


«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 860 800.26 руб.

Директор СП «ВЭС»

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .9-2

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-6 кВ фидер № 3 ПС "Обувная", (инв. № VS0003452). 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: **3860800.26** руб.

монтажных работ: **156663** руб.

Нормативная трудоемкость: **1221.14** чел.ч

Сметная заработная плата: **223648** 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. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных МДС 81 - 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	12	<u>2 181.45</u> 897.98	<u>1 283.47</u> 230.85	26 177.40	10 775.76	<u>15 401.64</u> 2 770.18	<u>5.24</u> 1.08	<u>62.93</u> 12.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.360=7.560*6)]</p> <p>Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38</p> <p>- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1</p>									
Накладные расходы		89%			12 055.89				
Сметная прибыль		48%			6 502.05				
Всего с НР и СП					44 735.34				
2. Е33-04-003-04		1	<u>2 970.69</u>	<u>1 459.78</u>	2 970.69	1 510.91	<u>1 459.78</u>	<u>8.82</u>	<u>8.82</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 510.91	245.57			245.57	1.15	1.15
<p>Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных</p> <p>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2</p> <p>Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи</p> <p>ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15</p> <p>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:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(90.720=7.560*12)]</p> <p>Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.587</p> <p>- K2 = 17.21; K3 = 7.01; K4 = 17.21; K5 = 2.36; K6 = 1</p>									
Накладные расходы		89%			1 563.27				
Сметная прибыль		48%			843.11				
Всего с НР и СП					5 377.07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-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>10.9</u>	<u>32.71</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 866.97	550.52			1 651.56	2.57	7.7
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом 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 Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.360=7.560*6)] Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; КЗ = 6.86; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП									
			89%		6 454.71				
			48%		3 481.19				
					24 520.71				
4. ЕЗЗ-04-003-02		3	<u>5 010.96</u>	<u>2 994.63</u>	15 032.89	6 048.99	<u>8 983.90</u>	<u>11.77</u>	<u>35.32</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 016.33	550.52			1 651.56	2.57	7.7
При изменении технических решений:при установке опор с металлическими надставками) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом 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 Прил.33.4 п.3.5.2 Кзтр=1,08 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-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.360=7.560*6)] Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.4904 - К2 = 17.21; КЗ = 6.86; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			6 853.49				
	Сметная прибыль	48%			3 696.26				
	Всего с НР и СП				25 582.64				
5. Е33-04-003-12		1	10 550.49	5 561.37	10 550.49	4 989.12	5 561.37	29.49	29.49
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 989.12	935.03			935.03	4.36	4.36
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками одностоечных с двумя подкосами									
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-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(90.720=7.560*12)]									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 7.01; К4 = 17.21; К5 = 2.36; К6 = 1									
	Накладные расходы	89%			5 272.49				
	Сметная прибыль	48%			2 843.59				
	Всего с НР и СП				18 666.58				
6. Е33-04-003-03		5	7 888.77	4 798.23	39 443.86	15 452.71	23 991.14	18.05	90.24
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			3 090.54	890.62			4 453.09	4.15	20.77
При изменении технических решений:при установке опор с металлическими надставками)									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2									
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 опора									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.360=7.560*6)]									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.4904									
- К2 = 17.21; К3 = 6.84; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1									
	Накладные расходы	89%			17 716.16				
	Сметная прибыль	48%			9 554.78				
	Всего с НР и СП				66 714.81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	E33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 Применительно: установка подкоса к существующей опоре) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора <i>Вычт.ресурсы:</i> C101-0404:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.360=7.560*6)] <i>Начисления:</i> H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	<u>4 861.60</u> 1 866.97	<u>2 994.63</u> 550.52	4 861.60	1 866.97	<u>2 994.63</u> 550.52	<u>10.9</u> 2.57	<u>10.9</u> 2.57
8.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 Применительно: установка подкоса к существующей опоре) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора <i>Вычт.ресурсы:</i> C101-0404:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.360=7.560*6)] <i>Начисления:</i> H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 - K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1	-1	<u>2 181.45</u> 897.98	<u>1 283.47</u> 230.85	-2 181.45	-897.98	<u>-1 283.47</u> -230.85	<u>5.24</u> 1.08	<u>-5.24</u> -1.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			-1 004.66				
	Сметная прибыль	48%			-541.84				
	Всего с НР и СП				-3 727.95				
9.	ЕЗЗ-04-016-04	44	<u>528.33</u>	<u>439.03</u>	23 246.38	3 929.17	<u>19 317.22</u>	<u>0.57</u>	<u>24.9</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		89.30	151.76			6 677.49	0.61	26.72
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных								
	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: 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%			9 439.93				
	Сметная прибыль	48%			5 091.20				
	Всего с НР и СП				37 777.50				
10.	ЕЗЗ-04-016-05	13	<u>179.77</u>	<u>125.14</u>	2 336.99	710.12	<u>1 626.87</u>	<u>0.35</u>	<u>4.49</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		54.62	48.21			626.76	0.19	2.51
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор								
	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: 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%			1 189.82				
	Сметная прибыль	48%			641.70				
	Всего с НР и СП				4 168.52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. Е33-04-016-06		13	<u>208.28</u>	<u>142.97</u>	2 707.63	849.06	<u>1 858.58</u>	<u>0.41</u>	<u>5.38</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			65.31	55.10			716.29	0.22	2.87
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор									
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 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%				1 393.16			
Сметная прибыль		48%				751.37			
Всего с НР и СП						4 852.16			
12. Е33-04-009-06		1.86	<u>37 522.16</u>	<u>22 059.66</u>	69 791.21	27 025.60	<u>41 030.97</u>	<u>78.98</u>	<u>146.9</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			14 529.89	6 994.79			13 010.31	30.88	57.44
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов									
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 км линии (3 провода) при 10 опорах									
Объем: 2.1-6*0.04									
Вычт.ресурсы: C509-0455:[М-(110.160=32.400*3.4)]									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.7; К4 = 17.21; К5 = 9.47; К6 = 1									
Накладные расходы		89%				35 631.96			
Сметная прибыль		48%				19 217.24			
Всего с НР и СП						124 640.41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. Е33-04-009-14		3	<u>1 734.90</u>	<u>1 113.60</u>	5 204.69	1 863.88	<u>3 340.80</u>	<u>3.34</u>	<u>10.02</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			621.29	352.21			1 056.63	1.64	4.93
При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06									
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: C101-1292:[M-(0.259=8640.000*0.00003)]; C101-1745:[M-(0.450=7500.000*0.00006)]; C101-1757:[M-(0.113=2.260*0.05)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C506-0853:[M-(10.800=27000.000*0.0004)]; C509-0455:[M-(110.160=32.400*3.4)]									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.36; К4 = 17.21; К5 = 9.39; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			2 599.25				
Сметная прибыль		48%			1 401.84				
Всего с НР и СП					9 205.79				
14. Е33-04-011-04		6	<u>6 158.38</u>	<u>1 231.96</u>	36 950.29	29 558.53	<u>7 391.77</u>	<u>27.74</u>	<u>166.43</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 926.42						
Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи									
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 переход									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 9.21; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			26 307.09				
