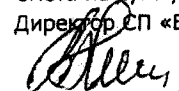


«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:  
Директор СП «ВЭС»

159 969.96 руб.

 /В.В. Маркин /

«25» сентября 2016 г.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .4-1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от ТП № 57 (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: **159969.96 руб.**  
Нормативная трудоемкость: **173.19 чел.ч**  
Сметная заработная плата: **31189 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.	Е33-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноэтажных 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 - К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	5	837.68 196.17	641.51 130.15	4 188.41	980.87	3 207.54 650.74	1.118 0.607	5.589 3.036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			1 452.13				
	Сметная прибыль	48%			783.17				
	Всего с НР и СП				6 423.72				
2.	Е33-04-042-04	17	<u>1 775.04</u>	<u>1 474.61</u>	30 175.74	5 107.39	<u>25 068.35</u>	<u>1.711</u>	<u>29.09</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		300.43	307.80			5 232.56	1.435	24.398
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных								
	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%			9 202.56				
	Сметная прибыль	48%			4 963.18				
	Всего с НР и СП				44 341.47				
3.	Е33-04-042-05	4	<u>3 324.13</u>	<u>2 684.55</u>	13 296.51	2 558.33	<u>10 738.18</u>	<u>3.643</u>	<u>14.573</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		639.58	639.11			2 556.43	2.981	11.923
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных 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 = 6.54; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 552.14				
	Сметная прибыль	48%			2 455.08				
	Всего с НР и СП				20 303.73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. ЕЗЗ-04-040-01		8	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	5 133.68	2 272.38	<u>2 861.30</u>	<u>1.753</u>	<u>14.021</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			828.39	0.483	3.864
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%				2 759.69			
Сметная прибыль		48%				1 488.37			
Всего с НР и СП						9 381.73			
Демонтаж 2-х проводов.									
5. ЕЗЗ-04-040-01		14	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	8 983.94	3 976.67	<u>5 007.27</u>	<u>1.753</u>	<u>24.536</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			1 449.69	0.483	6.762
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%				4 829.46			
Сметная прибыль		48%				2 604.65			
Всего с НР и СП						16 418.05			
6. ЕЗЗ-04-040-02		-14	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	-1 429.43	-462.17	<u>-967.26</u>	<u>0.207</u>	<u>-2.898</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33.01	20.66			-289.27	0.097	-1.352
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%				-668.78			
Сметная прибыль		48%				-360.69			
Всего с НР и СП						-2 458.90			

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

*Демонтаж 4-х проводов.*

7. 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 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%			1 379.85				
Сметная прибыль	48%			744.19				
Всего с НР и СП				4 690.87				
8. 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 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 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
Накладные расходы	89%			191.08				
Сметная прибыль	48%			103.06				
Всего с НР и СП				702.55				
9. ЕЗЗ-04-041-02	24	<u>180.49</u>	<u>36.56</u>	4 331.72	3 454.17	<u>877.55</u>	<u>0.911</u>	<u>21.859</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%			3 074.21				
Сметная прибыль	48%			1 658.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Всего с НР и СП</i>				9 063.93				
10.	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	3.63	<u>222.70</u>	<u>222.70</u>	808.39		<u>808.39</u>		
11.	T01-01-01-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	3.63	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	961.22		<u>961.22</u>		
12.	T01-01-02-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена <i>Материал для обратной засыпки котлованов после демонтажа.</i>	3.63	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	961.22		<u>961.22</u>		
13.	Прайс. песок природный, т <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>816.00</u>		12 240.00				
14.	T03-21-01-080 (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 - K2 = 1; K3 = 8.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>374.80</u>	<u>374.80</u>	5 622.07		<u>5 622.07</u>		
15.	T01-01-02-037 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014 применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках песка, т Текущая цена	15	<u>62.76</u>	<u>62.76</u>	941.40		<u>941.40</u>		
16.	E01-02-061-01 (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 <i>Начисления: Н5= 1.15</i> - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i>	0.075	<u>14 765.65</u> 14 765.65		1 107.42	1 107.42		<u>101.775</u>	<u>7.633</u>
		68%			753.05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль		36%			398.67				
Всего с НР и СП					2 259.14				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>90 297.54</b>	<b>20 263.30</b>	<b>57 794.24</b>		<b>122.241</b>
							<b>10 925.39</b>		<b>50.949</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9; %=68 - по стр. 16)</b>					<b>27 525.38</b>				
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-9; %=36 - по стр. 16)</b>					<b>14 837.68</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>5 622.07</b>		<b>5 622.07</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>5 622.07</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>132 660.60</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>27 525.38</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>14 837.68</b>				
Материалы					12 240.00				
Оплата труда рабочих					20 263.30				
Эксплуатация машин					57 794.24				
в т. ч. оплата труда механизаторов					10 925.39				
<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>					<b>132 660.60</b>				
Значение Кзоны					1.00				
С Кзоны					132 660.60				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием</b>					<b>132 660.60</b>				
Индекс дефлятор					1.050				
С индекс дефлятором					139 293.63				
Трудоемкость в Ч\час		1			173.19				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8			21.65				
Командировочные (введите дневная ставка (руб)		500			10 825.00				
Зимнее удорожание		5.49			7 647.22				
Непредвиденные		1.5			2 204.11				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>159 969.96</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>159 969.96</b>				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)


инженер-сметчик Лаз ГРН [подпись] [подпись] А.А.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

1 179 311.58 руб.

Директор СП «ВЭС»

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .4-2**

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от ТП № 57, (инв. № VS0003470). Строительно-монтажные 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: **1179311.58** руб.

монтажных работ: **53912** руб.

