 449.61					
		48%		1 860.47					
				11 727.18					
6. ЕЗЗ-04-040-02	10	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	1 021.02	330.12	<u>690.90</u>	<u>0.207</u>	<u>2.07</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		33.01	20.66			206.62	0.097	0.966	
Демонтаж одного дополнительного провода ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			477.70				
	Сметная прибыль	48%			257.64				
	Всего с НР и СП				1 756.35				
	Демонтаж 8-ми проводов.								
7. Е33-04-040-01		3	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	1 925.13	852.14	<u>1 072.99</u>	<u>1.753</u>	<u>5.258</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			310.65	0.483	1.449
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 034.88				
Сметная прибыль		48%			558.14				
Всего с НР и СП					3 518.15				
8. Е33-04-040-02		15	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	1 531.53	495.18	<u>1 036.35</u>	<u>0.207</u>	<u>3.105</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33.01	20.66			309.93	0.097	1.449
Демонтаж одного дополнительного провода									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Объем: (8-3)*3									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			716.55				
Сметная прибыль		48%			386.45				
Всего с НР и СП					2 634.53				
9. Ц08-02-305-04		10	<u>204.70</u>	<u>143.55</u>	2 046.96	611.51	<u>1 435.46</u>	<u>0.344</u>	<u>3.444</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			61.15	39.90			399.00	0.16	1.596
Демонтаж траверс, 1 шт.									
Начисления: Н3= 0.84, Н4= 0.84, Н5= 0.84, Н48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.56; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		81%			818.51				
Сметная прибыль		52%			525.47				
Всего с НР и СП					3 390.94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	E33-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4 ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 ответвление Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	4	<u>285.61</u> 224.67	<u>60.94</u>	1 142.46	898.69	<u>243.76</u>	<u>1.421</u>	<u>5.686</u>
		89%			799.83				
		48%			431.37				
					2 373.67				
11.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Отсоединение жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт. Объем: 2*8 Начисления: H5= 0.84, H48= 0 - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.16	<u>2 953.59</u> 2 953.59		472.57	472.57		<u>15.876</u>	<u>2.54</u>
		81%			382.78				
		52%			245.74				
					1 101.09				
12.	T03-02-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, т - K2 = 1; K3 = 9.21; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.84	<u>222.70</u>	<u>222.70</u>	187.07		<u>187.07</u>		
13.	T01-01-01-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	0.84	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	222.43		<u>222.43</u>		
14.	T01-01-02-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	0.84	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	222.43		<u>222.43</u>		

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

Материал для обратной засыпки котлованов после демонтажа.

15. Прайс. песок природный, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5.6	816.00		4 569.60		
16. Т03-21-01-080 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 80 км, 1 т груза - К2 = 1; К3 = 8.65; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5.6	374.80	374.80	2 098.91		2 098.91
17. Т01-01-02-037 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014 применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках песка, т Текущая цена	5.6	62.76	62.76	351.46		351.46
18. Е01-02-061-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.15 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	0.028	14 765.65		413.44	413.44	101.775
		14 765.65				2.85
Накладные расходы	68%			281.14		
Сметная прибыль	36%			148.84		
Всего с НР и СП				843.42		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				36 905.08	9 702.34	22 633.12
						4 901.01
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 519.53	1 084.08	1 435.46
						399.00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 11)				1 201.29		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 9, 11)				771.20		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 10; %=68 - по стр. 18)				11 590.22		
						58.362
						22.6
						5.984
						1.596

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8, 10; %=36 - по стр. 18)				6 248.12				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				2 098.91		2 098.91		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				2 098.91				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				56 715.89				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				12 791.51				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				7 019.32				
	Материалы				4 569.60				
	Оплата труда рабочих				9 702.34				
	Эксплуатация машин				22 633.12				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				4 901.01				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				56 715.89				
	Значение Кзоны				1.00				
	С Кзоны				56 715.89				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				56 715.89				
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				59 551.68				
	Трудоемкость в ч\час		1		80.96				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8		10.12				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			5 060.00				
	Зимнее удорожание	5.49			3 269.39				
	Непредвиденные	1.5			942.32				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				68 823.39				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				68 823.39				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик 2 клас. ГРН *А.А. Васильков* Т.В. Бурнос

«26» сентября 2016 г.

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от РП №2 (инв. № VS0003476). Строительно-монтажные работы

- 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:	491656.04 руб.
монтажных работ:	31429 руб.
Нормативная трудоемкость:	182.518 чел.ч
Сметная заработная плата:	34195 руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора	5	<u>2 181.45</u> 897.98	<u>1 283.47</u> 230.85	10 907.25	4 489.90	<u>6 417.35</u> 1 154.24	<u>5.244</u> 1.076	<u>26.22</u> 5.382
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; КЗ = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			5 023.28				
	Сметная прибыль	48%			2 709.19				
	Всего с НР и СП				18 639.72				
2.	ЕЗЗ-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С101-0962:[М-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1757:[М-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349:[М-(1.51=15.12*0.1)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)] Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; КЗ = 6.86; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1	3	4 861.60 1 866.97	2 994.63 550.52	14 584.81	5 600.92	8 983.90 1 651.56	10.902 2.567	32.706 7.7
	Накладные расходы	89%			6 454.71				
	Сметная прибыль	48%			3 481.19				
	Всего с НР и СП				24 520.71				
3.	ЕЗ4-02-035-07 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Крепление болтами на установленных железобетонных опорах траверс стальных МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 траверса	-8	155.02 155.09		-1 240.18	-1 240.69		0.883	-7.066