Сметная прибыль		48%			14 188.09				
Всего с НР и СП					77 445.48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 5.07; К4 = 17.21; К5 = 7.05; К6 = 1</p>								
	Накладные расходы	89%			1 074.46				
	Сметная прибыль	48%			579.48				
	Всего с НР и СП				4 093.90				
18. ЕЗЗ-04-030-03		4	<u>3 422.09</u>	<u>1 234.47</u>	13 688.37	8 684.83	<u>4 937.87</u>	<u>11.16</u>	<u>44.66</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 171.21	227.52			910.09	0.91	3.64
<p>Установка разъединителей с помощью механизмов 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 компл.</p>									
	<p>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.64; К4 = 17.21; К5 = 6.15; К6 = 1</p>								
	Накладные расходы	89%			8 539.48				
	Сметная прибыль	48%			4 605.56				
	Всего с НР и СП				26 833.41				
19. Ц08-02-305-04		30	<u>292.42</u>	<u>205.07</u>	8 772.71	2 620.74	<u>6 151.97</u>	<u>0.49</u>	<u>14.76</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			87.36	57.00			1 709.99	0.23	6.84
<p>Монтаж траверс, 1 шт. Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н48= 0 - К2 = 17.21; К3 = 6.56; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1</p>									
	Накладные расходы	81%			3 507.89				
	Сметная прибыль	52%			2 251.98				
	Всего с НР и СП				14 532.58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Е34-02-035-07		4	<u>450.13</u>		1 800.51	620.34		<u>0.88</u>	<u>3.53</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно)			155.09						
Крепление надставок стальных 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 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 надставка									
Вычт.ресурсы: C110-0110:[M-(29.376=18.360*1.6)]; C110-0130:[M-(37.800=37.800*1)]									
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 6.36; К6 = 1									
Накладные расходы		85%			527.29				
Сметная прибыль		52%			322.58				
Всего с НР и СП					2 650.38				
21. Е01-02-057-02		0.496	<u>32 076.00</u>		15 909.70	15 909.70		<u>212.52</u>	<u>105.41</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			32 076.00						
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 100 м3 грунта									
Объем: 0.8*0.5*124									
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		68%			10 818.60				
Сметная прибыль		36%			5 727.49				
Всего с НР и СП					32 455.79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. E01-02-061-02		0.372	<u>19 460.59</u>		7 239.34	7 239.34		<u>134.14</u>	<u>49.9</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			19 460.59						
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4, Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 100 м3 грунта									
Объем: 0.6*0.5*124									
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		68%			4 922.75				
Сметная прибыль		36%			2 606.16				
Всего с НР и СП					14 768.25				
23. Ц08-02-142-01		1.24	<u>12 938.95</u>	<u>11 457.39</u>	16 044.29	1 835.36	<u>14 207.16</u>	<u>7.96</u>	<u>9.87</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 480.13	1 496.24			1 855.33	5.99	7.43
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 7.24; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			2 989.46				
Сметная прибыль		52%			1 919.16				
Всего с НР и СП					20 952.91				
24. Ц08-02-142-02		1.24	<u>3 839.86</u>	<u>3 283.37</u>	4 761.43	689.38	<u>4 071.38</u>	<u>2.99</u>	<u>3.71</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			555.95	428.74			531.63	1.72	2.13
На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 7.24; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			989.02				
Сметная прибыль		52%			634.93				
Всего с НР и СП					6 385.37				
25. Ц08-02-143-01		1.24	<u>11 190.03</u>	<u>9 735.34</u>	13 875.64	1 802.07	<u>12 071.82</u>	<u>7.81</u>	<u>9.69</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 453.28	1 271.34			1 576.46	5.09	6.31
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 7.24; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			2 736.61				
Сметная прибыль		52%			1 756.84				
Всего с НР и СП					18 369.08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. Ц08-02-143-02		1.24	<u>6 591.69</u>	<u>5 831.99</u>	8 173.70	941.11	<u>7 231.67</u>	<u>4.08</u>	<u>5.06</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			758.96	761.65			944.44	3.05	3.78
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 7.24; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			1 527.30				
Сметная прибыль		52%			980.49				
Всего с НР и СП					10 681.48				
27. Ц08-02-145-04		1.24	<u>8 891.49</u>	<u>5 664.14</u>	11 025.44	3 543.45	<u>7 023.53</u>	<u>15.36</u>	<u>19.05</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 857.62	1 204.01			1 492.97	5.29	6.56
Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 5.86; К4 = 17.21; К5 = 4.48; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			4 079.50				
Сметная прибыль		52%			2 618.94				
Всего с НР и СП					17 723.88				
28. Ц08-02-146-05		0.32	<u>27 012.38</u>	<u>17 733.28</u>	8 643.96	2 171.73	<u>5 674.65</u>	<u>36.48</u>	<u>11.67</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			6 786.66	5 091.75			1 629.36	21.56	6.9
Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля									
Объем: 4*8									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 5.13; К4 = 17.21; К5 = 1.76; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			3 078.88				
Сметная прибыль		52%			1 976.57				
Всего с НР и СП					13 699.41				
29. Ц08-02-170-01		4	<u>2 788.58</u>		11 154.30	10 715.91		<u>14.4</u>	<u>57.6</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 678.98						
Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил до 95 мм2, 1 оконцевание (3 муфты)									
Начисления: Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 5.16; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			8 679.89				
Сметная прибыль		52%			5 572.27				
Всего с НР и СП					25 406.46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. Объем: 8*3 Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.24	<u>4 223.50</u> 4 219.41		1 013.64	1 012.66		<u>22.68</u>	<u>5.44</u>
31.	Ц08-01-080-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Прибор измерения и защиты , ОПН, 1 шт. Объем: 3*4 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.24; К4 = 17.21; К5 = 3.77; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	12	<u>352.08</u> 252.37	<u>91.83</u> 11.98	4 224.95	3 028.41	<u>1 101.99</u> 143.74	<u>1.36</u> 0.05	<u>16.27</u> 0.58
Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ЗАКАЗЧИКОМ									
32.	Прайс. Опора СВ-10,5-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44	<u>10 335.38</u>		454 756.72				
33.	Прайс. СИП-3 1*95, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6.6	<u>119 372.25</u>		787 856.85				
34.	Прайс. Кабель ААБл 3*185, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.28	<u>1 005</u> <u>849.15</u>		281 637.76				
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ПОДРЯДЧИКОМ самостоятельно.									
35.	Прайс. Траверса ТМ 51, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	35	<u>2 019.69</u>		70 689.21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	Прайс. Траверса ТМ 55, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>656.08</u>		7 873.01				
37.	Прайс. Траверса ТМ 56, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>4 970.34</u>		59 644.05				
38.	Прайс. Траверса ТМ 57, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>616.16</u>		1 232.32				
39.	Прайс. Траверса ТМ 58, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>616.16</u>		1 232.32				
40.	Прайс. Траверса ТМ 59, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>2 380.59</u>		4 761.18				
41.	Прайс. Траверса ТМ 60, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>693.60</u>		1 387.20				
42.	Прайс. Траверса ТМ 61, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	<u>135.71</u>		949.98				
43.	Прайс. Траверса ТМ 62, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	<u>2 274.60</u>		11 373.00				
44.	Прайс. Стяжка Г1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	42	<u>501.94</u>		21 081.56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	Прайс. Надставка ТС-5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>3 153.43</u>		37 841.18				
46.	Прайс. Хомут Х-1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	47	<u>94.85</u>		4 457.94				
47.	Прайс. Хомут Х-10, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>141.75</u>		567.00				
48.	Прайс. Колпачек К-7, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	170	<u>6.41</u>		1 088.95				
49.	Прайс. Колпачек К-5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>8.16</u>		65.28				
50.	Прайс. Траверса ТН-4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>693.60</u>		2 774.40				
51.	Прайс. Изолятор ТФ-20, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>34.21</u>		273.69				
52.	Прайс. Изолятор ШС-20УО, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	170	<u>341.03</u>		57 974.56				
53.	Прайс. Изолятор ПС-70, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i>	180	<u>554.94</u>		99 889.42				