Нормативная трудоемкость: **484.507** чел.ч

Сметная заработная плата: **90149** 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.	ЕЗЗ-04-003-01	14	2 181.45	1 283.47	30 540.30	12 571.72	17 968.59	5.244	73.416
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		897.98	230.85			3 231.87	1.076	15.07

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) ]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Начисления: <math>H3=1.38, H4=1.38, H5=1.38</math>  - <math>K2=17.21; K3=6.9; K4=17.21; K5=2.47; K6=1</math></p>								
	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	6	<u>4 861.60</u>	<u>2 994.63</u>	29 169.63	11 201.83	<u>17 967.80</u>	<u>10.902</u>	<u>65.412</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 866.97	550.52			3 303.12	2.567	15.401
	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: $H3=1.38, H4=1.38, H5=1.38$ - $K2=17.21; K3=6.86; K4=17.21; K5=2.47; K6=1$								
	Накладные расходы	89%			12 909.41				
	Сметная прибыль	48%			6 962.38				
	Всего с НР и СП				49 041.41				
3.	ЕЗЗ-04-003-03	3	<u>7 685.53</u>	<u>4 798.23</u>	23 056.59	8 584.84	<u>14 394.69</u>	<u>16.712</u>	<u>50.135</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		2 861.61	890.62			2 671.85	4.154	12.461
	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: C509-1073:[ $M-(45.36=7.56*6)$ ]								
	Начисления: $H3=1.38, H4=1.38, H5=1.38$ - $K2=17.21; K3=6.84; K4=17.21; K5=2.47; K6=1$								
	Накладные расходы	89%			10 018.45				
	Сметная прибыль	48%			5 403.21				
	Всего с НР и СП				38 478.26				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Е34-02-035-07		-23	<u>155.02</u>		-3 565.52	-3 566.98		<u>0.883</u>	<u>-20.314</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 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%		-3 031.93				
			52%		-1 854.83				
					-8 452.28				
5. Е33-04-016-02		35	<u>574.90</u>	<u>478.95</u>	20 121.39	3 358.22	<u>16 763.17</u>	<u>0.607</u>	<u>21.252</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				5 793.76	0.662	23.184	
			89%		8 145.26				
			48%		4 392.95				
					32 659.60				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			4 718.49				
	Сметная прибыль	48%			2 544.80				
	Всего с НР и СП				13 882.33				
9.	Ц08-02-471-04	1.2	<u>2 302.37</u>	<u>479.98</u>	2 762.84	2 171.68	<u>575.98</u>	<u>9.948</u>	<u>11.938</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 809.73	41.92			50.31	0.168	0.202
	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%			1 799.81				
	Сметная прибыль	52%			1 155.43				
	Всего с НР и СП				5 718.09				
10.	Е33-03-003-01	0.12	<u>6 420.91</u>	<u>4 120.51</u>	770.51	276.05	<u>494.46</u>	<u>12.365</u>	<u>1.484</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		2 300.41	876.61			105.19	3.284	0.394
	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%			339.30				
	Сметная прибыль	48%			183.00				
	Всего с НР и СП				1 292.81				
11.	Е33-04-013-02	25	<u>1 201.05</u>	<u>723.92</u>	30 026.30	11 928.34	<u>18 097.96</u>	<u>2.719</u>	<u>67.965</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		477.13	218.97			5 474.33	1.021	25.53
	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%			15 488.38				
	Сметная прибыль	48%			8 353.28				
	Всего с НР и СП				53 867.96				
12.	Ц08-02-144-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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	0.01	<u>3 821.22</u> 3 817.52		38.21	38.18		<u>20.52</u>	<u>0.205</u>
	Накладные расходы	81%			30.93				
	Сметная прибыль	52%			19.85				
	Всего с НР и СП				88.99				
13.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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	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				
14.	Ц08-01-080-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) 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	6	<u>352.08</u> 252.37	<u>91.83</u> 11.98	2 112.47	1 514.20	<u>550.99</u> 71.87	<u>1.356</u> 0.048	<u>8.136</u> 0.288
	Накладные расходы	81%			1 284.72				
	Сметная прибыль	52%			824.76				
	Всего с НР и СП				4 221.94				
<b>Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
15.	Прайс. Опора СВ-9,5-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	33	<u>9 055.76</u>		298 840.08				
16.	Прайс. Опора СВ-10,5-5, шт.	2	<u>10 335.38</u>		20 670.76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
17.	Прайс. СИП4 (2*16), км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.625	<u>44 002.35</u>			27 501.47			
18.	Прайс. СИП4 (4*16), км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.04	<u>87 956.59</u>			3 518.26			
19.	Прайс. СИП2 (3*50+1*54,6), км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.24	<u>252 641.46</u>			60 633.95			
20.	Прайс. СИП2 (3*50+1*54,6+1*16), км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.46	<u>247 251.78</u>			113 735.82			
<b><u>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ПОДРЯДЧИКОМ самостоятельно.</u></b>									
21.	Прайс. Кронштейн У1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>770.10</u>			1 540.20			
22.	Прайс. Кронштейн УЗ, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>664.02</u>			6 640.20			
23.	Прайс. Круг стальной d=16 мм, т <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.057	<u>56 793.09</u>			3 237.21			
24.	Прайс. Круг стальной d=10 мм, т <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.007	<u>59 081.54</u>			413.57			
25.	Прайс. ПГС природный , фракция гравия 10-70 мм в количестве 10%-90% от общей массы (ГОСТ23735-2014), м3 <i>Поправки: М: *1.02</i>	7	<u>1 254.35</u>			8 780.42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
26.	Прайс. Электроды МР-З, d=4 мм, кг <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.6	<u>77.42</u>			46.45			
27.	Прайс. Комплект промежуточной подвески ES1500E, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	<u>572.45</u>			8 014.36			
28.	Прайс. Кронштейн анкерный CS10.3, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	<u>279.75</u>			3 916.43			
29.	Прайс. Зажим анкерный PA1500, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>569.68</u>			9 114.88			
30.	Прайс. Кронштейн анкерный CA16, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	<u>53.74</u>			2 687.19			
31.	Прайс. Болт анкерный M10, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	<u>495.37</u>			12 384.33			
32.	Прайс. Зажим анкерный DN 123, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	52	<u>129.60</u>			6 739.26			
33.	Прайс. Скрепка NC-20, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	51	<u>13.10</u>			667.94			
34.	Прайс. Бугель NB-20, шт.	32	<u>24.40</u>			780.75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>								
35.	<p>Прайс.</p> <p>Зажим ответвительный Р70, шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	8	<u>291.44</u>				2 331.56		
36.	<p>Прайс.</p> <p>Зажим ответвительный Р4, шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	50	<u>239.78</u>				11 989.08		
37.	<p>Прайс.</p> <p>Зажим ответвительный Р645, шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	58	<u>217.69</u>				12 625.93		
38.	<p>Прайс.</p> <p>Зажим ответвительный РС481, шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	28	<u>594.29</u>				16 640.20		
39.	<p>Прайс.</p> <p>Зажим ответвительный Р71, шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	22	<u>260.59</u>				5 732.97		
40.	<p>Прайс.</p> <p>Зажим плашечный CD35, шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	22	<u>65.52</u>				1 441.55		
41.	<p>Прайс.</p> <p>Наконечник СРТАР 16, шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	1	<u>381.68</u>				381.68		
42.	<p>Прайс.</p> <p>Наконечник СРТАР 50, шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	Прайс. Наконечник СРТАR 54, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>443.93</u>		887.87				
44.	Прайс. Стяжные хомуты Е 260, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	195	<u>10.20</u>		1 989.00				
45.	Прайс. Герметичный колпачек СЕ6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	<u>64.94</u>		3 247.17				
46.	Прайс. Герметичный колпачек СЕ25.95, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	<u>86.01</u>		1 720.13				
47.	Прайс. Лента F207, м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	83	<u>61.50</u>		5 104.15				
48.	Прайс. Заземляющий проводник ЗП6(2м), шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	<u>265.74</u>		5 846.29				
49.	Прайс. Плашечный зажим ПС-1-1А, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	<u>55.32</u>		995.85				
50.	Прайс. Краска МЛ-165, кг <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.5	<u>216.10</u>		108.05				
51.	Прайс. УЗПН типа LVA-450-4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	<u>672.40</u>		4 034.43				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				832 421.66	63 091.01	<u>104 227.76</u>		<u>362.774</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				28 869.47	12 847.51	<u>27 057.65</u>		<u>121.733</u>
							<u>15 937.01</u>		<u>69.849</u>
							5 981.63		27.706
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 9, 12-14)				15 251.60				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 9, 12-14)				9 791.15				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5, 6, 8, 10, 11; %=85 - по стр. 4)				63 617.05				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5, 6, 8, 10, 11; %=52 - по стр. 4)				34 090.69				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				955 171.93				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				78 868.65				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				43 881.84				
	Материалы				665 102.92				
	Оплата труда рабочих				63 091.01				
	Эксплуатация машин				104 227.76				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				27 057.65				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				955 171.93				
	Значение Кзоны				1.07				
	С Кзоны				1 022 033.97				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				1 022 033.97				
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				1 073 135.67				
	Трудоемкость в Ч\час	1			484.51				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			60.56				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500			30 280.00				
	Зимнее удорожание	5.49			58 915.15				
	Непредвиденные	1.5			16 980.76				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 179 311.58				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 179 311.58				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