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вычт.ресурсы: C101-0388:[M-(1.04=20736.00*0.00005)]; C110-0004:[M-(45.36=37800.00*0.0012)]; C110-0110:[M-(29.38=18.36*1.6)]; C110-0130:[M-(37.80=37.80*1)] Начисления: H5= 1.38 - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 6.36; K6 = 1								
	Накладные расходы	85%			-1 054.59				
	Сметная прибыль	52%			-645.16				
	Всего с НР и СП				-2 939.93				
4.	E33-04-003-02	1	<u>4 861.60</u>	<u>2 994.63</u>	4 861.60	1 866.97	<u>2 994.63</u>	<u>10.902</u>	<u>10.902</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010		1 866.97	550.52			550.52	2.567	2.567
	Применительно - установка подкоса к существующей опоре)								
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	1								
	Накладные расходы	89%			2 151.57				
	Сметная прибыль	48%			1 160.40				
	Всего с НР и СП				8 173.56				
5.	E33-04-003-01	-1	<u>2 181.45</u>	<u>1 283.47</u>	-2 181.45	-897.98	<u>-1 283.47</u>	<u>5.244</u>	<u>-5.244</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010		897.98	230.85			-230.85	1.076	-1.076
	Применительно - установка подкоса к существующей опоре)								
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			-1 004.66				
	Сметная прибыль	48%			-541.84				
	Всего с НР и СП				-3 727.95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. ЕЗЗ-04-016-02		12	<u>574.90</u>	<u>478.95</u>	6 898.76	1 151.39	<u>5 747.37</u>	<u>0.607</u>	<u>7.286</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			95.95	165.54			1 986.43	0.662	7.949
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.65; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			2 792.66				
Сметная прибыль		48%			1 506.15				
Всего с НР и СП					11 197.57				
7. ЕЗЗ-04-016-06		4	<u>208.28</u>	<u>142.97</u>	833.12	261.25	<u>571.87</u>	<u>0.414</u>	<u>1.656</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			65.31	55.10			220.40	0.221	0.883
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			428.67				
Сметная прибыль		48%			231.19				
Всего с НР и СП					1 492.98				
8. Ц08-02-150-01		0.4	<u>38 718.15</u>	<u>24 278.76</u>	15 487.26	5 761.25	<u>9 711.50</u>	<u>78.288</u>	<u>31.315</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			14 403.12	9 605.66			3 842.26	44.616	17.846
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника									
МДС 81-37.2004, Прил. 3, п.4 Кэтр=1.2; Кэм=1.2									
Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1000 м									
Объем: 440-1*40									
Вычт.ресурсы: С111-3138:[М-(496.80=248.40*2)]; С111-3141:[М-(5011.20=172.80*29)]; С111-3165:[М-(1555.20=864.00*1.8)]; С111-3170:[М-(401.76=6.48*62)]									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 5.71; К4 = 17.21; К5 = 2.6; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			7 778.84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль		52%			4 993.83				
Всего с НР и СП					28 259.93				
9. Е33-04-011-01		1	<u>2 206.35</u>	<u>439.12</u>	2 206.35	1 767.22	<u>439.12</u>	<u>9.95</u>	<u>9.95</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 767.22						
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 переход									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 9.21; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 572.83				
Сметная прибыль		48%			848.27				
Всего с НР и СП					4 627.44				
10. Ц08-02-471-04		0.5	<u>2 302.37</u>	<u>479.98</u>	1 151.18	904.87	<u>239.99</u>	<u>9.948</u>	<u>4.974</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 809.73	41.92			20.96	0.168	0.084
Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт.									
Вычт.ресурсы: C101-1614:[M-(341.17=4212.00*0.081)]; C101-1924:[M-(8.56=10.98*0.78)]; C113-1786:[M-(43.20=21600.00*0.002)]									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 6.71; К4 = 17.21; К5 = 7.19; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			749.92				
Сметная прибыль		52%			481.43				
Всего с НР и СП					2 382.53				
11. Е33-03-003-01		0.05	<u>6 420.91</u>	<u>4 120.51</u>	321.05	115.02	<u>206.03</u>	<u>12.365</u>	<u>0.618</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 300.41	876.61			43.83	3.284	0.164
Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 100 м заземляющих устройств									
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.98=9774.00*0.0001)]; C204-0004:[M-(471.42=5238.00*0.09)]									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 5.07; К4 = 17.21; К5 = 7.05; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			141.38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			76.25				
	Всего с НР и СП				538.67				
12.	Е33-04-013-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 ответвление Вычт.ресурсы: С101-2349:[М-(7.56=15.12*0.5)] Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.42; К4 = 17.21; К5 = 4.88; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	4	<u>2 125.31</u> 804.17	<u>1 321.14</u> 405.41	8 501.25	3 216.67	<u>5 284.57</u> 1 621.64	<u>4.582</u> 1.891	<u>18.326</u> 7.562
	Накладные расходы	89%			4 306.10				
	Сметная прибыль	48%			2 322.39				
	Всего с НР и СП				15 129.73				
13.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт. Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.08	<u>4 223.50</u> 4 219.41		337.88	337.55		<u>22.68</u>	<u>1.814</u>
	Накладные расходы	81%			273.42				
	Сметная прибыль	52%			175.53				
	Всего с НР и СП				786.82				
Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ЗАКАЗЧИКОМ									
14.	Прайс. Опора СВ-9,5-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11	<u>9 055.76</u>		99 613.36				
15.	Прайс. Опора СВ-10,5-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>10 335.38</u>		10 335.38				
16.	Прайс. СИП2 (3*35+1*54,6), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.355	<u>189 491.63</u>		67 269.53				

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

17. Прайс.	0.185	<u>252 641.46</u>	46 738.67
СИП2 (3*50+1*54,6), км			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ПОДРЯДЧИКОМ самостоятельно.

18. Прайс.	1	<u>770.10</u>	770.10
Кронштейн У1, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

19. Прайс.	3	<u>664.02</u>	1 992.06
Кронштейн У3, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

20. Прайс.	0.024	<u>56 793.09</u>	1 363.03
Круг стальной d=16 мм, т			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

21. Прайс.	0.003	<u>59 081.54</u>	177.24
Круг стальной d=10 мм, т			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

22. Прайс.	2.4	<u>1 254.35</u>	3 010.43
ПГС, м3			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

23. Прайс.	0.2	<u>77.42</u>	15.48
Электроды МР-3, d=4 мм, кг			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

24. Прайс.	9	<u>572.45</u>	5 152.09
Комплект промежуточной подвески ES1500E, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

25. Прайс.	16	<u>279.75</u>	4 475.92
Кронштейн анкерный CS10.3, шт.			
Поправки: М: *1.02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
26.	Прайс. Зажим анкерный PA1500, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	22	<u>569.68</u>		12 532.96				
27.	Прайс. Скрепка NC-20, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>13.10</u>		209.55				
28.	Прайс. Бугель NB-20, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	34	<u>24.40</u>		829.55				
29.	Прайс. Зажим ответвительный P70, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	<u>291.44</u>		5 828.89				
30.	Прайс. Зажим ответвительный Р645, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>217.69</u>		3 483.01				
31.	Прайс. Зажим ответвительный PC481, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>594.29</u>		9 508.68				
32.	Прайс. Зажим ответвительный P71, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>260.59</u>		4 169.43				
33.	Прайс. Зажим плашечный CD35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>65.52</u>		1 048.40				
34.	Прайс. Наконечник CPTAR 50, шт.	6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
35. Прайс.	2	443.93			887.87				
Наконечник СРТАР 54, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
36. Прайс.	66	10.20			673.20				
Стяжные хомуты Е 260, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
37. Прайс.	28	86.01			2 408.18				
Герметичный колпачек СЕ25.95, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
38. Прайс.	50	61.50			3 074.79				
Лента F207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
39. Прайс.	16	265.74			4 251.85				
Заземляющий проводник ЗП6(2м), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
40. Прайс.	5	55.32			276.62				
Плашечный зажим ПС-1-1А, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
41. Прайс.	0.2	216.10			43.22				
Краска МЛ-165, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					352 808.37	23 334.34	39 312.86	133.457	
							10 860.99	49.061	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					16 976.32	7 003.67	9 951.49	38.103	
							3 863.22	17.93	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10, 13)					8 802.18				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 10, 13)					5 650.78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 4-7, 9, 11, 12; %=85 - по стр. 3)				20 811.94				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4-7, 9, 11, 12; %=52 - по стр. 3)				11 148.02				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				399 221.01				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				29 614.12				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				16 798.80				
	Материалы				290 161.17				
	Оплата труда рабочих				23 334.34				
	Эксплуатация машин				39 312.86				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				10 860.99				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				399 221.01				
	Значение Кзоны				1.07				
	С Кзоны				427 166.48				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				427 166.48				
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				448 524.80				
	Трудоемкость в Ч\час	1			182.52				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			22.82				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500			11 410.00				
	Зимнее удорожание	5.49			24 624.01				
	Непредвиденные	1.5			7 097.23				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				491 656.04				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				491 656.04				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)


инженер-сметчик Л. Г. Р. П. Л. А. Жукорина

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

122 219.72 руб.

