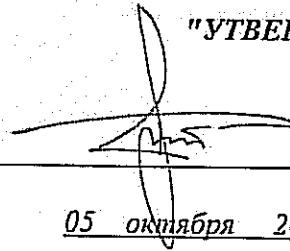


И.о. директора СП "ВЭС"

"УТВЕРЖДАЮ"



Д.Н. Рыбиков

05 октября 2015 г.

Сметная стоимость

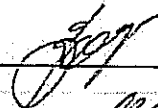
17 123 168,76 руб.

Сводная таблица стоимости работ

"Реконструкция ВЛ-35 кВ "Бурейск-Родиновка""

Номер по порядку	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.
1	2	3	4
1	1	Реконструкция ВЛ-35 кВ "Бурейск-Родиновка", инв. № VS0003297, демонтажные работы	3 423 517,69
2	2	Реконструкция ВЛ-35 кВ "Бурейск-Родиновка", инв. № VS0003297, строительно-монтажные работы	13 699 651,07
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	<u>17 123 168,76</u>

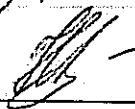
Составил Инженер ПТС



Васишков А.А.

(подпись, Ф.И.О.)

Проверил И.о.начальника ПТС




Гладких Н.В.

(подпись, Ф.И.О.)

Инженер сметчик ГРП Вол Огнев А.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 423 517.69 руб.
И.о. директора СП «ВЭС»

 / Д.Н. Рыбников /

« 19 » октября 2015г.

Объект: Реконструкция ВЛ-35 кВ "Бурейск-Родионовка", инв. № VS0003297

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-35 кВ "Бурейск-Родионовка", инв. № VS0003297

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: 3 423.518 тыс. руб.
монтажных работ: 74.245 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 5.163 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 848.913 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е33-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Демонтаж опор ВЛ 35 кВ без приставок однофазных МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 опора	27	697.48 165.53	531.95 109.82	18 831.86	4 469.32	14 362.54 2 965.12	0.972 0.528	26.244 14.256

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	ЕЗЗ-04-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Демонтаж опор ВЛ 35 кВ без приставок одностоечных с подкосом МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	7	<u>2 081.09</u> 357.71	<u>1 723.38</u> 449.50	14 567.64	2 504.00	<u>12 063.64</u> 3 146.48	<u>2.1</u> 2.16	<u>14.7</u> 15.12
3.	ЕЗЗ-04-040-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 35 кВ МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.29; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	34	<u>791.48</u> 389.78	<u>401.70</u> 112.42	26 910.41	13 252.45	<u>13 657.96</u> 3 822.43	<u>2.436</u> 0.54	<u>82.824</u> 18.36
4.	ЕЗ4-02-035-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Демонтаж траверс. МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 траверса Начисления: Н5= 0.84, Н48= 0 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 4.93; К6 = 1	34	<u>91.60</u> 91.60		3 114.50	3 114.50		<u>0.538</u>	<u>18.278</u>
5.	Ц08-01-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Демонтаж. Изолятор напряжением 35 кВ. 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, 1 компл. (3 шт.)	41	<u>814.92</u> 718.79	<u>96.12</u> 30.02	33 411.64	29 470.58	<u>3 941.06</u> 1 230.82	<u>3.982</u> 0.143	<u>163.246</u> 5.855

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

Вычт.ресурсы: C101-1699:[M-(0.89=2.97*0.3)]; C101-1755:[M-(12.92=3800.00*0.0034)]; C101-1924:[M-(1.32=10.98*0.12)]; C101-1977:[M-(7.49=9.60*0.78)]; C101-2143:[M-(8.75=32.40*0.27)]; C101-3911:[M-(9.07=30.24*0.3)]; C201-0835:[M-(1.94=9.72*0.2)]

Начисления: H3= 0.84, H4= 0.84, H5= 0.84, H48= 0

- K2 = 16.7; K3 = 4.55; K4 = 16.7; K5 = 5.3; K6 = 1

6. T03-02-01-060	48.5	<u>512.42</u>	<u>512.42</u>	24 852.37	<u>24 852.37</u>
------------------	------	---------------	---------------	-----------	------------------

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 60 км, 1 т груза

- K2 = 1; K3 = 8.87; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

7. T01-01-01-015	3.4	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	900.32	<u>900.32</u>
------------------	-----	---------------	---------------	--------	---------------

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014

применительно)

Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т металлоконструкции, изоляторы провод, 1 т груза
Объем: 34*0.1

Тек.цена

8. T01-01-02-015	3.4	<u>264.80</u>	<u>264.80</u>	900.32	<u>900.32</u>
------------------	-----	---------------	---------------	--------	---------------

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014

применительно)

Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т металлоконструкции, изоляторы провод, 1 т груза
Объем: 34*0.1

Тек.цена

9. T01-01-01-027	45.1	<u>120.08</u>	<u>120.08</u>	5 415.61	<u>5 415.61</u>
------------------	------	---------------	---------------	----------	-----------------

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014

применительно)

Погрузка при автомобильных перевозках стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.), 1 т груза

Объем: 7*2*1.1+27*1.1

Тек.цена

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	T01-01-02-027 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014 применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.), 1 т груза Объем: 7*2*1.1+27*1.1 Тек.цена	45.1	<u>120.08</u>	<u>120.08</u>	5 415.61		<u>5 415.61</u>		
11.	E01-02-099-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 16.7; K3 = 3.82; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	1.5	<u>2 491.14</u> 2 365.39	<u>125.75</u>	3 736.71	3 548.08	<u>188.63</u>	<u>13.4</u>	<u>20.1</u>
12.	E01-02-101-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 16.7; K3 = 3.82; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	1.5	<u>8 065.21</u> 7 629.73	<u>435.48</u>	12 097.81	11 444.59	<u>653.22</u>	<u>48.5</u>	<u>72.75</u>
13.	E01-02-119-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную при густой поросли, 100 м2 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	500	<u>1 449.39</u> 1 449.39		724 696.50	724 696.50		<u>9.06</u>	<u>4530</u>
14.	E01-02-118-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Расчистка площадей от кустарника и мелкокося машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.), 1 га - K2 = 16.7; K3 = 4.43; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	6.8	<u>24 182.97</u>	<u>24 182.97</u> 6 353.68	164 444.20		<u>164 444.20</u> 43 205.04	24.53	166.804
15.	T01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза Объем: 170*0.7*(6.8+5)+150*0.8*0.7 Тек.цена	1488.2	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	225 938.52		<u>225 938.52</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	T01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза Объем: $170*0.7*(6.8+5)+150*0.8*0.7$ Тек.цена	1488.2	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	225 938.52		<u>225 938.52</u>		
17.	T03-01-02-030 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км, 1 т груза Объем: $170*0.7*(6.8+5)+150*0.8*0.7$ - K2 = 1; K3 = 7.75; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Материал для обратной засыпки котлованов после демонтажа.	1488.2	<u>204.29</u>	<u>204.29</u>	304 024.38		<u>304 024.38</u>		
18.	Прайс. песок природный, т Объем: $(0.4*41)*1.8$ Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29.52	<u>1 637.15</u>		48 328.70				
19.	T03-21-01-030 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 8.38; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29.52	<u>179.75</u>	<u>179.75</u>	5 306.25		<u>5 306.25</u>		
20.	T01-01-02-037 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014 применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках песка, т Объем: $(0.4*41)*1.8$ Тек.цена	29.52	<u>62.76</u>	<u>62.76</u>	1 852.68		<u>1 852.68</u>		
21.	E01-02-061-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта Объем: $(0.4*41)$ - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.164	<u>12 459.20</u> 12 459.20		2 043.31	2 043.31		<u>88.5</u>	<u>14.514</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 852 727.86	794 543.33	<u>1 009 855.83</u>		<u>4942.656</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				33 411.64	29 470.58	<u>54 369.89</u>		<u>220.395</u>
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5)				24 868.13		<u>3 941.06</u>		<u>163.246</u>
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5)				15 964.73		<u>1 230.82</u>		<u>5.855</u>
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3; %=85 - по стр. 4; %=68 - по стр. 11-14, 21)				563 247.06				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3; %=52 - по стр. 4; %=36 - по стр. 11-14, 21)				298 673.75				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				798 691.90		798 691.90		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				798 691.90				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 755 482.03				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				588 115.19				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				314 638.48				
	Материалы				48 328.70				
	Оплата труда рабочих				794 543.33				
	Эксплуатация машин				1 009 855.83				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				54 369.89				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				2 755 482.03				
	Значение Кзоны				1.00				
	С Кзоны				2 755 482.03				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				2 755 482.03				
	Индекс дефлятор				1.051				
	С индекс дефлятором				2 896 011.61				
	Трудоемкость в Ч\час	1			5 163.05				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			645.38				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500			322 690.00				
	Зимнее удорожание	5.49			158 991.04				
	Непредвиденные	1.5			45 825.04				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				3 423 517.69				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 423 517.69				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.о. начальника ПТС

Гладких Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер сметчик ГРП Вол Орлов А.В.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 13 699 651.07 руб.
И.о. директора СП «ВЭС»

/ Д.Н. Рыбников /

« 19 » октября 2015г.