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

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

54. Прайс.	90	<u>484.14</u>	43 572.87
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
55. Прайс.	90	<u>179.83</u>	16 184.34
Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
56. Прайс.	90	<u>147.76</u>	13 298.15
Скоба СК-7-1а, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
57. Прайс.	90	<u>83.00</u>	7 469.77
Серьга СР-7-16, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
58. Прайс.	19	<u>785.50</u>	14 924.54
Кронштейн У1, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
59. Прайс.	4	<u>20 776.22</u>	83 104.87
Разъединитель РЛНД-1,1-10/400Н УХЛ1 с приводом, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
60. Прайс.	4	<u>1 407.97</u>	5 631.87
РА 1 (З.407.1-143.8), шт			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
61. Прайс.	4	<u>254.59</u>	1 018.37
РА 2 (З.407.1-143.8), шт			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
62. Прайс.	8	<u>1 232.07</u>	9 856.55
РА-3 (З.407.1-143.8), шт			

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

Поправки: М: *1.02

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

63. Прайс. РА 4 (3.407.1-143.8), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>198.76</u>	795.03
64. Прайс. РА 5 (3.407.1-143.8), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>206.01</u>	2 472.11
65. Прайс. Хомут Х-7 (3.407.1-143.8), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>72.41</u>	868.92
66. Прайс. Хомут Х-8 (3.407.1-143.8), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>92.90</u>	371.61
67. Прайс. Болт М12х40 мм ГОСТ 7798-70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44	<u>178.30</u>	7 845.02
68. Прайс. Гайка М 12мм. ГОСТ 5915, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44	<u>178.28</u>	7 844.13
69. Прайс. Шайба М12 мм ГОСТ 11371, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44	<u>161.87</u>	7 122.46
70. Прайс. Заземляющий проводник ЗП1(4,5м), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>894.10</u>	3 576.41

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

71. Прайс.	43	<u>83.00</u>		3 568.89
Плашечный зажим ПС-2-1А, шт.				
Объем: 24+19				
Поправки: М: *1.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
72. Прайс.	24	<u>15.68</u>		376.26
Наконечник ТА-95, шт.				
Поправки: М: *1.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
73. Прайс.	19	<u>596.89</u>		11 340.98
Заземляющий проводник ЗП1(Зм), шт.				
Поправки: М: *1.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
74. Прайс.	0.19	<u>56 793.09</u>		10 790.69
Круг стальной d=16 мм, т				
Поправки: М: *1.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
75. Прайс.	0.025	<u>59 081.54</u>		1 477.04
Круг стальной d=10 мм, т				
Поправки: М: *1.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
76. Прайс.	8.8	<u>1 254.35</u>		11 038.24
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				
77. Прайс.	1.4	<u>77.42</u>		108.39
Электроды МР-3, d=4 мм, кг				
Поправки: М: *1.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
78. Прайс.	1.25	<u>216.10</u>		270.12
Краска МЛ-165, кг				
Поправки: М: *1.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
79. Прайс.	48	<u>562.25</u>		26 988.22
Ответвительный зажим РР 150, шт.				

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

Поправки: М: *1.02

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

80. Прайс.	12	<u>695.45</u>	8 345.35
Ответственный зажим RPT 150, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
81. Прайс.	227	<u>184.89</u>	41 968.94
Спиральная вязка СВ70, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
82. Прайс.	32	<u>269.12</u>	8 611.74
Болт М20*260, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
83. Прайс.	65	<u>141.93</u>	9 225.65
Гайка М20, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
84. Прайс.	144	<u>178.30</u>	25 674.62
Болт анкерный М10 мм, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
85. Прайс.	1344	<u>10.93</u>	14 695.83
Кирпич керамический М-150, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
86. Прайс.	248	<u>2.04</u>	505.92
Лента сигнальная, м			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
87. Прайс.	24.64	<u>816.00</u>	20 106.24
песок природный, т			
Объем: 0.2*0.5*1.1*112*2			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88. Прайс.		16	<u>821.10</u>		13 137.60				
Защитный кожух кабеля, стальной, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
89. Прайс.		4	<u>1 970.75</u>		7 883.01				
Муфта концевая ЗКНТПН 10-150/240, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
90. Прайс.		28	<u>24.40</u>		683.16				
Бугель НВ-20, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
91. Прайс.		28	<u>61.50</u>		1 721.88				
Лента F207, м									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
92. Прайс.		12	<u>2 513.06</u>		30 156.67				
ОПН-6/7,2-10/650 (II) УХЛ1, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
93. Прайс.		6	<u>3 072.86</u>		18 437.17				
Автоматические соединительные комплекты СИЛ7, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
94. Прайс.		54	<u>1 049.84</u>		56 691.09				
Зажимы переносного заземления SE20.3 с шунтом, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 849 031.80	178 156.53	<u>206 830.46</u>		<u>1024.14</u>
							45 491.33		197
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					96 439.06	35 237.81	<u>59 358.09</u>		<u>190.92</u>
							10 043.23		41.17
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 16, 19, 23-31)					36 677.64				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 16, 19, 23-31)					23 546.14				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-15, 17, 18; %=85 - по стр. 20; %=68 - по стр. 21, 22)					153 860.36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-15, 17, 18; %=52 - по стр. 20; %=36 - по стр. 21, 22)				82 863.00				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 145 979.10				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				190 538.00				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				106 409.14				
	Материалы				2 464 044.85				
	Оплата труда рабочих				178 156.53				
	Эксплуатация машин				206 830.46				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				45 491.33				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				3 145 979.10				
	Значение Кзоны				1.07				
	С Кзоны				3 366 197.64				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				3 366 197.64				
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				3 534 507.52				
	Трудоемкость в Ч\час	1			1 221.14				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			152.64				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			76 320.00				
	Зимнее удорожание	5.49			194 044.46				
	Непредвиденные	1.5			55 928.28				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				3 860 800.26				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 860 800.26				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер - сметчик Л. П. П. П.