Директор СП «ВЭС»

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .2-1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от ТП №4 (инв. № VS0003476). Демонтажные работы

- 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: **122219.72** руб.
 Нормативная трудоемкость: **159.445** чел.ч
 Сметная заработная плата: **27626** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е33-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в тесненных условиях застроенной части города, 1 опора Объем: 8+1 Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38	9	837.68 196.17	641.51 130.15	7 539.14	1 765.56	5 773.58 1 171.34	1.118 0.607	10.06 5.465

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			2 613.84				
	Сметная прибыль	48%			1 409.71				
	Всего с НР и СП				11 562.69				
2.	Е33-04-042-04	5	<u>1 775.04</u>	<u>1 474.61</u>	8 875.22	1 502.17	<u>7 373.04</u>	<u>1.711</u>	<u>8.556</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		300.43	307.80			1 538.99	1.435	7.176
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в тесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.63; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			2 706.63				
	Сметная прибыль	48%			1 459.76				
	Всего с НР и СП				13 041.61				
3.	Е33-04-042-05	1	<u>3 324.13</u>	<u>2 684.55</u>	3 324.13	639.58	<u>2 684.55</u>	<u>3.643</u>	<u>3.643</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		639.58	639.11			639.11	2.981	2.981
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом								
	МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2								
	Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в тесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 138.03				
	Сметная прибыль	48%			613.77				
	Всего с НР и СП				5 075.94				
	Демонтаж 2-х проводов.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. ЕЗЗ-04-040-01		4	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	2 566.84	1 136.19	<u>1 430.65</u>	<u>1.753</u>	<u>7.01</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			414.20	0.483	1.932
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 379.85				
Сметная прибыль		48%			744.19				
Всего с НР и СП					4 690.87				
5. ЕЗЗ-04-040-02		-4	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	-408.41	-132.05	<u>-276.36</u>	<u>0.207</u>	<u>-0.828</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33.01	20.66			-82.65	0.097	-0.386
Демонтаж одного дополнительного провода									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			-191.08				
Сметная прибыль		48%			-103.06				
Всего с НР и СП					-702.55				
Демонтаж 4-х проводов.									
6. ЕЗЗ-04-040-01		20	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	12 834.20	5 680.95	<u>7 153.25</u>	<u>1.753</u>	<u>35.052</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			2 070.98	0.483	9.66
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			6 899.22				
Сметная прибыль		48%			3 720.93				
Всего с НР и СП					23 454.34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Е33-04-040-02		20	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	2 042.04	660.24	<u>1 381.79</u>	<u>0.207</u>	<u>4.14</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33.01	20.66			413.25	0.097	1.932
Демонтаж одного дополнительного провода									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			955.41				
Сметная прибыль		48%			515.28				
Всего с НР и СП					3 512.72				
Демонтаж 8-ми проводов.									
8. Е33-04-040-01		2	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	1 283.42	568.10	<u>715.32</u>	<u>1.753</u>	<u>3.505</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			207.10	0.483	0.966
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			689.93				
Сметная прибыль		48%			372.10				
Всего с НР и СП					2 345.44				
9. Е33-04-040-02		10	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	1 021.02	330.12	<u>690.90</u>	<u>0.207</u>	<u>2.07</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33.01	20.66			206.62	0.097	0.966
Демонтаж одного дополнительного провода									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Объем: (8-3)*2									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			477.70				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Сметная прибыль</i>		48%			257.64				
<i>Всего с НР и СП</i>					1 756.35				
<i>Демонтаж 12-ти проводов.</i>									
10. Е33-04-040-01		2	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	1 283.42	568.10	<u>715.32</u>	<u>1.753</u>	<u>3.505</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			207.10	0.483	0.966
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
<i>- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1</i>									
<i>Накладные расходы</i>		89%			689.93				
<i>Сметная прибыль</i>		48%			372.10				
<i>Всего с НР и СП</i>					2 345.44				
11. Е33-04-040-02		18	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	1 837.83	594.22	<u>1 243.61</u>	<u>0.207</u>	<u>3.726</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33.01	20.66			371.92	0.097	1.739
Демонтаж одного дополнительного провода									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
<i>Объем: (12-3)*2</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
<i>- К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1</i>									
<i>Накладные расходы</i>		89%			859.86				
<i>Сметная прибыль</i>		48%			463.75				
<i>Всего с НР и СП</i>					3 161.44				
12. Е33-04-041-02		30	<u>180.49</u>	<u>36.56</u>	5 414.65	4 317.71	<u>1 096.93</u>	<u>0.911</u>	<u>27.324</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			143.92						
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при									
количестве проводов в ответвлении 2									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1									
ответвление									
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			3 842.76				
	Сметная прибыль	48%			2 072.50				
	Всего с НР и СП				11 329.91				
13.	Е33-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4 ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 ответвление Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>285.61</u> 224.67	<u>60.94</u>	2 856.14	2 246.73	<u>609.41</u>	<u>1.421</u>	<u>14.214</u>
	Накладные расходы	89%			1 999.59				
	Сметная прибыль	48%			1 078.43				
	Всего с НР и СП				5 934.16				
14.	Т03-02-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, т - K2 = 1; K3 = 9.21; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.47	<u>222.70</u>	<u>222.70</u>	327.37		<u>327.37</u>		
15.	Т01-01-01-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	1.47	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	389.26		<u>389.26</u>		
16.	Т01-01-02-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена Материал для обратной засыпки котлованов после демонтажа.	1.47	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	389.26		<u>389.26</u>		
17.	Прайс. песок природный, т Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>816.00</u>		6 528.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18. Т03-21-01-080		8	<u>374.80</u>	<u>374.80</u>	2 998.44		<u>2 998.44</u>		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 80 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 8.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
19. Т01-01-02-037		8	<u>62.76</u>	<u>62.76</u>	502.08		<u>502.08</u>		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014 применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках песка, т Текущая цена									
20. Е01-02-061-01		0.04	<u>14 765.65</u>		590.63	590.63		<u>101.775</u>	<u>4.071</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 100 м3 грунта Начисления: H5= 1.15 - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			401.63				
Сметная прибыль		36%			212.63				
Всего с НР и СП					1 204.89				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					62 194.68	20 468.25	<u>35 198.40</u>		<u>126.048</u>
							7 157.96		33.397
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-13; %=68 - по стр. 20)					24 463.29				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-13; %=36 - по стр. 20)					13 189.71				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 998.44		2 998.44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 998.44				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					99 847.68				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					24 463.29				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					13 189.71				
Материалы					6 528.00				
Оплата труда рабочих					20 468.25				
Эксплуатация машин					35 198.40				
в т. ч. оплата труда механизаторов					7 157.96				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					99 847.68				
Значение Кзоны					1.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	С Кзены				99 847.68				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				99 847.68				
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				104 840.06				
	Трудоемкость в Ч\час	1			159.45				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			19.93				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			9 965.00				
	Зимнее удорожание	5.49			5 755.72				
	Непредвиденные	1.5			1 658.94				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				122 219.72				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				122 219.72				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик 2 н. ПТС *А.А. Васильков* *Т.В. Бурнос*