Объект: Реконструкция ВЛ-35 кВ "Бурейск-Родионовка", инв. № VS0003297

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ-35 кВ "Бурейск-Родионовка", инв. № VS0003297

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: 13 699.651 тыс. руб.
монтажных работ: 160.973 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 4.318 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 798.864 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E33-01-007-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Бурение котлованов на глубину бурения до 4 м, 2 группа грунтов МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 котлован Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.23; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1.	18	1 963.21 309.82	1 653.39 369.54	35 337.79	5 576.73	29 761.06 6 651.68	1.716 1.776	30.888 31.968

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	E33-01-008-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3 МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 м3 опор <i>Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.49=9774.00*0.00005)]; C204-0004:[M-(5.24=5238.00*0.001)]; C403-2381:[M-(3436.02=3402.00*1.01)]; C408-0200:[M-(13.80=46.00*0.3)]</i> <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i> <i>- К2 = 16.7; К3 = 5.33; К4 = 16.7; К5 = 6.06; К6 = 1</i>	18	<u>4 889.80</u> 1 675.74	<u>3 214.05</u> 682.36	88 016.38	30 163.41	<u>57 852.97</u> 12 282.52	<u>8.88</u> 3.18	<u>159.84</u> 57.24
3.	E33-04-007-10 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом до 0,2 м3 при двух ригелях на стойку МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 шт. <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i> <i>- К2 = 16.7; К3 = 5.66; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</i>	36	<u>1 267.91</u> 430.66	<u>837.25</u> 227.05	45 644.74	15 503.75	<u>30 140.99</u> 8 173.92	<u>2.592</u> 0.936	<u>93.312</u> 33.696
4.	E33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 опора <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i> <i>- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</i>	18	<u>475.52</u> 80.96	<u>394.56</u> 139.68	8 559.32	1 457.31	<u>7 102.02</u> 2 514.22	<u>0.528</u> 0.576	<u>9.504</u> 10.368

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. ЕЗЗ-04-016-04		36	<u>437.02</u>	<u>361.67</u>	15 732.75	2 712.61	<u>13 020.13</u>	<u>0.492</u>	<u>17.712</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 35 кВ по трассе ригелей железобетонных МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 ригель Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1			75.35	128.06			4 610.00	0.528	19.008
6. Ц08-02-301-02		54	<u>1 668.85</u>	<u>975.26</u>	90 117.79	37 399.45	<u>52 663.94</u>	<u>3.924</u>	<u>211.896</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Монтаж траверс 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, 1 шт. Вычт.ресурсы: С101-2143:[М-(11.34=32.40*0.35)] Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 4.88; К4 = 16.7; К5 = 1.46; К6 = 1			692.58	293.99			15 875.29	1.212	65.448
7. ЕЗЗ-03-004-01		18	<u>664.60</u>	<u>510.29</u>	11 962.78	2 777.54	<u>9 185.24</u>	<u>0.972</u>	<u>17.496</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.005)] Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 4.84; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1			154.31	132.06			2 377.14	0.732	13.176

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	E33-03-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м 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, 100 м заземляющих устройств Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.98=9774.00*0.0001)]; C204-0004:[M-(471.42=5238.00*0.09)] Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.54; K4 = 16.7; K5 = 6.95; K6 = 1	0.18	<u>5 149.57</u> 1 941.07	<u>3 208.49</u> 739.68	926.92	349.39	<u>577.53</u> 133.14	<u>10.752</u> 2.856	<u>1.935</u> 0.514
9.	E33-03-005-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Погрузка и выгрузка вручную изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных 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, 1 т конструкций Начисления: H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.162	<u>1 269.33</u> 1 269.33		205.63	205.63		<u>8.28</u>	<u>1.341</u>
10.	E33-03-005-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Погрузка и выгрузка вручную линейной арматуры 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, 1 т конструкций Начисления: H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	1.755	<u>1 028.85</u> 1 028.85		1 805.64	1 805.64		<u>6.192</u>	<u>10.867</u>
11.	E33-03-001-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Гидроизоляция ригелей 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, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 5.27; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	18	<u>817.22</u> 107.41	<u>709.81</u> 165.93	14 709.96	1 933.46	<u>12 776.50</u> 2 986.76	<u>0.672</u> 0.684	<u>12.096</u> 12.312