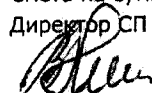
Инженер-механик Е.А. ГАП Де Жуковские А.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

56 842.34 руб.

Директор СП «ВЭС»



/В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .5-1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от ТП №84 (инв. № VS0003473). 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: **56842.34 руб.**

монтажных работ: **1101 руб.**

Нормативная трудоемкость: **71.52 чел.ч**

Сметная заработная плата: **12577 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.	ЕЗЗ-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных 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	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

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.68; 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.	E33-04-042-04	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 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%			541.32				
	Сметная прибыль	48%			291.95				
	Всего с НР и СП				2 608.32				
3.	E33-04-042-02	2	<u>2 508.94</u>	<u>2 085.01</u>	5 017.88	847.87	<u>4 170.01</u>	<u>2.415</u>	<u>4.83</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		423.93	532.71			1 065.42	2.484	4.968
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок 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 = 6.47; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 702.83				
	Сметная прибыль	48%			918.38				
	Всего с НР и СП				7 639.09				

Демонтаж 2-х проводов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. ЕЗЗ-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 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%				689.93				
Сметная прибыль	48%				372.10				
Всего с НР и СП					2 345.44				
5. ЕЗЗ-04-040-02	-2	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	-204.20	-66.02	<u>-138.18</u>	<u>0.207</u>	<u>-0.414</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		33.01	20.66			-41.32	0.097	-0.193	
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)									
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%				-95.53				
Сметная прибыль	48%				-51.52				
Всего с НР и СП					-351.26				
Демонтаж 4-х проводов.									
6. ЕЗЗ-04-040-01	9	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	5 775.39	2 556.43	<u>3 218.96</u>	<u>1.753</u>	<u>15.773</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		284.05	103.55			931.94	0.483	4.347	
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%				3 104.65				
Сметная прибыль	48%				1 674.42				
Всего с НР и СП					10 554.46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Е33-04-040-02		9	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	918.92	297.11	<u>621.81</u>	<u>0.207</u>	<u>1.863</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33.01	20.66			185.96	0.097	0.869
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)									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%				429.93			
Сметная прибыль		48%				231.87			
Всего с НР и СП						1 580.73			
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 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: Н3= 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 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)*2									
Начисления: Н3= 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
	Сметная прибыль	48%			257.64				
	Всего с НР и СП				1 756.35				
10. Е33-04-041-02		6	<u>180.49</u>	<u>36.56</u>	1 082.93	863.54	<u>219.39</u>	<u>0.911</u>	<u>5.465</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: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			768.55				
	Сметная прибыль	48%			414.50				
	Всего с НР и СП				2 265.98				
11. Е33-04-041-03		5	<u>285.61</u>	<u>60.94</u>	1 428.07	1 123.37	<u>304.70</u>	<u>1.421</u>	<u>7.107</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: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			999.80				
	Сметная прибыль	48%			539.22				
	Всего с НР и СП				2 967.09				
12. Ц08-02-144-05		0.16	<u>2 953.59</u>		472.57	472.57		<u>15.876</u>	<u>2.54</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно)		2 953.59						
	Отсоединение жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.								
	Объем: 2*8								
	Начисления: Н5= 0.84, Н48= 0 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	81%			382.78				
	Сметная прибыль	52%			245.74				
	Всего с НР и СП				1 101.09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	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	0.23	<u>222.70</u>	<u>222.70</u>	51.22		<u>51.22</u>		
14.	T01-01-01-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	0.23	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	60.90		<u>60.90</u>		
15.	T01-01-02-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена  <i>Материал для обратной засыпки котлованов после демонтажа.</i>	0.23	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	60.90		<u>60.90</u>		
16.	Прайс. песок природный, т <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4.6	<u>816.00</u>		3 753.60				
17.	T03-21-01-080 (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 - K2 = 1; K3 = 8.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4.6	<u>374.80</u>	<u>374.80</u>	1 724.10		<u>1 724.10</u>		
18.	T01-01-02-037 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014 применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках песка, т Текущая цена	4.6	<u>62.76</u>	<u>62.76</u>	288.70		<u>288.70</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. E01-02-061-01		0.023	<u>14 765.65</u>		339.61	339.61		<u>101.775</u>	<u>2.341</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			14 765.65						
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: H5= 1.15									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			230.93				
Сметная прибыль		36%			122.26				
Всего с НР и СП					692.80				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>29 484.22</b>	<b>8 985.92</b>	<b><u>16 744.69</u></b>	<b><u>3 591.22</u></b>	<b><u>54.767</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>472.57</b>	<b>472.57</b>			<b>2.54</b>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12)					382.78				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12)					245.74				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-11; %=68 - по стр. 19)					10 701.75				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-11; %=36 - по стр. 19)					5 769.44				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 724.10		1 724.10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 724.10				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					46 583.84				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					11 084.53				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					6 015.18				
Материалы					3 753.60				
Оплата труда рабочих					8 985.92				
Эксплуатация машин					16 744.69				
в т. ч. оплата труда механизаторов					3 591.22				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					46 583.84				
Значение Кзоны					1.00				
С Кзоны					46 583.84				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					46 583.84				
Индекс дефлятор					1.050				
С индекс дефлятором					48 913.03				
Трудоемкость в Ч\час		1			71.52				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8			8.94				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))		500			4 470.00				
Зимнее удорожание		5.49			2 685.33				