Не Никитиченко

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

62 765.10 руб.

Директор СП «ВЭС»

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .10-1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-6 кВ фидер № 3 ПС "Угольная", (инв. № VS0003453). 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:

62765.1 руб.

монтажных работ:

619 руб.

Нормативная трудоемкость:

69.825 чел.ч

Сметная заработная плата:

12932 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-04-042-04	2	<u>1 775.04</u>	<u>1 474.61</u>	3 550.09	600.87	<u>2 949.22</u>	<u>1.711</u>	<u>3.422</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		300.43	307.80			615.59	1.435	2.87
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных								
	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 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 082.65				
	Сметная прибыль	48%			583.90				
	Всего с НР и СП				5 216.64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Е33-04-042-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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 Сметная прибыль Всего с НР и СП	4	<u>3 324.13</u> 639.58	<u>2 684.55</u> 639.11	13 296.51	2 558.33	<u>10 738.18</u> 2 556.43	<u>3.643</u> 2.981	<u>14.573</u> 11.923
3.	Е33-04-040-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 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= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15 - К2 = 17.21; К3 = 6.64; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП Демонтаж 7-ми проводов.	5	<u>791.33</u> 384.94	<u>406.39</u> 111.03	3 956.66	1 924.72	<u>2 031.94</u> 555.15	<u>2.335</u> 0.518	<u>11.673</u> 2.588
4.	Е33-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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	3	<u>641.71</u> 284.05	<u>357.66</u> 103.55	1 925.13	852.14	<u>1 072.99</u> 310.65	<u>1.753</u> 0.483	<u>5.258</u> 1.449

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 034.88				
	Сметная прибыль	48%			558.14				
	Всего с НР и СП				3 518.15				
5.	Е33-04-040-02	12	102.10	69.09	1 225.22	396.15	829.08	0.207	2.484
	(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)								
	Объем: (7-3)*3								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			573.25				
	Сметная прибыль	48%			309.17				
	Всего с НР и СП				2 107.64				
6.	Ц08-02-144-05	0.09	2 953.59		265.82	265.82		15.876	1.429
	(Постановление № 633 от 13.11.2010		2 953.59						
	применительно)								
	Отсоединение жил проводов или кабелей сечением до								
	70 мм2, 100 шт.								
	Начисления: Н5= 0.84, Н48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			215.31				
	Сметная прибыль	52%			138.23				
	Всего с НР и СП				619.36				
7.	Е33-04-030-03	1	2 383.97	864.13	2 383.97	1 519.84	864.13	7.815	7.815
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 519.84	159.27			159.27	0.638	0.638
	Демонтаж разъединителей с помощью механизмов								
	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								
	компл.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Начисления: H3= 0.966, H4= 0.966, H5= 0.966, H48= 0 - K2 = 17.21; K3 = 6.64; K4 = 17.21; K5 = 6.15; K6 = 1</p>									
1	Накладные расходы	89%			1 494.41				
	Сметная прибыль	48%			805.97				
	Всего с НР и СП				4 684.35				
8.	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	1.49	<u>222.70</u>	<u>222.70</u>	331.82		<u>331.82</u>		
9.	T01-01-01-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	1.49	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	394.55		<u>394.55</u>		
10.	T01-01-02-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	1.49	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	394.55		<u>394.55</u>		
Материал для обратной засыпки котлованов после демонтажа.									
11.	Прайс. песок природный, т Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	<u>816.00</u>		4 080.00				
12.	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	5	<u>374.80</u>	<u>374.80</u>	1 874.02		<u>1 874.02</u>		
13.	T01-01-02-037 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014 применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках песка, т Текущая цена	5	<u>62.76</u>	<u>62.76</u>	313.80		<u>313.80</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. E01-02-061-01		0.025	<u>14 765.65</u>		369.14	369.14		<u>101.775</u>	<u>2.544</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: Н5= 1.15									
- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		68%			251.02				
Сметная прибыль		36%			132.89				
Всего с НР и СП					753.05				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					34 361.28	8 487.01	<u>21 794.28</u>		<u>49.198</u>
							4 445.04		<u>20.627</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					265.82	265.82			1.429
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6)					215.31				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6)					138.23				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7; %=68 - по стр. 14)					11 195.43				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7; %=36 - по стр. 14)					6 035.49				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 874.02		1 874.02		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 874.02				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					51 945.38				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					11 410.74				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					6 173.72				
Материалы					4 080.00				
Оплата труда рабочих					8 487.01				
Эксплуатация машин					21 794.28				
в т. ч. оплата труда механизаторов					4 445.04				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					51 945.38				
Значение Кзоны					1.00				
С Кзоны					51 945.38				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					51 945.38				
Индекс дефлятор					1.050				
С индекс дефлятором					54 542.65				
Трудоемкость в Ч\час		1			69.83				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8			8.73				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))		500			4 365.00				
Зимнее удорожание		5.49			2 994.39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Непредвиденные		1.5			863.06				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					62 765.10				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					62 765.10				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Министерство энергетики РФ № 123456789

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

660 599.54 руб.

Директор СП «ВЭС»

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .10-2

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-6 кВ фидер № 3 ПС "Угольная", (инв. № VS0003453). 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: **660599.54** руб.

монтажных работ: **23240** руб.