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	E42-01-002-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Обваловка опор МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 мЗ Объем: 540/1.6 Вычт.ресурсы: C102-0077:[M-(55.08=918.00*0.06)] Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.54; K4 = 16.7; K5 = 5.12; K6 = 1	3.375	<u>15 432.23</u> 4 995.77	<u>10 436.46</u> 3 514.41	52 083.79	16 860.73	<u>35 223.06</u> 11 861.15	<u>30.84</u> 15.6	<u>104.085</u> 52.65
13.	E01-01-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) мЗ, группа грунтов 1 МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1000 мЗ грунта Объем: 140*5 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.03; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.7	<u>11 542.11</u> 990.98	<u>10 551.14</u> 4 009.80	8 079.48	693.68	<u>7 385.80</u> 2 806.86	<u>5.964</u> 16.536	<u>4.175</u> 11.575
14.	E01-01-088-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Разравнивание грунта после выборки котлована МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 3.6; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.1	<u>199.45</u>	<u>199.45</u> 30.66	19.95		<u>19.95</u> 3.07	0.096	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	E11-01-002-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство подстилающих слоев щебеночных МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 м3 подстилающего слоя Объем: 5*5*0.3*5 Вычт.ресурсы: C408-0012:[M-(12.00=120.00*0.1)]; C408-0013:[M-(10.80=120.00*0.09)]; C408-0015:[M-(97.20=97.20*1)]; C411-0001:[M-(0.76=5.08*0.15)]; C413-0434:[M-(4.28=38.90*0.11)] Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 5.53; K4 = 16.7; K5 = 9.62; K6 = 1	37.5	<u>1 103.95</u> 743.68	<u>360.27</u> 119.24	41 398.23	27 888.17	<u>13 510.07</u> 4 471.43	<u>4.476</u> 0.66	<u>167.85</u> 24.75
16.	E42-01-002-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Устройство "призмы" из ПГС для фундаментов стальных опор МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м3 подстилающего слоя Вычт.ресурсы: C102-0077:[M-(55.08=918.00*0.06)] Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.54; K4 = 16.7; K5 = 5.12; K6 = 1	7	<u>15 432.23</u> 4 995.77	<u>10 436.46</u> 3 514.41	108 025.63	34 970.40	<u>73 055.23</u> 24 600.90	<u>30.84</u> 15.6	<u>215.88</u> 109.2
17.	E33-03-001-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой свыше 2 т МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т конструкций Объем: 20*2.93 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 5.27; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	58.6	<u>817.22</u> 107.41	<u>709.81</u> 165.93	47 889.10	6 294.48	<u>41 594.62</u> 9 723.57	<u>0.672</u> 0.684	<u>39.379</u> 40.082

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	ЕЗЗ-03-001-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Гидроизоляция стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ массой свыше 5 т МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т конструкций Объем: 18*4.765 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.46; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	85.77	<u>314.74</u> 36.47	<u>278.26</u> 58.12	26 994.93	3 128.27	<u>23 866.66</u> 4 984.61	<u>0.228</u> 0.24	<u>19.556</u> 20.585
19.	ЕЗЗ-01-001-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3 МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 м3 конструкций Объем: 20*1.17 Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.78=9774.00*0.00008)]; С204-0004:[М-(4.19=5238.00*0.0008)]; С403-2461:[М-(2290.68=2268.00*1.01)] Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 4.58; К4 = 16.7; К5 = 6.93; К6 = 1	23.4	<u>2 107.90</u> 815.63	<u>1 292.27</u> 301.40	49 324.92	19 085.70	<u>30 239.22</u> 7 052.80	<u>4.788</u> 1.164	<u>112.039</u> 27.238
20.	ЕЗЗ-03-004-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.005)] Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 4.84; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1	20	<u>664.60</u> 154.31	<u>510.29</u> 132.06	13 291.98	3 086.16	<u>10 205.82</u> 2 641.27	<u>0.972</u> 0.732	<u>19.44</u> 14.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Е33-03-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 100 м заземляющих устройств Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.98=9774.00*0.0001)]; C204-0004:[M-(471.42=5238.00*0.09)] Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 4.54; К4 = 16.7; К5 = 6.95; К6 = 1	0.4	5 149.57 1 941.07	3 208.49 739.68	2 059.83	776.43	1 283.40 295.87	10.752 2.856	4.301 1.142
22.	Е33-01-016-11 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 15 т МДС 81-36.2004, Прил. 3, п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 т опор Объем: 5.008*5 Вычт.ресурсы: C201-0813:[M-(11680.20=11340.00*1.03)] Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.4; К4 = 16.7; К5 = 4.64; К6 = 1	25.04	14 303.33 5 489.56	8 813.77 1 828.05	358 155.36	137 458.51	220 696.85 45 774.34	29.508 8.64	738.88 216.346
23.	Е09-05-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010 Применительно) Антивандальное закрепление гаек.(сварка и окраска) 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, 100 шт. болтов Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	2.4	2 463.11 2 432.46	30.65	5 911.46	5 837.89	73.57	14.28	34.272