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

Непредвиденные  
ИТОГО ПО СМЕТЕ  
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1.5

773.98  
56 842.34  
56 842.34

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.


(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер сметчик Лав. Г.В. И.И. Никурисина А.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:  
Директор СП «ВЭС»

942 830.48 руб.

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .5-2

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от ТП №84 (инв. № VS0003473). Строительно-монтажные 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: **942830.48** руб.  
монтажных работ: **63691** руб.  
Нормативная трудоемкость: **312.055** чел.ч  
Сметная заработная плата: **58175** 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	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

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) ]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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 Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48%			1 004.66 541.84 3 727.95				
2. Е33-04-003-02	(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: 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 Сметная прибыль Всего с НР и СП	6	4 861.60 1 866.97	2 994.63 550.52	29 169.63	11 201.83	17 967.80 3 303.12	10.902 2.567	65.412 15.401
3. Е34-02-035-07	(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	-7	155.02 155.09		-1 085.16	-1 085.60		0.883	-6.182

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%			-922.76				
	Сметная прибыль	52%			-564.51				
	Всего с НР и СП				-2 572.43				
4.	E33-04-003-02	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 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%			6 454.71				
	Сметная прибыль	48%			3 481.19				
	Всего с НР и СП				24 520.71				
5.	E33-04-003-01	-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: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	1								
	Накладные расходы	89%			-3 013.97				
	Сметная прибыль	48%			-1 625.51				
	Всего с НР и СП				-11 183.83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Е33-04-016-02		16	<u>574.90</u>	<u>478.95</u>	9 198.35	1 535.19	<u>7 663.16</u>	<u>0.607</u>	<u>9.715</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			95.95	165.54			2 648.58	0.662	10.598
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%			3 723.56				
Сметная прибыль		48%			2 008.21				
Всего с НР и СП					14 930.11				
7. Е33-04-016-06		9	<u>208.28</u>	<u>142.97</u>	1 874.51	587.81	<u>1 286.71</u>	<u>0.414</u>	<u>3.726</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			65.31	55.10			495.90	0.221	1.987
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%			964.50				
Сметная прибыль		48%			520.18				
Всего с НР и СП					3 359.19				
8. Ц08-02-150-01		0.47	<u>38 718.15</u>	<u>24 278.76</u>	18 197.53	6 769.47	<u>11 411.02</u>	<u>78.288</u>	<u>36.795</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			14 403.12	9 605.66			4 514.66	44.616	20.97
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: 510-1*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		81%			9 140.15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	52%			5 867.75				
	Всего с НР и СП				33 205.42				
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:[ М-(341.17=4212.00*0.081) ]; C101-1924:[ М-(8.56=10.98*0.78) ]; C113-1786:[ М-(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:[ М-(0.98=9774.00*0.0001) ]; C204-0004:[ М-(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 Всего с НР и СП	48%			76.25 538.67				
12.	E33-04-013-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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 <i>Вычт.ресурсы:</i> C101-2349:[ M-(1.51=15.12*0.1) ] <i>Начисления:</i> H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	8	<u>1 201.05</u> 477.13	<u>723.92</u> 218.97	9 608.41	3 817.07	<u>5 791.35</u> 1 751.79	<u>2.719</u> 1.021	<u>21.749</u> 8.17
		89% 48%			4 956.29 2 673.05 17 237.75				
13.	E33-04-013-03 (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 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  Объем: 1+4 <i>Вычт.ресурсы:</i> C101-2349:[ M-(7.56=15.12*0.5) ] <i>Начисления:</i> 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 Сметная прибыль Всего с НР и СП	5	<u>2 125.31</u> 804.17	<u>1 321.14</u> 405.41	10 626.56	4 020.84	<u>6 605.72</u> 2 027.05	<u>4.582</u> 1.891	<u>22.908</u> 9.453
		89% 48%			5 382.62 2 902.99 18 912.17				
14.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к жилам проводам или кабелей сечением до 70 мм², 100 шт. <i>Начисления:</i> H5= 1.2	0.32	<u>4 223.50</u> 4 219.41		1 351.52	1 350.21		<u>22.68</u>	<u>7.258</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			1 093.67				
	Сметная прибыль	52%			702.11				
	Всего с НР и СП				3 147.30				
15.	Ц08-02-411-01	1	<u>13 555.29</u>	<u>1 399.11</u>	13 555.29	6 312.28	<u>1 399.11</u>	<u>34.7</u>	<u>34.7</u>
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)		6 312.28	54.90			54.90	0.22	0.22
	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.13; K4 = 17.21; K5 = 2.53; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			5 157.42				
	Сметная прибыль	52%			3 310.93				
	Всего с НР и СП				22 023.64				
16.	Ц08-02-412-01	1	<u>1 571.27</u>	<u>19.14</u>	1 571.27	1 020.55	<u>19.14</u>	<u>5.61</u>	<u>5.61</u>
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)		1 020.55	2.58			2.58	0.01	0.01
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> , 100 м								
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.29; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			828.74				
	Сметная прибыль	52%			532.03				
	Всего с НР и СП				2 932.03				
<b>Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
17.	Прайс.	16	<u>9 055.76</u>		144 892.16				
	Опора СВ-9,5-3, шт.								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
18.	Прайс.	0.3	<u>44 002.35</u>		13 200.71				
	СИП4 (2*16), км								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
19.	Прайс.	0.025	<u>87 956.59</u>		2 198.91				
	СИП4 (4*16), км								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
20.	Прайс.	0.11	<u>189 491.63</u>		20 844.08				
	СИП2 (3*35+1*54,6), км								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Прайс. СИП2 (3*70+1*70), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.6	<u>314 383.60</u>		188 630.16				
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ПОДРЯДЧИКОМ самостоятельно.</b>									
22.	Прайс. Кронштейн УЗ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	<u>664.02</u>		5 976.18				
23.	Прайс. Круг стальной d=16 мм, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.024	<u>56 793.09</u>		1 363.03				
24.	Прайс. Круг стальной d=10 мм, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.003	<u>59 081.54</u>		177.24				
25.	Прайс. 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	3.2	<u>1 254.35</u>		4 013.90				
26.	Прайс. Электроды МР-3, d=4 мм, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.3	<u>77.42</u>		23.23				
27.	Прайс. Комплект промежуточной подвески ES1500E, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>572.45</u>		6 869.46				
28.	Прайс. Кронштейн анкерный CS10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	<u>279.75</u>		3 916.43				
29.	Прайс. Зажим анкерный РА1500, шт.	22	<u>569.68</u>		12 532.96				