Нормативная трудоемкость: **249.74** чел.ч

Сметная заработная плата: **47277** 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 одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора	1	2 181.45 897.98	1 283.47 230.85	2 181.45	897.98	1 283.47 230.85	5.24 1.08	5.24 1.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.360=7.560*6)]</p> <p>Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38</p> <p>- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1</p>								
	Накладные расходы	89%			1 004.66				
	Сметная прибыль	48%			541.84				
	Всего с НР и СП				3 727.95				
2.	E33-04-003-01	1	2 316.15	1 283.47	2 316.15	1 032.68	1 283.47	6.03	6.03
	(Постановление № 633 от 13.11.2010		1 032.68	230.85			230.85	1.08	1.08
	При изменении технических решений:при установке								
	опор с металлическими надставками)								
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с								
	траверсами без приставок одностоечных Прил.33.4								
	п.3.5.1 Кзтр=1,15								
	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								
	тесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	<p>Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.360=7.560*6)]</p> <p>Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.587</p> <p>- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1</p>								
	Накладные расходы	89%			1 124.54				
	Сметная прибыль	48%			606.49				
	Всего с НР и СП				4 047.19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Е33-04-003-04	1	<u>2 773.62</u>	<u>1 459.78</u>	2 773.62	1 313.84	<u>1 459.78</u>	<u>7.67</u>	<u>7.67</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 313.84	245.57			245.57	1.15	1.15	
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2									
Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи									
ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15									
Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(90.720=7.560*12)]									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 7.01; К4 = 17.21; К5 = 2.36; К6 =									
1									
Накладные расходы		89%			1 387.87				
Сметная прибыль		48%			748.52				
Всего с НР и СП					4 910.01				
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>10.9</u>	<u>10.9</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 866.97	550.52			550.52	2.57	2.57	
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом									
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									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.360=7.560*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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				8 173.56				
5.	E33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 При изменении технических решений:при установке опор с металлическими надставками) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи Прил.33.4 п.3.5.2 Кэтр=1,08 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 <i>Вычт.ресурсы:</i> C101-0404:[M-(7.400=18500.000*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.360=12004.000*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.045=2.260*0.02)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C113-0079:[M-(1.080=10800.000*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.360=7.560*6)] <i>Начисления:</i> H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.4904 - K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> Всего с НР и СП	1	<u>5 010.96</u> 2 016.33	<u>2 994.63</u> 550.52	5 010.96	2 016.33	<u>2 994.63</u> 550.52	<u>11.77</u> 2.57	<u>11.77</u> 2.57
6.	E33-04-003-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением; в охранной зоне действующей воздушной ЛЭП, в том числе контактной сети, если выполнение указанных работ приводит к ограничению действий исполнителей специальными требованиями техники безопасности 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 <i>Начисления:</i> H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38	1	<u>5 752.28</u> 2 358.36	<u>3 155.28</u> 559.31	5 752.28	2 358.36	<u>3 155.28</u> 559.31	<u>13.77</u> 2.61	<u>13.77</u> 2.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.92; K4 = 17.21; K5 = 2.36; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			2 596.73				
	Сметная прибыль	48%			1 400.48				
	Всего с НР и СП				9 749.49				
7.	Е33-04-016-04	9	<u>528.33</u>	<u>439.03</u>	4 754.94	803.69	<u>3 951.25</u>	<u>0.57</u>	<u>5.09</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		89.30	151.76			1 365.85	0.61	5.46
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных								
	МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2								
	Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 930.89				
	Сметная прибыль	48%			1 041.38				
	Всего с НР и СП				7 727.21				
8.	Е33-04-016-05	3	<u>179.77</u>	<u>125.14</u>	539.31	163.87	<u>375.43</u>	<u>0.35</u>	<u>1.04</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		54.62	48.21			144.64	0.19	0.58
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор								
	МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2								
	Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи								
	ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.8 Кэтр=1.15; Кэм=1.15								
	Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 1 опора								
	Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			274.57				
	Сметная прибыль	48%			148.08				
	Всего с НР и СП				961.97				

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

9. ЕЗЗ-04-016-06

3

208.28

142.97

624.84

195.94

428.90

0.41

1.24

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

65.31

55.10

165.30

0.22

0.66

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ
по трассе материалов оснастки сложных опор

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: 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%

321.50

Сметная прибыль

48%

173.40

Всего с НР и СП

1 119.74

10. ЕЗЗ-04-009-06

0.32

37 522.16

22 059.66

12 007.09

4 649.56

7 059.09

78.98

25.27

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

14 529.89

6 994.79

2 238.33

30.88

9.88

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности
сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов

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 км
линии (3 провода) при 10 опорах

Объем: 0.36-1*0.04

Вычт.ресурсы: C509-0455:[M-(110.160=32.400*3.4)]

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

- К2 = 17.21; К3 = 6.7; К4 = 17.21; К5 = 9.47; К6 = 1

Накладные расходы

89%

6 130.22

Сметная прибыль

48%

3 306.19

Всего с НР и СП

21 443.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. ЕЗЗ-04-009-14		5	<u>1 734.90</u>	<u>1 113.60</u>	8 674.48	3 106.47	<u>5 568.00</u>	<u>3.34</u>	<u>16.7</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			621.29	352.21			1 761.05	1.64	8.21
При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06									
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: C101-1292:[M-(0.259=8640.000*0.00003)]; C101-1745:[M-(0.450=7500.000*0.00006)]; C101-1757:[M-(0.113=2.260*0.05)]; C101-2349:[M-(1.512=15.120*0.1)]; C506-0853:[M-(10.800=27000.000*0.0004)]; C509-0455:[M-(110.160=32.400*3.4)]									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 17.21; К3 = 6.36; К4 = 17.21; К5 = 9.39; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			4 332.09				
Сметная прибыль		48%			2 336.41				
Всего с НР и СП					15 342.98				
12. ЕЗЗ-04-011-04		1	<u>6 158.38</u>	<u>1 231.96</u>	6 158.38	4 926.42	<u>1 231.96</u>	<u>27.74</u>	<u>27.74</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 926.42						
Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи									
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 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%			4 384.51				
Сметная прибыль		48%			2 364.68				
Всего с НР и СП					12 907.58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Ц08-02-150-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника ОПДС-2821.2011 Прил. №4,Табл.1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением; в охранной зоне действующей воздушной ЛЭП, в том числе контактной сети, если выполнение указанных работ приводит к ограничению действий исполнителей специальными требованиями техники безопасности, 1000 м Вычт.ресурсы: C111-3138:[M-(496.800=248.400*2)]; C111-3141:[M-(5011.200=172.800*29)]; C111-3165:[M-(1555.200=864.000*1.8)]; C111-3170:[M-(401.760=6.480*62)] Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 5.71; K4 = 17.21; K5 = 2.6; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.088	<u>38 718.15</u> 14 403.12	<u>24 278.76</u> 9 605.66	3 407.20	1 267.47	<u>2 136.53</u> 845.30	<u>78.29</u> 44.62	<u>6.89</u> 3.93
14.	Ц08-02-471-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт. Объем: 6+3*3 Вычт.ресурсы: C101-1614:[M-(341.172=4212.000*0.081)]; C101-1924:[M-(8.564=10.980*0.78)]; C113-1786:[M-(43.200=21600.000*0.002)] Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 6.71; K4 = 17.21; K5 = 7.19; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1.5	<u>2 302.37</u> 1 809.73	<u>479.98</u> 41.92	3 453.55	2 714.60	<u>719.97</u> 62.89	<u>9.95</u> 0.17	<u>14.92</u> 0.25
15.	Е33-03-003-01 (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 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города, 100 м заземляющих устройств Объем: 6+3*3 Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.977=9774.000*0.0001)]; C204-0004:[M-(471.420=5238.000*0.09)]	0.15	<u>6 420.91</u> 2 300.41	<u>4 120.51</u> 876.61	963.14	345.06	<u>618.08</u> 131.49	<u>12.36</u> 3.28	<u>1.85</u> 0.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 5.07; К4 = 17.21; К5 = 7.05; К6 = 1</p>								
	Накладные расходы	89%			424.13				
	Сметная прибыль	48%			228.74				
	Всего с НР и СП				1 616.01				
16. ЕЗ3-04-030-03		3	3 422.09	1 234.47	10 266.28	6 513.62	3 703.40	11.16	33.49
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 171.21	227.52			682.57	0.91	2.73
<p>Установка разъединителей с помощью механизмов 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 компл.</p>									
	<p>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 6.64; К4 = 17.21; К5 = 6.15; К6 = 1</p>								
	Накладные расходы	89%			6 404.61				
	Сметная прибыль	48%			3 454.17				
	Всего с НР и СП				20 125.06				
17. ЕЗ4-02-035-07		3	450.13		1 350.38	465.26		0.88	2.65
(Постановление № 633 от 13.11.2010			155.09						
<p>применительно) Крепление надставок стальных 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 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 надставка</p>									
	<p>Вычт.ресурсы: С110-0110:[М-(29.376=18.360*1.6)]; С110-0130:[М-(37.800=37.800*1)] Начисления: Н5= 1.38 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 6.36; К6 = 1</p>								
	Накладные расходы	85%			395.47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	52%			241.94				
	Всего с НР и СП				1 987.79				
18.	Ц08-02-146-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.13; К4 = 17.21; К5 = 1.76; К6 = 1	0.21	27 012.38 6 786.66	17 733.28 5 091.75	5 672.60	1 425.20	3 723.99 1 069.27	36.48 21.56	7.66 4.53
	Накладные расходы	81%			2 020.52				
	Сметная прибыль	52%			1 297.12				
	Всего с НР и СП				8 990.25				
19.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт. Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	0.09	4 223.50 4 219.41		380.12	379.75		22.68	2.04
	Накладные расходы	81%			307.60				
	Сметная прибыль	52%			197.47				
	Всего с НР и СП				885.19				
Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ЗАКАЗЧИКОМ									
20.	Прайс. Опора СВ-10,5-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	10 335.38		93 018.42				
21.	Прайс. СИП-3 1*50, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	75 162.02		75 162.02				
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, приобретаемые ПОДРЯДЧИКОМ самостоятельно.									
22.	Прайс. Траверса ТМ 51, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	2 019.69		6 059.08				
23.	Прайс. Траверса ТМ 55, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	656.08		656.08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. Прайс. Траверса ТМ 56, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>4 970.34</u>		4 970.34				
25. Прайс. Траверса ТМ 57, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>616.16</u>		616.16				
26. Прайс. Траверса ТМ 58, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>616.16</u>		616.16				
27. Прайс. Траверса ТМ 59, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>2 380.59</u>		2 380.59				
28. Прайс. Траверса ТМ 60, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>693.60</u>		693.60				
29. Прайс. Траверса ТМ 61, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	<u>135.71</u>		271.42				
30. Прайс. Траверса ТМ 62, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>2 274.60</u>		2 274.60				
31. Прайс. Стяжка Г1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>501.94</u>		3 011.65				
32. Прайс. Надставка ТС-5, шт. Поправки: М: *1.02		3	<u>3 153.43</u>		9 460.30				