Директор СП «ВЭС»

Митя - /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .2-2

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от ТП №4 (инв. № VS0003476). Строительно-монтажные работы

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1737182.12** руб.

МОНТАЖНЫХ работ: **118647 руб.**

Нормативная трудоемкость: **672.068 чел.ч**

Сметная заработная плата: **126152 руб.**

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

1. E33-04-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одностоечных

МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2

Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи

ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;
Кэм=1.15

строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора

Вычт.ресурсы: C101-0404:[$M-(7.40=18500.00*0.0004)$]; C101-0962:[$M-(0.36=12004.00*0.00003)$]; C101-1757:[$M-(0.05=2.26*0.02)$]; C101-2349:[$M-(1.51=15.12*0.1)$]; C113-0079:[$M-(1.08=10800.00*0.0001)$]; C509-1073:[$M-(45.36=7.56*6)$]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 018.63				
	Сметная прибыль	48%			2 167.35				
	Всего с НР и СП				14 911.77				
2.	ЕЗЗ-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С101-0962:[М-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1757:[М-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349:[М-(1.51=15.12*0.1)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)] Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.86; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1	12	4 861.60 1 866.97	2 994.63 550.52	58 339.26	22 403.66	35 935.59 6 606.24	10.902 2.567	130.824 30.802
	Накладные расходы	89%			25 818.81				
	Сметная прибыль	48%			13 924.75				
	Всего с НР и СП				98 082.82				
3.	ЕЗЗ-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)] Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.84; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1	1	7 685.53 2 861.61	4 798.23 890.62	7 685.53	2 861.61	4 798.23 890.62	16.712 4.154	16.712 4.154
	Накладные расходы	89%			3 339.48				
	Сметная прибыль	48%			1 801.07				
	Всего с НР и СП				12 826.09				

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

4. Е34-02-035-07	-17	<u>155.02</u>			-2 635.38	-2 636.47		<u>0.883</u>	<u>-15.014</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно)		155.09							

Крепление болтами на установленных железобетонных
опорах траверс стальных

МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2

Производство строительных и других работ вблизи
объектов, находящихся под высоким напряжением, в
том числе в охранной зоне действующей воздушной
линии электропередачи

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2;
Кэм=1.2

Производство строительных и других работ вблизи
объектов, находящихся под высоким напряжением, в
том числе в охранной зоне действующей воздушной
линии электропередачи

ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;
Кэм=1.15

Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,
а также объектов жилищно-гражданского назначения в
стесненных условиях застроенной части города, 1
траверса

Объем: -12-4-1

Вычт.ресурсы: C101-0388:[M-(1.04=20736.00*0.00005)]; C110-0004:[M-(45.36=37800.00*0.0012)]; C110-0110:[M-(29.38=18.36*1.6)]; C110-0130:[
M-(37.80=37.80*1)]

Начисления: Н5= 1.38

- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 6.36; К6 = 1

Накладные расходы	85%				-2 241.00				
Сметная прибыль	52%				-1 370.96				
Всего с НР и СП					-6 247.34				

5. Е33-04-003-02	3	<u>4 861.60</u>	<u>2 994.63</u>	14 584.81	5 600.92	<u>8 983.90</u>	<u>10.902</u>	<u>32.706</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 866.97	550.52			1 651.56	2.567	7.7

Применительно - установка подкоса к существующей
опоре)

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одностоечных с одним
подкосом

ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;
Кэм=1.15

Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,
а также объектов жилищно-гражданского назначения в
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)
]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			6 454.71				
	Сметная прибыль	48%			3 481.19				
	Всего с НР и СП				24 520.71				
6.	Е33-04-003-01	-3	<u>2 181.45</u>	<u>1 283.47</u>	-6 544.35	-2 693.94	<u>-3 850.41</u>	<u>5.244</u>	<u>-15.732</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010		897.98	230.85			-692.54	1.076	-3.229
	Применительно - установка подкоса к существующей опоре)								
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15;								
	Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			-3 013.97				
	Сметная прибыль	48%			-1 625.51				
	Всего с НР и СП				-11 183.83				
7.	Е33-04-016-02	34	<u>574.90</u>	<u>478.95</u>	19 546.49	3 262.27	<u>16 284.22</u>	<u>0.607</u>	<u>20.645</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		95.95	165.54			5 628.23	0.662	22.522
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15;								
	Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			7 912.55				
	Сметная прибыль	48%			4 267.44				
	Всего с НР и СП				31 726.48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			1 572.83				
	Сметная прибыль	48%			848.27				
	Всего с НР и СП				4 627.44				
11.	Ц08-02-471-04	1	<u>2 302.37</u>	<u>479.98</u>	2 302.37	1 809.73	<u>479.98</u>	<u>9.948</u>	<u>9.948</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 809.73	41.92			41.92	0.168	0.168
	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт.								
	Вычт.ресурсы: C101-1614:[M-(341.17=4212.00*0.081)]; C101-1924:[M-(8.56=10.98*0.78)]; C113-1786:[M-(43.20=21600.00*0.002)]								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.71; К4 = 17.21; К5 = 7.19; К6 =								
	1								
	Накладные расходы	81%			1 499.84				
	Сметная прибыль	52%			962.86				
	Всего с НР и СП				4 765.06				
12.	Е33-03-003-01	0.1	<u>6 420.91</u>	<u>4 120.51</u>	642.09	230.04	<u>412.05</u>	<u>12.365</u>	<u>1.236</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		2 300.41	876.61			87.66	3.284	0.328
	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15;								
	Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 100 м заземляющих устройств								
	Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.98=9774.00*0.0001)]; C204-0004:[M-(471.42=5238.00*0.09)]								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- К2 = 17.21; К3 = 5.07; К4 = 17.21; К5 = 7.05; К6 =								
	1								
	Накладные расходы	89%			282.75				
	Сметная прибыль	48%			152.50				
	Всего с НР и СП				1 077.34				
13.	Е33-04-013-02	30	<u>1 201.05</u>	<u>723.92</u>	36 031.55	14 314.00	<u>21 717.55</u>	<u>2.719</u>	<u>81.558</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		477.13	218.97			6 569.19	1.021	30.636
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15;								
	Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 ответвление								
	Вычт.ресурсы: C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 =								
1									
Накладные расходы		89%			18 586.04				
Сметная прибыль		48%			10 023.93				
Всего с НР и СП					64 641.52				
14. Е33-04-013-03		11	<u>2 125.31</u>	<u>1 321.14</u>	23 378.43	8 845.85	<u>14 532.58</u>	<u>4.582</u>	<u>50.398</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			804.17	405.41			4 459.50	1.891	20.797
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 ответвление									
Вычт.ресурсы: C101-2349:[M-(7.56=15.12*0.5)]									
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38									
- K2 = 17.21; K3 = 6.42; K4 = 17.21; K5 = 4.88; K6 =									
1									
Накладные расходы		89%			11 841.76				
Сметная прибыль		48%			6 386.57				
Всего с НР и СП					41 606.76				
15. Ц08-02-144-04		0.03	<u>3 821.22</u>		114.64	114.53		<u>20.52</u>	<u>0.616</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			3 817.52						
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт.									
Начисления: H5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		81%			92.77				
Сметная прибыль		52%			59.56				
Всего с НР и СП					266.96				
16. Ц08-02-144-05		0.09	<u>4 223.50</u>		380.12	379.75		<u>22.68</u>	<u>2.041</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 219.41						
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.									
Начисления: H5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		81%			307.60				
Сметная прибыль		52%			197.47				
Всего с НР и СП					885.19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Ц08-01-080-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Прибор измерения и защиты, 1 шт. Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.24; К4 = 17.21; К5 = 3.77; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	9	<u>352.08</u> 252.37	<u>91.83</u> 11.98	3 168.71	2 271.31	<u>826.49</u> 107.80	<u>1.356</u> 0.048	<u>12.204</u> 0.432
18.	Ц08-02-411-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м - К2 = 17.21; К3 = 6.13; К4 = 17.21; К5 = 2.53; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.3	<u>13 555.29</u> 6 312.28	<u>1 399.11</u> 54.90	4 066.59	1 893.69	<u>419.73</u> 16.47	<u>34.7</u> 0.22	<u>10.41</u> 0.066
19.	Ц08-02-412-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2, 100 м - К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 2.29; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.3	<u>1 571.27</u> 1 020.55	<u>19.14</u> 2.58	471.38	306.17	<u>5.74</u> 0.77	<u>5.61</u> 0.01	<u>1.683</u> 0.003

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ЗАКАЗЧИКОМ

20.	Прайс. Опора СВ-9,5-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	26	<u>9 055.76</u>		235 449.76				
21.	Прайс. Опора СВ-10,5-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>10 335.38</u>		82 683.04				
22.	Прайс. СИП4 (2*16), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.75	<u>44 002.35</u>		33 001.76				

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

23. Прайс.	0.41	<u>189 491.63</u>	77 691.57
СИП2 (3*35+1*54,6), км			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
24. Прайс.	0.8	<u>252 641.46</u>	202 113.17
СИП2 (3*50+1*54,6), км			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
25. Прайс.	0.36	<u>314 383.60</u>	113 178.10
СИП2 (3*70+1*70), км			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ПОДРЯДЧИКОМ самостоятельно.

26. Прайс.	6	<u>770.10</u>	4 620.60
Кронштейн У1, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
27. Прайс.	11	<u>664.02</u>	7 304.22
Кронштейн У3, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
28. Прайс.	0.047	<u>56 793.09</u>	2 669.28
Круг стальной d=16 мм, т			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
29. Прайс.	0.006	<u>59 081.54</u>	354.49
Круг стальной d=10 мм, т			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
30. Прайс.	6.8	<u>1 254.35</u>	8 529.55
ПГС, м3			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
31. Прайс.	0.5	<u>77.42</u>	38.71
Электроды МР-3, d=4 мм, кг			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	Прайс. Комплект промежуточной подвески ES1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	17	<u>572.45</u>		9 731.73				
33.	Прайс. Кронштейн анкерный CS10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	46	<u>279.75</u>		12 868.28				
34.	Прайс. Зажим анкерный PA1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	<u>569.68</u>		34 180.81				
35.	Прайс. Кронштейн анкерный CA16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	<u>53.74</u>		3 224.63				
36.	Прайс. Болт анкерный M10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	<u>495.37</u>		17 833.44				
37.	Прайс. Зажим анкерный DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	<u>129.60</u>		7 776.07				
38.	Прайс. Скрепка NC-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	46	<u>13.10</u>		602.45				
39.	Прайс. Бугель NB-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	110	<u>24.40</u>		2 683.82				
40.	Прайс. Зажим ответвительный P70, шт. Поправки: М: *1.02	80	<u>291.44</u>		23 315.57				

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

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

41. Прайс. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	60	<u>239.78</u>			14 386.90				
42. Прайс. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	113	<u>217.69</u>			24 598.79				
43. Прайс. Зажим ответвительный РС481, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	48	<u>594.29</u>			28 526.05				
44. Прайс. Зажим ответвительный Р71, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	<u>260.59</u>			9 381.23				
45. Прайс. Зажим плашечный CD35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	<u>65.52</u>			2 358.89				
46. Прайс. Наконечник СРТАР 35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>386.02</u>			1 158.06				
47. Прайс. Наконечник СРТАР 50, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3								
48. Прайс. Наконечник СРТАР 54, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>443.93</u>			887.87				
49. Прайс. Наконечник СРТАР 70, шт.	4	<u>386.02</u>			1 544.08				

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

Поправки: М: *1.02

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

50. Прайс. 320 10.20 3 264.00

Стяжные хомуты Е 260, шт.

Поправки: М: *1.02

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

51. Прайс. 60 64.94 3 896.60

Герметичный колпачек СЕ6.35, шт.

Поправки: М: *1.02

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

52. Прайс. 92 86.01 7 912.59

Герметичный колпачек СЕ25.95, шт.

Поправки: М: *1.02

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

53. Прайс. 156 61.50 9 593.34

Лента F207, м

Поправки: М: *1.02

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

54. Прайс. 36 265.74 9 566.66

Заземляющий проводник ЗП6(2м), шт.

Поправки: М: *1.02

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

55. Прайс. 19 55.32 1 051.17

Плашечный зажим ПС-1-1А, шт.

Поправки: М: *1.02

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

56. Прайс. 0.4 216.10 86.44

Краска МЛ-165, кг

Поправки: М: *1.02

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

57. Прайс. 9 672.40 6 051.64

УЗПН типа LVA-450-4, шт.