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

Поправки: М: \*1.02

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

30. Прайс. 18 53.74 967.39

Кронштейн анкерный СА16, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

31. Прайс. 175 495.37 86 690.31

Болт анкерный М10, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

32. Прайс. 18 129.60 2 332.82

Зажим анкерный DN 123, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

33. Прайс. 163 13.10 2 134.78

Скрепа NC-20, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

34. Прайс. 40 24.40 975.94

Бугель NB-20, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

35. Прайс. 40 291.44 11 657.78

Зажим ответвительный Р70, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

36. Прайс. 20 239.78 4 795.63

Зажим ответвительный Р4, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

37. Прайс. 36 217.69 7 836.78

Зажим ответвительный Р645, 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
38.	Прайс. Зажим ответвительный РС481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	<u>594.29</u>		5 348.64				
39.	Прайс. Зажим ответвительный Р71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	<u>260.59</u>		3 648.25				
40.	Прайс. Зажим плашечный CD35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	<u>65.52</u>		917.35				
41.	Прайс. Наконечник СРТАР 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	<u>386.02</u>		12 352.61				
42.	Прайс. Стяжные хомуты Е 260, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	115	<u>10.20</u>		1 173.00				
43.	Прайс. Герметичный колпачек СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>64.94</u>		1 039.09				
44.	Прайс. Герметичный колпачек СЕ25.95, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	<u>86.01</u>		1 720.13				
45.	Прайс. Лента F207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	203	<u>61.50</u>		12 483.65				
46.	Прайс. Заземляющий проводник ЗП6(2м), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	<u>265.74</u>		3 720.37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47. Прайс.		5	<u>55.32</u>		276.62				
Плашечный зажим ПС-1-1А, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
48. Прайс.		0.2	<u>216.10</u>		43.22				
Краска МЛ-165, кг									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
49. Прайс.		8	<u>114.63</u>		917.02				
Анкерный кронштейн СТ600, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
50. Прайс.		100	<u>61.38</u>		6 138.36				
Труба гофрированная, d=63 мм с зондом, м									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
51. Прайс.		142	<u>62.73</u>		8 907.66				
Дистанционный фиксатор ВИС-50.90, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>688 684.25</b>	<b>42 121.72</b>	<b><u>59 446.11</u></b>		<b><u>239.451</u></b>
							<b>16 053.24</b>		<b>72.604</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>35 826.79</b>	<b>16 357.38</b>	<b><u>13 069.26</u></b>		<b><u>89.337</u></b>
							<b>4 593.10</b>		<b>21.284</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10, 14-16)</b>					<b>16 969.89</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 10, 14-16)</b>					<b>10 894.25</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 4-7, 9, 11-13; %=85 - по стр. 3)</b>					<b>33 173.21</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4-7, 9, 11-13; %=52 - по стр. 3)</b>					<b>17 824.33</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>767 546.00</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>50 143.10</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>28 718.58</b>				
<b>Материалы</b>					<b>587 116.47</b>				
<b>Оплата труда рабочих</b>					<b>42 121.72</b>				
<b>Эксплуатация машин</b>					<b>59 446.11</b>				
<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>					<b>16 053.24</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>				<b>767 546.00</b>				
	<b>Значение Кзоны</b>				<b>1.07</b>				
	<b>С Кзоны</b>				<b>821 274.22</b>				
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием</b>				<b>821 274.22</b>				
	<b>Индекс дефлятор</b>				<b>1.050</b>				
	<b>С индекс дефлятором</b>				<b>862 337.93</b>				
	<b>Трудоемкость в Ч\час</b>				<b>312.06</b>				
	<b>Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)</b>				<b>39.01</b>				
	<b>Командировочные (введите дневная ставка (руб))</b>				<b>19 505.00</b>				
	<b>Зимнее удорожание</b>				<b>47 342.35</b>				
	<b>Непредвиденные</b>				<b>13 645.20</b>				
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>942 830.48</b>				
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>942 830.48</b>				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Министер-механик Анаст. ГРН Ге Кежуренко А.А.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

109 815.35 руб.