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

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

33. Прайс. Хомут Х-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>94.85</u>	569.10
34. Прайс. Колпачек К-7, шт. Объем: 20+12 Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	<u>6.41</u>	204.98
35. Прайс. Изолятор ШС-20УО, шт. Объем: 20+12 Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	<u>341.03</u>	10 912.86
36. Прайс. Изолятор ПС-70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	<u>554.94</u>	16 648.24
37. Прайс. Зажим натяжной болтовой НБ-2-6, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>484.14</u>	7 262.15
38. Прайс. Ушко однолапчатое У1-7-16, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>179.83</u>	2 697.39
39. Прайс. Скоба СК-7-1а, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>147.76</u>	2 216.36
40. Прайс. Серьга СР-7-16, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>83.00</u>	1 244.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41. Прайс. Кронштейн У1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>785.50</u>		2 356.51				
42. Прайс. Разъединитель РЛНД-1,1-10/400Н УХЛ1 с приводом, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>20 776.22</u>		62 328.65				
43. Прайс. РА 1 (3.407.1-143.8), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>1 407.97</u>		4 223.90				
44. Прайс. РА 2 (3.407.1-143.8), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>254.59</u>		763.78				
45. Прайс. РА-3 (3.407.1-143.8), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>1 232.07</u>		7 392.41				
46. Прайс. РА 4 (3.407.1-143.8), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>198.76</u>		596.27				
47. Прайс. РА 5 (3.407.1-143.8), шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9	<u>206.01</u>		1 854.08				
48. Прайс. Хомут Х-7 (3.407.1-143.8), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9	<u>72.41</u>		651.69				
49. Прайс. Хомут Х-8 (3.407.1-143.8), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>92.90</u>		278.70				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	Прайс. Болт М12х40 мм ГОСТ 7798-70, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	33	<u>178.30</u>		5 883.77				
51.	Прайс. Гайка М 12мм. ГОСТ 5915, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	33	<u>178.28</u>		5 883.09				
52.	Прайс. Шайба М12 мм ГОСТ 11371, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	33	<u>161.87</u>		5 341.84				
53.	Прайс. Заземляющий проводник ЗП1(4,5м), шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>894.10</u>		2 682.30				
54.	Прайс. Плашечный зажим ПС-2-1А, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Объем: 18+3	21	<u>83.00</u>		1 742.95				
55.	Прайс. Наконечник ТА-50, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	<u>13.57</u>		244.19				
56.	Прайс. Заземляющий проводник ЗП1(3м), шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>596.89</u>		1 790.68				
57.	Прайс. Круг стальной d=16 мм, т <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.071	<u>56 793.09</u>		4 032.31				
58.	Прайс. Круг стальной d=10 мм, т	0.009	<u>59 081.54</u>		531.73				

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

Поправки: М: *1.02

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

59. Прайс.	1.8	<u>1 254.35</u>	2 257.82
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			
60. Прайс.	0.3	<u>77.42</u>	23.23
Электроды МР-3, d=4 мм, кг			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
61. Прайс.	0.3	<u>216.10</u>	64.83
Краска МЛ-165, кг			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
62. Прайс.	12	<u>562.25</u>	6 747.06
Ответвительный зажим РР 150, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
63. Прайс.	6	<u>695.45</u>	4 172.68
Ответвительный зажим РРТ 150, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
64. Прайс.	64	<u>184.89</u>	11 832.65
Спиральная вязка СВ35, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
65. Прайс.	6	<u>269.12</u>	1 614.70
Болт М20*260, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
66. Прайс.	12	<u>141.93</u>	1 703.20
Гайка М20, 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
67. Прайс.		9	<u>1 049.84</u>		9 448.51				
Зажимы переносного заземления SE20.3 с шунтом, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
68. Прайс.		12	<u>34.21</u>		410.53				
Изолятор ТФ-20, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
69. Прайс.		12	<u>8.16</u>		97.92				
Колпачек К-5, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
70. Прайс.		6	<u>141.75</u>		850.50				
Хомут Х-10, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
71. Прайс.		6	<u>302.20</u>		1 813.17				
Траверса ТН 9, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					471 710.48	36 443.07	<u>42 687.86</u>		<u>201.96</u>
							10 834.31		47.78
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					12 913.47	5 787.02	<u>6 580.49</u>		<u>31.51</u>
							1 977.46		8.71
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13, 14, 18, 19)					6 289.23				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13, 14, 18, 19)					4 037.53				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-12, 15, 16; %=85 - по стр. 17)					35 147.87				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-12, 15, 16; %=52 - по стр. 17)					18 984.80				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					536 169.68				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					41 437.10				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					23 022.33				
Материалы					392 579.51				
Оплата труда рабочих					36 443.07				
Эксплуатация машин					42 687.86				
в т. ч. оплата труда механизаторов					10 834.31				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					536 169.68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Значение Кзоны				1.07				
	С Кзоны				573 701.56				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				573 701.56				
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				602 386.64				
	Трудоемкость в Ч\час	1			249.74				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			31.22				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			15 610.00				
	Зимнее удорожание	5.49			33 071.03				
	Непредвиденные	1.5			9 531.87				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				660 599.54				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				660 599.54				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)


инженер сметчик 2а ПТС Гле Григорьев

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

165 921.05 руб.