Поправки: М: *1.02

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58. Прайс.		2	<u>114.63</u>		229.26				
Анкерный кронштейн СТ600, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
59. Прайс.		43	<u>62.73</u>		2 697.39				
Крепление к фасаду SF50, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
60. Прайс.		30	<u>30.78</u>		923.51				
Труба гофрированная, d=32 мм с зондом, м									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 237 967.79	85 531.61	<u>142 396.39</u>		<u>487.388</u>
							40 620.32		184.68
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					64 709.22	26 939.54	<u>35 722.20</u>		<u>146.505</u>
							13 614.88		63.131
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 11, 15-19)					32 849.08				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 9, 11, 15-19)					21 088.30				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5-8, 10, 12-14; %=85 - по стр. 4)					76 287.24				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5-8, 10, 12-14; %=52 - по стр. 4)					40 981.35				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 409 174.16				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					109 136.32				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					62 069.65				
Материалы					1 010 039.75				
Оплата труда рабочих					85 531.61				
Эксплуатация машин					142 396.39				
в т. ч. оплата труда механизаторов					40 620.32				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 409 174.16				
Значение Кзоны					1.07				
С Кзоны					1 507 816.35				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					1 507 816.35				
Индекс дефлятор					1.050				
С индекс дефлятором					1 583 207.17				
Трудоемкость в Ч\час		1			672.07				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8			84.01				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))		500			42 005.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зимнее удорожание		5.49			86 918.07				
Непредвиденные		1.5			25 051.88				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 737 182.12				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 737 182.12				

Составил: Инженер ПТС

 Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

 Бурнос Т.В.


(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер сметы 2-й ПТС *Же* *Жигарева А.В.*

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:
Директор СП «ВЭС»

236 646.13 руб.

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .3-1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от ТП № 7, гр. 2,8,9,10 (инв. № VS0003470). Демонтажные работы

- 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: **236646.13** руб.
монтажных работ: **2202** руб.
Нормативная трудоемкость: **278.337** чел.ч
Сметная заработная плата: **49321** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е33-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора Объем: 20+2	22	837.68 196.17	641.51 130.15	18 429.00	4 315.81	14 113.19 2 863.28	1.118 0.607	24.592 13.358

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1</p>								
	Накладные расходы	89%			6 389.39				
	Сметная прибыль	48%			3 445.96				
	Всего с НР и СП				28 264.35				
2.	ЕЗЗ-04-042-04	6	<u>1 775.04</u>	<u>1 474.61</u>	10 650.26	1 802.61	<u>8 847.65</u>	<u>1.711</u>	<u>10.267</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		300.43	307.80			1 846.78	1.435	8.611
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствечных								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			3 247.96				
	Сметная прибыль	48%			1 751.71				
	Всего с НР и СП				15 649.92				
3.	ЕЗЗ-04-042-02	8	<u>2 508.94</u>	<u>2 085.01</u>	20 071.52	3 391.47	<u>16 680.05</u>	<u>2.415</u>	<u>19.32</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		423.93	532.71			4 261.66	2.484	19.872
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствечных с подкосом								
	МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2								
	Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.47; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			6 811.29				
	Сметная прибыль	48%			3 673.50				
	Всего с НР и СП				30 556.31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. ЕЗЗ-04-042-05	1	<u>3 324.13</u>	<u>2 684.55</u>	3 324.13	639.58	<u>2 684.55</u>	<u>3.643</u>	<u>3.643</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		639.58	639.11			639.11	2.981	2.981	
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом									
МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2									
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.54; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 138.03				
Сметная прибыль	48%				613.77				
Всего с НР и СП					5 075.94				
Демонтаж 2-х проводов.									
5. ЕЗЗ-04-040-01	7	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	4 491.97	1 988.33	<u>2 503.64</u>	<u>1.753</u>	<u>12.268</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		284.05	103.55			724.84	0.483	3.381	
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора (3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				2 414.72				
Сметная прибыль	48%				1 302.32				
Всего с НР и СП					8 209.01				
6. ЕЗЗ-04-040-02	-7	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	-714.71	-231.09	<u>-483.63</u>	<u>0.207</u>	<u>-1.449</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		33.01	20.66			-144.64	0.097	-0.676	
Демонтаж одного дополнительного провода									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора (3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. ЕЗЗ-04-040-01		6	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	3 850.26	1 704.29	<u>2 145.97</u>	<u>1.753</u>	<u>10.516</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			621.29	0.483	2.898
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			2 069.77				
Сметная прибыль		48%			1 116.28				
Всего с НР и СП					7 036.30				
10. ЕЗЗ-04-040-02		30	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	3 063.06	990.37	<u>2 072.69</u>	<u>0.207</u>	<u>6.21</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33.01	20.66			619.87	0.097	2.898
Демонтаж одного дополнительного провода									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Объем: (8-3)*6									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 433.11				
Сметная прибыль		48%			772.92				
Всего с НР и СП					5 269.09				
Демонтаж 16-ти проводов.									
11. ЕЗЗ-04-040-01		1	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	641.71	284.05	<u>357.66</u>	<u>1.753</u>	<u>1.753</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			103.55	0.483	0.483
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			344.96				
Сметная прибыль		48%			186.05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				1 172.72				
12. Е33-04-040-02		13	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	1 327.32	429.16	<u>898.17</u>	<u>0.207</u>	<u>2.691</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33.01	20.66			268.61	0.097	1.256
Демонтаж одного дополнительного провода									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
(3 провода)									
Объем: (16-3)*1									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			621.02				
Сметная прибыль		48%			334.93				
Всего с НР и СП					2 283.26				
13. Е33-04-041-02		36	<u>180.49</u>	<u>36.56</u>	6 497.58	5 181.26	<u>1 316.32</u>	<u>0.911</u>	<u>32.789</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			143.92						
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при									
количестве проводов в ответвлении 2									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1									
ответвление									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			4 611.32				
Сметная прибыль		48%			2 487.00				
Всего с НР и СП					13 595.91				
14. Е33-04-041-03		9	<u>285.61</u>	<u>60.94</u>	2 570.53	2 022.06	<u>548.47</u>	<u>1.421</u>	<u>12.793</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			224.67						
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при									
количестве проводов в ответвлении 4									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений,									
а также объектов жилищно-гражданского назначения в									
стесненных условиях застроенной части города, 1									
ответвление									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 799.63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			970.59				
	Всего с НР и СП				5 340.75				
15.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Отсоединение жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт. Начисления: Н5= 0.84, Н48= 0 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.32	<u>2 953.59</u> 2 953.59		945.15	945.15		<u>15.876</u>	<u>5.08</u>
		81%			765.57				
		52%			491.48				
					2 202.20				
16.	Т03-02-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, т - К2 = 1; К3 = 9.21; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.05	<u>222.70</u>	<u>222.70</u>	456.53		<u>456.53</u>		
17.	Т01-01-01-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	2.05	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	542.84		<u>542.84</u>		
18.	Т01-01-02-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена Материал для обратной засыпки котлованов после демонтажа.	2.05	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	542.84		<u>542.84</u>		
19.	Прайс. песок природный, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	23	<u>816.00</u>		18 768.00				
20.	Т03-21-01-080 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 80 км, 1 т груза - К2 = 1; К3 = 8.65; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	23	<u>374.80</u>	<u>374.80</u>	8 620.50		<u>8 620.50</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. T01-01-02-037		23	<u>62.76</u>	<u>62.76</u>	1 443.48		<u>1 443.48</u>		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014 применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках песка, т Текущая цена									
22. E01-02-061-01		0.115	<u>14 765.65</u>		1 698.05	1 698.05		<u>101.775</u>	<u>11.704</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.15 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1			14 765.65						
Накладные расходы		68%			1 154.67				
Сметная прибыль		36%			611.30				
Всего с НР и СП					3 464.02				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					128 046.75	34 038.77	<u>75 239.98</u>		<u>207.046</u>
							15 282.28		71.291
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					945.15	945.15			5.08
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 15)					765.57				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15)					491.48				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-14; %=68 - по стр. 22)					42 697.96				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-14; %=36 - по стр. 22)					23 016.67				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					8 620.50		8 620.50		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					8 620.50				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					195 018.23				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					43 463.53				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					23 508.15				
Материалы					18 768.00				
Оплата труда рабочих					34 038.77				
Эксплуатация машин					75 239.98				
в т. ч. оплата труда механизаторов					15 282.28				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					195 018.23				
Значение Кзоны					1.00				
С Кзоны					195 018.23				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					195 018.23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				204 769.14				
	Трудоемкость в Ч\час	1			278.34				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			34.79				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500			17 395.00				
	Зимнее удорожание	5.49			11 241.83				
	Непредвиденные	1.5			3 240.16				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				236 646.13				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				236 646.13				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик № ГР17 Же Гикунин А.В.