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	E33-04-010-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм ² 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, 1 км линии (3 провода и 1 трос) при 5 опорах Объем: 3.803-0.15*2 Вычт.ресурсы: C101-2349:[M-(7.56=15.12*0.5)]; C506-0853:[M-(2.43=27000.00*0.00009)]; C509-0455:[M-(110.16=32.40*3.4)] Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.94; K4 = 16.7; K5 = 8.86; K6 = 1	3.503	<u>59 446.56</u> 28 556.60	<u>30 794.72</u> 6 533.44	208 241.30	100 033.77	<u>107 873.89</u> 22 886.64	<u>159.96</u> 26.292	<u>560.34</u> 92.101
25.	E33-01-027-15 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ 220 кВ (3 провода) 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, 1 пролет с пересечением 1 препятствия Вычт.ресурсы: C101-0816:[M-(76.04=12673.00*0.006)]; C101-1714:[M-(105.60=9600.00*0.011)]; C101-2557:[M-(26.46=3.78*7)]; C102-0020:[M-(594.00=594.00*1)] Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 5.32; K4 = 16.7; K5 = 5.94; K6 = 1	1	<u>88 446.88</u> 39 442.53	<u>49 004.35</u> 5 850.88	88 446.88	39 442.53	<u>49 004.35</u> 5 850.88	<u>231.552</u> 27.828	<u>231.552</u> 27.828
26.	E33-01-027-17 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ 500 кВ (9 проводов) 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, 1 пролет с пересечением 1 препятствия Вычт.ресурсы: C101-0816:[M-(164.75=12673.00*0.013)]; C101-1714:[M-(240.00=9600.00*0.025)]; C101-2557:[M-(71.82=3.78*19)]; C102-0020:[M-(1324.62=594.00*2.23)] Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 5.41; K4 = 16.7; K5 = 6.21; K6 = 1	1	<u>195 434.61</u> 71 135.99	<u>124 298.62</u> 15 318.58	195 434.61	71 135.99	<u>124 298.62</u> 15 318.58	<u>417.612</u> 73.032	<u>417.612</u> 73.032

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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

Материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи

27. Прайс.	18	<u>121 500.11</u>	2 197 001.28
Опора железобетонная центрифугированная, СК 22.1-2.1, шт.			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
28. Прайс.	4.5	<u>256 928.52</u>	1 156 178.34
Провод неизолированный, АС-95/16, т			
Объем: 3.803*3*0.385*1.025-0.002			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
29. Прайс.	20	<u>34 621.82</u>	692 436.40
Фундамент железобетонный, Ф-3-2, шт.			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
30. Прайс.	36	<u>7 470.40</u>	268 934.40
Ригель железобетонный АР 5, шт.			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
31. Прайс.	5	<u>516 101.69</u>	2 580 508.45
Опора металлическая угловая, У-35-1, шт.			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

Материалы, приобретаемые Подрядчиком самостоятельно

32. Прайс.	30	<u>420.99</u>	12 629.84
Зажим натяжной НБН 2-6, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
33. Прайс.	84	<u>156.38</u>	13 135.60
Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
34. Прайс.	84	<u>72.17</u>	6 061.86
Серьга СР-7-16, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
35. Прайс.	54	<u>182.59</u>	9 859.87
Крепление КГП-7-3, шт.			
Поправки: М: *1.02			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