Директор СП «ВЭС»

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .11-1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ЗТП №171 г. Райчихинска (инв. № VS0004908). Демонтаж.

- 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: **165921.05** руб.

монтажных работ: **12295** руб.

Нормативная трудоемкость: **173.78** чел.ч

Сметная заработная плата: **35805** 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

Раздел 1. Демонтажные работы

1. Ц38-01-006-01	0.25	25 946.55	5 445.32	6 486.64	5 125.31	1 361.33	112.7	28.18
(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно)		20 501.22	1 417.21			354.30	5.67	1.42

Демонтаж ворот и решеток металлических, 1 т
конструкций

Вычт.ресурсы: Х04-0300:[ЭМ-(2629.100=43.100*61)]; Х33-0206:[ЭМ-(0.416=2.080*0.2)]; Х33-0301:[ЭМ-(1.680=5.600*0.3)]; Х33-0500:[ЭМ-(21.238=15.170*1.4)];
Х33-0900:[ЭМ-(155.610=74.100*2.1)]; Х35-0471:[ЭМ-(184.110=61.370*3)], ЗПМ-(32.430=10.810*3)]; Х40-0002:[ЭМ-(63.590=127.180*0.5)], ЗПМ-(6.230=12.460*0.5)];
С101-1515:[М-(449.388=10260.000*0.0438)]; С101-2215:[М-(5400.864=5076.000*1.064)]

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 6.99; K4 = 17.21; K5 = 6.74; K6 =

1

Накладные расходы

66%

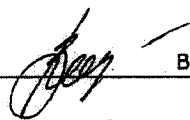
3 616.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	40%			2 191.84				
	Всего с НР и СП				12 295.03				
2. Е46-06-009-02		2.228	<u>32 536.94</u>	<u>28 157.08</u>	72 492.31	9 758.33	<u>62 733.98</u>	<u>26.57</u>	<u>59.19</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 379.86	7 971.62			17 760.77	31.9	71.08
Разборка зданий методом обрушения кирпичных неотапливаемых									
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 строительного объема, включая подвал									
Объем: 10.2*5.2*4.2									
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15 - К2 = 17.21; К3 = 5.67; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		94%			25 867.95				
Сметная прибыль		56%			15 410.70				
Всего с НР и СП					113 770.96				
3. Т03-01-01-020		98							
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)									
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 20 км, 1 т груза									
Текущая цена									
4. Е33-04-029-05		1	<u>4 718.50</u>	<u>2 771.59</u>	4 718.50	1 946.91	<u>2 771.59</u>	<u>10.47</u>	<u>10.47</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 946.91	858.95			858.95	3.44	3.44
Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с кабельными вводами									
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 подстанция									
Начисления: Н3= 0.805, Н4= 0.805, Н5= 0.805, Н48= 0 - К2 = 17.21; К3 = 5.58; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			2 497.22				
Сметная прибыль		48%			1 346.81				
Всего с НР и СП					8 562.53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. T03-02-01-010		7	<u>222.70</u>	<u>222.70</u>	1 558.88		<u>1 558.88</u>		
(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									
6. T01-01-01-016		7	<u>123.96</u>	<u>123.96</u>	867.72		<u>867.72</u>		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)									
Погрузка при автомобильных перевозках металлических									
конструкций массой от 1 до 3 т, т									
Текущая цена									
7. T01-01-02-016		7	<u>123.96</u>	<u>123.96</u>	867.72		<u>867.72</u>		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)									
Разгрузка при автомобильных перевозках									
металлических конструкций массой от 1 до 3 т, т									
Текущая цена									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					86 991.77	16 830.55	<u>70 161.22</u>		<u>97.84</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					6 486.64	5 125.31	<u>18 974.02</u>		<u>75.94</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 1)					3 616.54				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1)					2 191.84				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94 - по стр. 2;					28 365.17				
%=89 - по стр. 4)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2; %=48					16 757.51				
- по стр. 4)									
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					137 922.81				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					31 981.71				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					18 949.35				
Оплата труда рабочих					16 830.55				
Эксплуатация машин					70 161.22				
в т. ч. оплата труда механизаторов					18 974.02				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					137 922.81				
Значение Кзоны					1.00				
С Кзоны					137 922.81				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и					137 922.81				
оборудованием									
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент					1.050				
1,044)									
С индекс дефлятором					144 818.95				
Трудоемкость в Ч\час		1			173.78				
Количество дней командировок (ввести		8			21.72				
продолжит раб дня)									
Командировочные (введите дневная ставка (руб)		500			10 860.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зимнее удорожание		5.49			7 950.56				
Непредвиденные		1.5			2 291.54				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					165 921.05				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					165 921.05				

Составил: Инженер ПТС



Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС



Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик Л.А. РРП По Железнодорожному ф.А.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

192 890.96 руб.

Директор СП «ВЭС»



/В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .11-2

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ЗТП №171 г. Райчихинска (инв. № VS0004908). Монтаж.

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:

192890.96 руб.

монтажных работ:

11845 руб.

Нормативная трудоемкость:

82.43 чел.ч

Сметная заработная плата:

16022 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

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

1. Е33-04-029-04	1	5 101.37	3 393.76	5 101.37	1 707.61	3 393.76	9.84	9.84
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 707.61	1 051.72			1 051.72	4.21	4.21

Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней 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 подстанция

Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

- К2 = 17.21; К3 = 5.58; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 5.07; K4 = 17.21; K5 = 7.05; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			311.03				
	Сметная прибыль	48%			167.75				
	Всего с НР и СП				1 185.07				
5.	Ц08-03-600-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Счетчики, устанавливаемые на СИП трехфазные МДС 81-37.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.1; Кэм=1.1 Производство монтажных работ в закрытых сооружениях (помещениях) находящихся ниже 3 м от поверхности земли (кроме перечисленных в п. п. 8, 9), 1 шт. Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1 - K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.57; K6 = 1	13	<u>206.04</u> 183.44	<u>21.05</u> 2.84	2 678.49	2 384.74	<u>273.70</u> 36.92	<u>0.96</u> 0.01	<u>12.44</u> 0.14
	Накладные расходы	81%			1 961.54				
	Сметная прибыль	52%			1 259.26				
	Всего с НР и СП				5 899.30				
6.	Ц08-01-080-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Маршрутизаторы, 1 шт. Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.24; K4 = 17.21; K5 = 3.77; K6 = 1	1	<u>352.08</u> 252.37	<u>91.83</u> 11.98	352.08	252.37	<u>91.83</u> 11.98	<u>1.36</u> 0.05	<u>1.36</u> 0.05
	Накладные расходы	81%			214.12				
	Сметная прибыль	52%			137.46				
	Всего с НР и СП				703.67				
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ приобретаемые Подрядчиком самостоятельно									
7.	Прайс. Лежень ЛЖ-28, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>9 970.50</u>		59 823.00				
8.	Прайс. Круг стальной d=16 мм, т Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.126	<u>49 296.60</u>		6 211.37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. Прайс.		0.286	<u>51 876.38</u>		14 836.65				
Круг стальной d=10 мм, т									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
10. Прайс.		15	<u>1 254.35</u>		18 815.18				
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									
11. Прайс.		1	<u>77.42</u>		77.42				
Электроды МР-3, d=4 мм, кг									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
12. Прайс.		6	<u>1 970.75</u>		11 824.51				
Муфта концевая, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					134 304.23	13 362.31	<u>9 311.94</u>		<u>71.82</u>
							2 659.85		10.61
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 563.18	4 627.82	<u>893.51</u>		<u>24.74</u>
							95.02		0.37
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 6)					3 825.50				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 6)					2 455.88				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 4)					10 056.39				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4)					5 423.67				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					156 066.11				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 881.89				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 879.55				
Материалы					111 629.98				
Оплата труда рабочих					13 362.31				
Эксплуатация машин					9 311.94				
в т. ч. оплата труда механизаторов					2 659.85				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					156 066.11				
Значение Кзоны					1.07				
С Кзоны					166 990.74				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					166 990.74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)				1.050				
	С индекс дефлятором				175 340.28				
	Трудоемкость в Ч\час	1			82.43				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			10.30				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500			5 150.00				
	Зимнее удорожание	5.49			9 626.18				
	Непредвиденные	1.5			2 774.50				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				192 890.96				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				192 890.96				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

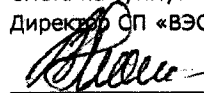
Инженер-механик Лхат. Г.П. Ж. Жигурцева А.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

302 007.55 руб.

Директор СП «ВЭС»

 /В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .12

(Локальный сметный расчет)

Пуско-наладочные 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: **302007.55** руб.
Нормативная трудоемкость: **662.4** чел.ч
Сметная заработная плата: **122791** 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.	Ц101-11-012-01	117	893.79		104 573.63	104 573.63		4.8	561.6

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Определение удельного сопротивления грунта

МДС 81-40.2006 Табл. 2 п.4. Кзтр=1.2

В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электроснабжения, в действующих электроустановках, (без оформления наряда-допуска или распоряжения) вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности, 1 измерение

Начисления: H5= 1.2

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

Накладные расходы

55%

57 515.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	32%			33 463.56				
	Всего с НР и СП				195 552.69				
2. Ц101-02-002-02		2	<u>2 714.14</u>		5 428.28	5 428.28		<u>14.4</u>	<u>28.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 714.14						
Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА МДС 81-40.2006 Табл. 2 п.4. Кэтр=1.2 В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электроснабжения, в действующих электроустановках, (без оформления наряда-допуска или распоряжения) вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности, 1 шт.									
Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 12.94; К3 = 1; К4 = 12.94; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		55%			2 985.55				
Сметная прибыль		32%			1 737.05				
Всего с НР и СП					10 150.88				
3. Ц101-03-005-01		10	<u>1 278.89</u>		12 788.86	12 788.86		<u>7.2</u>	<u>72</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 278.89						
Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ МДС 81-40.2006 Табл. 2 п.4. Кэтр=1.2 В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электроснабжения, в действующих электроустановках, (без оформления наряда-допуска или распоряжения) вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности, 1 шт.									
Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 12.94; К3 = 1; К4 = 12.94; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		55%			7 033.87				
Сметная прибыль		32%			4 092.44				
Всего с НР и СП					23 915.17				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					122 790.77	122 790.77			662.4
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					122 790.77	122 790.77			662.4
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					67 534.92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)				39 293.05				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				229 618.74				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				229 618.74				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				67 534.92				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				39 293.05				
	Оплата труда рабочих				122 790.77				
	Значение Кзоны				1.00				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				229 618.74				
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				241 099.68				
	Трудоемкость в Ч\час	1			662.40				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			82.80				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	498.9263			41 311.10				
	Временные здания и сооружения	1			2 411.00				
	Зимнее удорожание	5.49			13 368.74				
	Непредвиденные	1.5			3 817.03				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				302 007.55				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				302 007.55				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Министерство-механик Инст. ГРН Ге Инженер Т.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

58 987.57 руб.

Директор СП «ВЭС»



/В.В. Маркин /

«26» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № .13

(Локальный сметный расчет)

Установка счетчиков электрической энергии

- 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:

58987.57 руб.

монтажных работ:

46781 руб.

Нормативная трудоемкость:

94.017 чел.ч

Сметная заработная плата:

18197 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.	Ц08-03-600-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Счетчики, устанавливаемые на СИП однофазные 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 81-37.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.1; Кэм=1.1 Производство монтажных работ в закрытых сооружениях (помещениях) находящихся ниже 3 м от поверхности земли (кроме перечисленных в п. п. 8, 9), 1 шт.	209	<u>94.23</u> 71.75	<u>21.05</u> 2.84	19 694.76	14 995.43	<u>4 400.29</u> 593.49	<u>0.374</u> 0.011	<u>78.166</u> 2.299

Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			12 627.03				
	Сметная прибыль	52%			8 106.24				
	Всего с НР и СП				40 428.02				
2.	Ц08-03-600-02	14	206.04	21.05	2 884.52	2 568.18	294.76	0.957	13.398
	(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно)		183.44	2.84			39.76	0.011	0.154
	Счетчики, устанавливаемые на СИП трехфазные МДС 81-37.2004, Прил. 3, п.5 Кзтр=1.1; Кэм=1.1								
	Производство монтажных работ в закрытых сооружениях (помещениях) находящихся ниже 3 м от поверхности земли (кроме перечисленных в п. п. 8, 9), 1 шт.								
	Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1								
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.57; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			2 112.43				
	Сметная прибыль	52%			1 356.13				
	Всего с НР и СП				6 353.08				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				22 579.28	17 563.61	4 695.05		91.564
							633.25		2.453
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				22 579.28	17 563.61	4 695.05		91.564
							633.25		2.453
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81)				14 739.46				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52)				9 462.37				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				46 781.00				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				14 739.46				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				9 462.37				
	Материалы				320.63				
	Оплата труда рабочих				17 563.61				
	Эксплуатация машин				4 695.05				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				633.25				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				46 781.00				
	Значение Кзоны				1.00				
	С Кзоны				46 781.00				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				46 781.00				
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				49 120.05				
	Трудоемкость в Ч\час	1			94.02				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			11.75				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			5 875.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Временные здания и сооружения	1			491.20				
	Зимнее удорожание	5.49			2 723.66				
	Непредвиденные	1.5			777.66				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				58 987.57				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				58 987.57				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер-электрик 2 кат. Р.А.Н. Не Жиряевский А.А.