«26» сентября 2016 г.

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

Сметная стоимость: **2196228.65** руб.
монтажных работ: **108090** руб.
Нормативная трудоемкость: **865.394** чел.ч
Сметная заработная плата: **161656** руб.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]	14	<u>2 181.45</u> 897.98	<u>1 283.47</u> 230.85	30 540.30	12 571.72	<u>17 968.59</u> 3 231.87	<u>5,244</u> 1.076	<u>73.416</u> 15.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			14 065.20				
	Сметная прибыль	48%			7 585.72				
	Всего с НР и СП				52 191.22				
2.	ЕЗЗ-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в тесненных условиях застроенной части города, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.86; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1	22	<u>4 861.60</u> 1 866.97	<u>2 994.63</u> 550.52	106 955.30	41 073.38	<u>65 881.92</u> 12 111.45	<u>10.902</u> 2.567	<u>239.844</u> 56.47
	Накладные расходы	89%			47 334.50				
	Сметная прибыль	48%			25 528.72				
	Всего с НР и СП				179 818.52				
3.	ЕЗЗ-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в тесненных условиях застроенной части города, 1 опора Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.84; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1	1	<u>7 685.53</u> 2 861.61	<u>4 798.23</u> 890.62	7 685.53	2 861.61	<u>4 798.23</u> 890.62	<u>16.712</u> 4.154	<u>16.712</u> 4.154
	Накладные расходы	89%			3 339.48				
	Сметная прибыль	48%			1 801.07				
	Всего с НР и СП				12 826.09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Е34-02-035-07		-37	<u>155.02</u>		-5 735.84	-5 738.19		<u>0.883</u>	<u>-32.678</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Крепление болтами на установленных железобетонных опорах траверс стальных МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 траверса Вычт.ресурсы: C101-0388:[M-(1.04=20736.00*0.00005)]; C110-0004:[M-(45.36=37800.00*0.0012)]; C110-0110:[M-(29.38=18.36*1.6)]; C110-0130:[M-(37.80=37.80*1)] Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 6.36; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП									
			155.09						
		85%			-4 877.46				
		52%			-2 983.86				
					-13 597.16				
5. Е33-04-016-02		61	<u>574.90</u>	<u>478.95</u>	35 068.71	5 852.90	<u>29 215.81</u>	<u>0.607</u>	<u>37.039</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.65; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП			95.95	165.54			10 097.70	0.662	40.406
		89%			14 196.03				
		48%			7 656.29				
					56 921.03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	ЕЗЗ-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	23	<u>208.28</u> 65.31	<u>142.97</u> 55.10	4 790.43	1 502.17	<u>3 288.25</u> 1 267.29	<u>0.414</u> 0.221	<u>9.522</u> 5.078
7.	Ц08-02-150-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника МДС 81-37.2004, Прил. 3, п.4 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1000 м Объем: 1300-1*40 Вычт.ресурсы: C111-3138:[М-(496.80=248.40*2)]; C111-3141:[М-(5011.20=172.80*29)]; C111-3165:[М-(1555.20=864.00*1.8)]; C111-3170:[М-(401.76=6.48*62)] Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.71; К4 = 17.21; К5 = 2.6; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1.26	<u>38 718.15</u> 14 403.12	<u>24 278.76</u> 9 605.66	48 784.87	18 147.93	<u>30 591.24</u> 12 103.13	<u>78.288</u> 44.616	<u>98.643</u> 56.216
8.	ЕЗЗ-04-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 переход Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 9.21; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>2 206.35</u> 1 767.22	<u>439.12</u>	2 206.35	1 767.22	<u>439.12</u>	<u>9.95</u>	<u>9.95</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			1 572.83				
	Сметная прибыль	48%			848.27				
	Всего с НР и СП				4 627.44				
9.	Ц08-02-471-04	1.9	<u>2 302.37</u>	<u>479.98</u>	4 374.50	3 438.50	<u>911.96</u>	<u>9.948</u>	<u>18.901</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 809.73	41.92			79.65	0.168	0.319
	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт.								
	Вычт.ресурсы: C101-1614:[M-(341.17=4212.00*0.081)]; C101-1924:[M-(8.56=10.98*0.78)]; C113-1786:[M-(43.20=21600.00*0.002)]								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.71; К4 = 17.21; К5 = 7.19; К6 =								
	1								
	Накладные расходы	81%			2 849.70				
	Сметная прибыль	52%			1 829.44				
	Всего с НР и СП				9 053.64				
10.	Е33-03-003-01	0.19	<u>6 420.91</u>	<u>4 120.51</u>	1 219.97	437.08	<u>782.90</u>	<u>12.365</u>	<u>2.349</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		2 300.41	876.61			166.55	3.284	0.624
	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;								
	Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 100 м заземляющих устройств								
	Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.98=9774.00*0.0001)]; C204-0004:[M-(471.42=5238.00*0.09)]								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- К2 = 17.21; К3 = 5.07; К4 = 17.21; К5 = 7.05; К6 =								
	1								
	Накладные расходы	89%			537.23				
	Сметная прибыль	48%			289.74				
	Всего с НР и СП				2 046.94				
11.	Е33-04-013-02	36	<u>1 201.05</u>	<u>723.92</u>	43 237.87	17 176.81	<u>26 061.06</u>	<u>2.719</u>	<u>97.87</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		477.13	218.97			7 883.03	1.021	36.763
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15;								
	Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 ответвление								
	Вычт.ресурсы: C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 =								
1									
Накладные расходы		89%			22 303.26				
Сметная прибыль		48%			12 028.72				
Всего с НР и СП					77 569.85				
12. ЕЗ3-04-013-03		9	<u>2 125.31</u>	<u>1 321.14</u>	19 127.81	7 237.51	<u>11 890.29</u>	<u>4.582</u>	<u>41.234</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			804.17	405.41			3 648.68	1.891	17.015
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 ответвление									
Вычт.ресурсы: C101-2349:[M-(7.56=15.12*0.5)]									
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38									
	- K2 = 17.21; K3 = 6.42; K4 = 17.21; K5 = 4.88; K6 =								
1									
Накладные расходы		89%			9 688.71				
Сметная прибыль		48%			5 225.37				
Всего с НР и СП					34 041.89				
13. Ц08-02-144-05		0.16	<u>4 223.50</u>		675.76	675.11		<u>22.68</u>	<u>3.629</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 219.41						
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.									
Начисления: H5= 1.2									
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы		81%			546.84				
Сметная прибыль		52%			351.06				
Всего с НР и СП					1 573.66				
14. Ц08-01-080-01		12	<u>352.08</u>	<u>91.83</u>	4 224.95	3 028.41	<u>1 101.99</u>	<u>1.356</u>	<u>16.272</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно)			252.37	11.98			143.74	0.048	0.576
Прибор измерения и защиты, 1 шт.									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
	- K2 = 17.21; K3 = 7.24; K4 = 17.21; K5 = 3.77; K6 =								
1									
Накладные расходы		81%			2 569.44				
Сметная прибыль		52%			1 649.52				
Всего с НР и СП					8 443.91				