Директор СП «ВЭС»



/В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМETA № .6-1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от ТП № 172 (инв. № VS0003468). Демонтажные 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:

**109815.35** руб.

монтажных работ:

**1101** руб.

Нормативная трудоемкость:

**131.537** чел.ч

Сметная заработная плата:

**23175** 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.	E33-04-042-01 (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; Кзм=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; Кзм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора Объем: 15+1	16	<u>837.68</u> 196.17	<u>641.51</u> 130.15	13 402.91	3 138.77	<u>10 264.14</u> 2 082.38	<u>1.118</u> 0.607	<u>17.885</u> 9.715



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. ЕЗЗ-04-040-01		12	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	7 700.52	3 408.57	<u>4 291.95</u>	<u>1.753</u>	<u>21.031</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			1 242.59	0.483	5.796
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%				4 139.53			
Сметная прибыль		48%				2 232.56			
Всего с НР и СП						14 072.61			
5. ЕЗЗ-04-040-02		-12	<u>102.10</u>	<u>69.09</u>	-1 225.22	-396.15	<u>-829.08</u>	<u>0.207</u>	<u>-2.484</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33.01	20.66			-247.95	0.097	-1.159
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)									
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%				-573.25			
Сметная прибыль		48%				-309.17			
Всего с НР и СП						-2 107.64			
Демонтаж 4-х проводов.									
6. ЕЗЗ-04-040-01		15	<u>641.71</u>	<u>357.66</u>	9 625.65	4 260.71	<u>5 364.94</u>	<u>1.753</u>	<u>26.289</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			284.05	103.55			1 553.24	0.483	7.245
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%				5 174.42			
Сметная прибыль		48%				2 790.70			
Всего с НР и СП						17 590.76			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. 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 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 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			716.55				
Сметная прибыль		48%			386.45				
Всего с НР и СП					2 634.53				
8. Е33-04-041-02		14	<u>180.49</u>	<u>36.56</u>	2 526.84	2 014.93	<u>511.90</u>	<u>0.911</u>	<u>12.751</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%			1 793.29				
Сметная прибыль		48%			967.17				
Всего с НР и СП					5 287.29				
9. Е33-04-041-03		4	<u>285.61</u>	<u>60.94</u>	1 142.46	898.69	<u>243.76</u>	<u>1.421</u>	<u>5.686</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%			799.83				
Сметная прибыль		48%			431.37				
Всего с НР и СП					2 373.67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Отсоединение жил проводов или кабелей сечением до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт. 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>
11.	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	0.74	<u>222.70</u>	<u>222.70</u>	164.80		<u>164.80</u>		
12.	T01-01-01-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	0.74	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	195.95		<u>195.95</u>		
13.	T01-01-02-015 (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.	0.74	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	195.95		<u>195.95</u>		
14.	Прайс. песок природный, т Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11	<u>816.00</u>		8 976.00				
15.	T03-21-01-080 (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 - K2 = 1; K3 = 8.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11	<u>374.80</u>	<u>374.80</u>	4 122.85		<u>4 122.85</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. T01-01-02-037		11	<u>62.76</u>	<u>62.76</u>	690.36		<u>690.36</u>		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014 применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках песка, т Текущая цена									
17. E01-02-061-01		0.055	<u>14 765.65</u>		812.11	812.11		<u>101.775</u>	<u>5.598</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: H5= 1.15 - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП			14 765.65						
			68%		552.23				
			36%		292.36				
					1 656.70				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>58 903.25</b>	<b>16 554.12</b>	<b><u>33 373.10</u></b>		<b><u>100.653</u></b>
							<b>6 621.20</b>		<b>30.884</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>472.57</b>	<b>472.57</b>			<b>2.54</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10)</b>					<b>382.78</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 10)</b>					<b>245.74</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9; %=68 - по стр. 17)</b>					<b>20 034.90</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-9; %=36 - по стр. 17)</b>					<b>10 799.87</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>4 122.85</b>		<b>4 122.85</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>4 122.85</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>90 366.45</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>20 417.68</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>11 045.61</b>				
<b>Материалы</b>					<b>8 976.00</b>				
<b>Оплата труда рабочих</b>					<b>16 554.12</b>				
<b>Эксплуатация машин</b>					<b>33 373.10</b>				
<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>					<b>6 621.20</b>				
<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>					<b>90 366.45</b>				
<b>Значение Кзоны</b>					<b>1.00</b>				
<b>С Кзоны</b>					<b>90 366.45</b>				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием</b>					<b>90 366.45</b>				
<b>Индекс дефлятор</b>					<b>1.050</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	С индекс дефлятором				94 884.77				
	Трудоемкость в Ч\час	1			131.54				
	Количество дней командировок (вести продолжит раб дня)	8			16.44				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500			8 220.00				
	Зимнее удорожание	5.49			5 209.17				
	Непредвиденные	1.5			1 501.41				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				109 815.35				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				109 815.35				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.


(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер сметчик А.А. Г.А.А. Г.А.А. Г.А.А. Г.А.А.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 493 127.15 руб.

Директор СП «ВЭС»

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .6-2

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск от ТП № 172, (инв. № VS0003468). Строительно-монтажные 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: **1493127.15** руб.

монтажных работ: **163867** руб.