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

36. Прайс. Крепление КГП-16-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>349.97</u>			10 499.17				
37. Прайс. Зажим ПГН-3-5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	54	<u>228.54</u>			12 341.22				
38. Прайс. Изолятор ЛК-70/35-В IV, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	84	<u>1 907.09</u>			160 195.90				
39. Прайс. Гаситель вибрации ГВП-0,8-9,1-400, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	138	<u>1 329.60</u>			183 484.88				
40. Прайс. Зажим петлевой ПА-3-1В, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>102.24</u>			3 067.34				
41. Прайс. Соединитель СОАС-95, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>144.34</u>			1 732.08				
42. Прайс. Крепления ригеля Д-14, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	<u>2 247.47</u>			80 908.85				
43. Прайс. Сталь круглая Д-12, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.14	<u>49 064.04</u>			6 868.97				
44. Прайс. Мастика битумная, т Поправки: М: *1.02	0.95	<u>44 025.24</u>			41 823.98				

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

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

45. Прайс. Электроды МР-3, d=4 мм, кг Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	<u>77.42</u>			3 870.90				
46. Прайс. Траверса ТВ254, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	<u>2 801.12</u>			50 420.23				
47. Прайс. Траверса ТВ256, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	<u>6 432.12</u>			115 778.16				
48. Прайс. Траверса ТВ270, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	<u>6 432.12</u>			115 778.16				
49. Прайс. Спец. болт Б-250, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	<u>914.54</u>			32 923.52				
50. Прайс. Спец. болт Б-252, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	<u>1 394.68</u>			50 208.36				
51. Прайс. ПГС, т Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1170	<u>590.58</u>			690 978.60				
52. Прайс. Щебень, т Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	67.5	<u>596.70</u>			40 277.25				
53. Прайс. Краска МЛ-165, кг	15	<u>216.10</u>			3 241.46				

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

Поправки: М: *1.02

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

Раздел 2. Пуско-наладочные работы

54. Ц101-11-012-01	23	696.80	16 026.36	16 026.36	4.8	110.4
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		696.80				
Определение удельного сопротивления грунта						
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 измерение						
Поправки: ПЗ: *0.8						
Начисления: Н5= 1.2						
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1						
55. Ц101-11-011-01	0.23	2 787.19	641.05	641.05	19.2	4.416
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		2 787.19				
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами						
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, 100 точек						
Поправки: ПЗ: *0.8						
Начисления: Н5= 1.2						
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56. Ц101-11-010-02		5	<u>348.40</u>		1 742.00	1 742.00		<u>2.4</u>	<u>12</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			348.40						
Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м									
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 измерение									
Поправки: ПЗ: *0.8									
Начисления: Н5= 1.2									
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					10 067 932.33	584 987.04	<u>951 411.49</u>		<u>3363.064</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					90 117.79	37 399.45	<u>213 876.64</u>		<u>954.909</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6)					43 152.54		<u>52 663.94</u>		<u>211.896</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6)					27 702.86		<u>15 875.29</u>		<u>65.448</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7-11, 17-22, 24-26; %=76 - по стр. 12, 16; %=81 - по стр. 13, 14; %=105 - по стр. 15)					635 413.19				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7-11, 17-22, 24-26; %=56 - по стр. 12, 16; %=40 - по стр. 13, 14; %=60 - по стр. 15)					356 910.30				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 911.46	5 837.89	73.57		34.272
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 23)					4 495.18				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 23)					3 969.77				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					14 376.41				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					18 409.41	18 409.41			126.816
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 54-56)					10 125.18				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 54-56)					5 891.01				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					34 425.60				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					11 155 592.17				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					693 186.09				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					394 473.94				
Материалы					8 531 533.81				
Оплата труда рабочих					584 987.04				
Эксплуатация машин					951 411.49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в т. ч. оплата труда механизаторов				213 876.64				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				11 121 166.57				
	Значение Кзоны				1.07				
	С Кзоны				11 899 648.23				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				11 934 073.83				
	Индекс дефлятор				1.051				
	С индекс дефлятором				12 542 711.60				
	Трудоемкость в Ч\час	1			4 317.97				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			539.75				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			269 875.00				
	Зимнее удорожание	5.49			688 594.87				
	Непредвиденные	1.5			198 469.60				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				13 699 651.07				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				13 699 651.07				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: И.о. начальника ПТС

Гладких Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер сметчик ГРП РФ Орлов А.В.