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

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ЗАКАЗЧИКОМ

15. Прайс. Опора СВ-9,5-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	<u>9 055.76</u>		543 345.60
16. Прайс. Опора СВ-10,5-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>10 335.38</u>		10 335.38
17. Прайс. СИП4 (2*16), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.9	<u>44 002.35</u>		39 602.12
18. Прайс. СИП4 (4*16), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.025	<u>87 956.59</u>		2 198.91
19. Прайс. СИП2 (3*35+1*54,6), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.02	<u>189 491.63</u>		3 789.83
20. Прайс. СИП2 (3*50+1*54,6), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.86	<u>252 641.46</u>		217 271.66
21. Прайс. СИП2 (3*70+1*70), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.44	<u>314 383.60</u>		138 328.78

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ПОДРЯДЧИКОМ самостоятельно.

22. Прайс. Кронштейн У1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>770.10</u>		770.10
23. Прайс. Кронштейн У3, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	23	<u>664.02</u>		15 272.46
24. Прайс. Круг стальной d=16 мм, т	0.09	<u>56 793.09</u>		5 111.38

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

Поправки: М: *1.02

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

25. Прайс.	0.012	<u>59 081.54</u>	708.98
Круг стальной d=10 мм, т			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
26. Прайс.	12.2	<u>1 254.35</u>	15 303.01
ПГС природный , фракция гравия 10-70 мм в количестве 10%-90% от общей массы (ГОСТ23735-2014), м3			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
27. Прайс.	0.9	<u>77.42</u>	69.68
Электроды МР-3, d=4 мм, кг			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
28. Прайс.	19	<u>572.45</u>	10 876.64
Комплект промежуточной подвески ES1500E, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
29. Прайс.	60	<u>279.75</u>	16 784.71
Кронштейн анкерный CS10.3, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
30. Прайс.	69	<u>569.68</u>	39 307.93
Зажим анкерный РА1500, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
31. Прайс.	74	<u>53.74</u>	3 977.04
Кронштейн анкерный СА16, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
32. Прайс.	37	<u>495.37</u>	18 328.81
Болт анкерный М10, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	Прайс. Зажим анкерный DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	74	<u>129.60</u>		9 590.49				
34.	Прайс. Скрепа NC-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	65	<u>13.10</u>		851.29				
35.	Прайс. Бугель NB-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	130	<u>24.40</u>		3 171.79				
36.	Прайс. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	40	<u>291.44</u>		11 657.78				
37.	Прайс. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	76	<u>239.78</u>		18 223.40				
38.	Прайс. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	108	<u>217.69</u>		23 510.35				
39.	Прайс. Зажим ответвительный РС481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	64	<u>594.29</u>		38 034.74				
40.	Прайс. Зажим ответвительный Р71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	<u>260.59</u>		13 029.48				
41.	Прайс. Зажим плащечный CD35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	<u>65.52</u>		3 276.24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	Прайс. Наконечник СРТАР 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3							
43.	Прайс. Наконечник СРТАР 54, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	443.93			443.93			
44.	Прайс. Наконечник СРТАР 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	386.02			4 632.23			
45.	Прайс. Стяжные хомуты Е 260, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	365	10.20			3 723.00			
46.	Прайс. Герметичный колпачек СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	64.94			4 675.92			
47.	Прайс. Герметичный колпачек СЕ25.95, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	86.01			6 192.46			
48.	Прайс. Лента F207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	195	61.50			11 991.68			
49.	Прайс. Заземляющий проводник ЗП6(2м), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	265.74			13 287.03			
50.	Прайс. Плашечный зажим ПС-1-1А, шт. Поправки: М: *1.02	31	55.32			1 715.07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51. Прайс.		0.7	<u>216.10</u>		151.27				
Краска МЛ-165, кг									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. Прайс.		12	<u>672.40</u>		8 068.85				
УЗПН типа LVA-450-4, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 560 766.53	110 032.16	<u>192 931.36</u>		<u>632.703</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					58 060.08	25 289.95	<u>51 623.71</u>		<u>232.691</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9, 13, 14)					30 469.34		<u>32 605.19</u>		<u>137.445</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 9, 13, 14)					19 560.56		<u>12 326.52</u>		<u>57.111</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5, 6, 8, 10-12; %=85 - по стр. 4)					110 624.59				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5, 6, 8, 10-12; %=52 - по стр. 4)					59 309.38				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 780 730.42				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					141 093.93				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					78 869.94				
Материалы					1 257 803.00				
Оплата труда рабочих					110 032.16				
Эксплуатация машин					192 931.36				
в т. ч. оплата труда механизаторов					51 623.71				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 780 730.42				
Значение Кзоны					1.07				
С Кзоны					1 905 381.55				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					1 905 381.55				
Индекс дефлятор					1.050				
С индекс дефлятором					2 000 650.63				
Трудоемкость в Ч\час		1			865.39				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8			108.17				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))		500			54 085.00				
Зимнее удорожание		5.49			109 835.72				
Непредвиденные		1.5			31 657.30				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 196 228.65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 196 228.65				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик 2-кат. ГАП ГИЗ Никитченко А.В.