Нормативная трудоемкость: **687.786** чел.ч

Сметная заработная плата: **127690** 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.	Е33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.2; Кзм=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; Кзм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в тесненных условиях застроенной части города, 1 опора	15	<u>2 181.45</u> 897.98	<u>1 283.47</u> 230.85	32 721.75	13 469.70	<u>19 252.06</u> 3 462.72	<u>5.244</u> 1.076	<u>78.66</u> 16.146

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
	<p>Начисления: <math>H3 = 1.38</math>, <math>H4 = 1.38</math>, <math>H5 = 1.38</math>  - <math>K2 = 17.21</math>; <math>K3 = 6.9</math>; <math>K4 = 17.21</math>; <math>K5 = 2.47</math>; <math>K6 = 1</math></p>								
	Накладные расходы	89%			15 069.85				
	Сметная прибыль	48%			8 127.56				
	Всего с НР и СП				55 919.17				
2.	Е33-04-003-02	7	<u>4 861.60</u>	<u>2 994.63</u>	34 031.23	13 068.80	<u>20 962.43</u>	<u>10.902</u>	<u>76.314</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 866.97	550.52			3 853.64	2.567	17.968
	<p>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</p>								
	<p>Вычт.ресурсы: C101-0404:[ <math>M-(7.40=18500.00*0.0004)</math> ]; C101-0962:[ <math>M-(0.36=12004.00*0.00003)</math> ]; C101-1757:[ <math>M-(0.05=2.26*0.02)</math> ]; C101-2349:[ <math>M-(1.51=15.12*0.1)</math> ];  C113-0079:[ <math>M-(1.08=10800.00*0.0001)</math> ]; C509-1073:[ <math>M-(45.36=7.56*6)</math> ]</p>								
	<p>Начисления: <math>H3 = 1.38</math>, <math>H4 = 1.38</math>, <math>H5 = 1.38</math>  - <math>K2 = 17.21</math>; <math>K3 = 6.86</math>; <math>K4 = 17.21</math>; <math>K5 = 2.47</math>; <math>K6 = 1</math></p>								
	Накладные расходы	89%			15 060.97				
	Сметная прибыль	48%			8 122.77				
	Всего с НР и СП				57 214.97				
3.	Е34-02-035-07	-22	<u>155.02</u>		-3 410.50	-3 411.90		<u>0.883</u>	<u>-19.43</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно)		155.09						
	<p>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  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</p>								
	<p>Вычт.ресурсы: C101-0388:[ <math>M-(1.04=20736.00*0.00005)</math> ]; C110-0004:[ <math>M-(45.36=37800.00*0.0012)</math> ]; C110-0110:[ <math>M-(29.38=18.36*1.6)</math> ]; C110-0130:[  <math>M-(37.80=37.80*1)</math> ]</p>								
	<p>Начисления: <math>H5 = 1.38</math>  - <math>K2 = 17.21</math>; <math>K3 = 1</math>; <math>K4 = 17.21</math>; <math>K5 = 6.36</math>; <math>K6 = 1</math></p>								
	Накладные расходы	85%			-2 900.12				
	Сметная прибыль	52%			-1 774.19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				-8 084.80				
4. Е33-04-003-02		-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 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									
- К2 = 17.21; К3 = 6.86; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			2 151.57				
Сметная прибыль		48%			1 160.40				
Всего с НР и СП					8 173.56				
5. Е33-04-003-01		-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 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									
- К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 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. Е33-04-016-02		30	<u>574.90</u>	<u>478.95</u>	17 246.90	2 878.48	<u>14 368.43</u>	<u>0.607</u>	<u>18.216</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			95.95	165.54			4 966.08	0.662	19.872
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: 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%			6 981.66				
Сметная прибыль		48%			3 765.39				
Всего с НР и СП					27 993.95				
7. Е33-04-016-06		8	<u>208.28</u>	<u>142.97</u>	1 666.24	522.50	<u>1 143.74</u>	<u>0.414</u>	<u>3.312</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			65.31	55.10			440.80	0.221	1.766
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		89%			857.34				
Сметная прибыль		48%			462.38				
Всего с НР и СП					2 985.96				
8. Ц08-02-150-01		0.79	<u>38 718.15</u>	<u>24 278.76</u>	30 587.34	11 378.46	<u>19 180.22</u>	<u>78.288</u>	<u>61.848</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			14 403.12	9 605.66			7 588.47	44.616	35.247
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: 910-3*40									
Вычт.ресурсы: C111-3138:[ M-(496.80=248.40*2) ]; C111-3141:[ M-(5011.20=172.80*29) ]; C111-3165:[ M-(1555.20=864.00*1.8) ]; C111-3170:[ M-(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%			15 363.21				
Сметная прибыль		52%			9 862.80				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП					55 813.36				
9. Е33-04-011-01	3	<u>2 206.35</u>	<u>439.12</u>		6 619.04	5 301.67	<u>1 317.37</u>	<u>9.95</u>	<u>29.849</u>
(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									
Накладные расходы	89%				4 718.49				
Сметная прибыль	48%				2 544.80				
Всего с НР и СП					13 882.33				
10. Ц08-02-471-04	1.2	<u>2 302.37</u>	<u>479.98</u>		2 762.84	2 171.68	<u>575.98</u>	<u>9.948</u>	<u>11.938</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
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%				1 799.81				
Сметная прибыль	52%				1 155.43				
Всего с НР и СП					5 718.09				
11. Е33-03-003-01	0.12	<u>6 420.91</u>	<u>4 120.51</u>		770.51	276.05	<u>494.46</u>	<u>12.365</u>	<u>1.484</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
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%				339.30				
Сметная прибыль	48%				183.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				1 292.81				
12.	Е33-04-013-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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: С101-2349:[ М-(1.51=15.12*0.1) ] Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	32	<u>1 201.05</u> 477.13	<u>723.92</u> 218.97	38 433.66	15 268.27	<u>23 165.39</u> 7 007.14	<u>2.719</u> 1.021	<u>86.995</u> 32.678
13.	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 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 Объем: 4+2 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	6	<u>2 125.31</u> 804.17	<u>1 321.14</u> 405.41	12 751.87	4 825.01	<u>7 926.86</u> 2 432.45	<u>4.582</u> 1.891	<u>27.49</u> 11.344
14.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт. Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	0.08	<u>4 223.50</u> 4 219.41		337.88	337.55		<u>22.68</u>	<u>1.814</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	81%			273.42				
	Сметная прибыль	52%			175.53				
	Всего с НР и СП				786.82				
15.	Ц08-01-080-01	6	<u>352.08</u>	<u>91.83</u>	2 112.47	1 514.20	<u>550.99</u>	<u>1.356</u>	<u>8.136</u>
	(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		252.37	11.98			71.87	0.048	0.288
	Накладные расходы	81%			1 284.72				
	Сметная прибыль	52%			824.76				
	Всего с НР и СП				4 221.94				
16.	Ц08-02-411-01	3.9	<u>13 555.29</u>	<u>1 399.11</u>	52 865.63	24 617.91	<u>5 456.53</u>	<u>34.7</u>	<u>135.33</u>
	(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		6 312.28	54.90			214.11	0.22	0.858
	Накладные расходы	81%			20 113.94				
	Сметная прибыль	52%			12 912.65				
	Всего с НР и СП				85 892.22				
17.	Ц08-02-412-01	3.9	<u>1 571.27</u>	<u>19.14</u>	6 127.96	3 980.16	<u>74.65</u>	<u>5.61</u>	<u>21.879</u>
	(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		1 020.55	2.58			10.07	0.01	0.039
	Накладные расходы	81%			3 232.09				
	Сметная прибыль	52%			2 074.92				
	Всего с НР и СП				11 434.97				
<b>Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
18.	Прайс.	25	<u>9 055.76</u>		226 394.00				
	Опора СВ-9,5-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
19.	Прайс.	5	<u>10 335.38</u>		51 676.90				
	Опора СВ-10,5-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Прайс. СИП4 (2*16), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.27	<u>44 002.35</u>		55 882.98				
21.	Прайс. СИП4 (4*16), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.1	<u>87 956.59</u>		8 795.66				
22.	Прайс. СИП2 (3*50+1*54,6), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.65	<u>252 641.46</u>		164 216.95				
23.	Прайс. СИП2 (3*70+1*70), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.2	<u>314 383.60</u>		62 876.72				
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ПОДРЯДЧИКОМ самостоятельно.</b>									
24.	Прайс. Кронштейн У1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>770.10</u>		2 310.30				
25.	Прайс. Кронштейн У3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	<u>664.02</u>		3 320.10				
26.	Прайс. Круг стальной d=16 мм, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.057	<u>56 793.09</u>		3 237.21				
27.	Прайс. Круг стальной d=10 мм, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.007	<u>59 081.54</u>		413.57				
28.	Прайс. 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	6	<u>1 254.35</u>		7 526.07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Прайс. Электроды МР-3, d=4 мм, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.6	<u>77.42</u>		46.45				
30.	Прайс. Комплект промежуточной подвески ES1500Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>572.45</u>		9 159.27				
31.	Прайс. Кронштейн анкерный CS10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	23	<u>279.75</u>		6 434.14				
32.	Прайс. Зажим анкерный РА1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	27	<u>569.68</u>		15 381.37				
33.	Прайс. Кронштейн анкерный СА16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	<u>53.74</u>		3 869.55				
34.	Прайс. Болт анкерный М10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	<u>495.37</u>		17 833.44				
35.	Прайс. Зажим анкерный DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	76	<u>129.60</u>		9 849.69				
36.	Прайс. Скрепа NC-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	62	<u>13.10</u>		812.00				
37.	Прайс. Бугель NB-20, шт. Поправки: М: *1.02	56	<u>24.40</u>		1 366.31				

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

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

38. Прайс. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	28	<u>291.44</u>			8 160.45				
39. Прайс. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	85	<u>239.78</u>			20 381.44				
40. Прайс. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	98	<u>217.69</u>			21 333.46				
41. Прайс. Зажим ответвительный РС481, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29	<u>594.29</u>			17 234.49				
42. Прайс. Зажим ответвительный Р71, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	<u>260.59</u>			6 775.33				
43. Прайс. Зажим плашечный CD35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	<u>65.52</u>			1 703.64				
44. Прайс. Наконечник СРТАР 50, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3								
45. Прайс. Наконечник СРТАР 54, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>443.93</u>			443.93				
46. Прайс. Наконечник СРТАР 70, шт.	4	<u>386.02</u>			1 544.08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
47.	Прайс. Стяжные хомуты Е 260, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	276	<u>10.20</u>		2 815.20				
48.	Прайс. Герметичный колпачек СЕ6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	64	<u>64.94</u>		4 156.38				
49.	Прайс. Герметичный колпачек СЕ25.95, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44	<u>86.01</u>		3 784.28				
50.	Прайс. Лента F207, м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	118	<u>61.50</u>		7 256.50				
51.	Прайс. Заземляющий проводник ЗП6(2м), шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	26	<u>265.74</u>		6 909.26				
52.	Прайс. Плашечный зажим ПС-1-1А, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	<u>55.32</u>		995.85				
53.	Прайс. Краска МЛ-165, кг <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.5	<u>216.10</u>		108.05				
54.	Прайс. УЗПН типа LVA-450-4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	<u>672.40</u>		4 034.43				
55.	Прайс. Труба гофрированная, d=32 мм с зондом, м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	390	<u>30.78</u>		12 005.60				
56.	Прайс. Крепление к фасаду SF 50, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	371	<u>62.73</u>		23 272.83				
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 032 622.85</b>	<b>97 167.53</b>	<b>116 180.27</b>	<b>30 522.52</b>	<b>549.493</b> <b>138.293</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				94 794.12	43 999.96	<u>25 838.37</u>		<u>240.945</u>
							7 934.83		36.634
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10, 14-17)				42 067.18				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 10, 14-17)				27 006.09				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 4-7, 9, 11-13; %=85 - по стр. 3)				67 558.66				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4-7, 9, 11-13; %=52 - по стр. 3)				36 226.05				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 205 480.44				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				109 625.84				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				63 232.14				
	Материалы				819 275.07				
	Оплата труда рабочих				97 167.53				
	Эксплуатация машин				116 180.27				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				30 522.52				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				1 205 480.44				
	Значение Кзоны				1.07				
	С Кзоны				1 289 864.07				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				1 289 864.07				
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				1 354 357.27				
	Трудоемкость в Ч\час	1			687.79				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			85.97				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			42 985.00				
	Зимнее удорожание	5.49			74 354.21				
	Непредвиденные	1.5			21 430.67				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 493 127.15				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 493 127.15				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер А.А. Васильков инженер сметчик Т.В. Бурнос