

СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения потребителей
Тамбовского района (с. Николаевка) к сетям 10/0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (ДС ДВР УКС 7 Службы ФСБ России), Реконструкция ВЛ 10 кВ с. Николаевка Тамбовского района, (ДС ДВР УКС 7 Службы ФСБ России), (дог. 3522); без учета оборудования передаваемого в монтаж Заказчиком:	711 640,49
2	ВЛ 0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (ДС ДВР УКС 7 Службы ФСБ России), Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района, (ДС ДВР УКС 7 Службы ФСБ России), (дог. 3521); без учета оборудования передаваемого в монтаж Заказчиком:	4 012 091,28
Всего без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком:		4 723 731,77
Стоимость давальческих материалов передаваемых Заказчиком Подрядчику:		810 600,00
Всего без учета давальческих материалов:		3 913 131,77

Составил Ведущий инженер СТП СП "ЦЭС"

Николаев А.В.

(подпись, подпись, ФИО)

Проверил

Молокин Евгений Сергеевич

19

Шурганов Р.С.

(подпись, подпись, ФИО)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ10-0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (ПУ ФСБ России по Амурской области), (дог. №3521, ул. Восточная)
Реконструкция ВЛ 10 кВ с. Николаевка Тамбовского района, (ПУ ФСБ России по Амурской области)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 Кв с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (ПУ ФСБ России по Амурской области)	2 330 363,64
2	Реконструкция ВЛ 10 кВ с. Николаевка Тамбовского района, (ПУ ФСБ России по Амурской области)	288 276,85
Всего, руб. без учета НДС:		2 618 640,49
Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		1 907 000,00
Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		711 640,49

Составил: инженер СТП СП "ЦЭС"


(должность, подпись, ФИО)

Д.С. Левковская

Проверил: начальник СТП СП "ЦЭС"


(должность, подпись, ФИО)

Е.Н. Сироткин

инженер - сметчик ГРП


Журавская И.П.

на Строительство ВЛ 10-0,4 кВ с. Николаевка, Тамбовского р-на, заявитель ПУ ФСБ России по Амурской области

Сметная стоимость: **2 330.364** тыс. руб.
Сметная стоимость без учета оборудования: **423.364** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **1 907.000** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.279** тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

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

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 10 кВ

1. ЕЗ3-04-030-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл. - К2 = 16.78; К3 = 6.41; К4 = 16.78; К5 = 5.26; К6 = 1	1	2 411.63	863.56	2 411.63	1 534.03	863.56	160.75	8.09	0.66	
Накладные расходы										
89%										
Сметная прибыль										
48%										
Всего с НР и СП										
4 733.48										
2. Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Траверса на опоре, 1 шт. - К2 = 16.78; К3 = 5.81; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1	1	222.41	151.35	222.41	70.98	151.35	46.31	0.41	0.19	
Накладные расходы										
81%										
Сметная прибыль										
52%										
Всего с НР и СП										
378.41										

< 16 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (+95) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. E33-04-009-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением до 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.01	24 541.63 9 535.07	13 432.77 4 321.02	245.42	95.35	134.33 43.21	53.76 19.42		0.5376 0.1942
1 - K2 = 16.78; K3 = 6.45; K4 = 16.78; K5 = 9.36; K6 =									
Накладные расходы	89%					123.32			
Сметная прибыль	48%					66.51			
Всего с НР и СП						435.25			
4. Ц08-01-066-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ограничитель напряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	810.30 544.18	195.35 26.85	810.30	544.18	195.35 26.85	3 0.11	3	0.11
1 - K2 = 16.78; K3 = 6.72; K4 = 16.78; K5 = 8.21; K6 =									
Накладные расходы	81%					462.53			
Сметная прибыль	52%					296.94			
Всего с НР и СП						1 569.77			
5. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.	0.12	3 432.41 3 428.32		411.89	411.40		18.9		2.268
1 - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	81%					333.23			
Сметная прибыль	52%					213.93			
Всего с НР и СП						959.05			
6. E33-03-004-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	1	555.33 129.21	426.12 110.58	555.33	129.21	426.12 110.58	0.81 0.61	0.81	0.61
Выт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003) I; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]									
1 - K2 = 16.78; K3 = 4.85; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 =									
Накладные расходы	89%					213.41			
Сметная прибыль	48%					115.10			
Всего с НР и СП						883.84			

< 16 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					8 959.79				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 735.86				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					1 566.95				
Зимнее удорожание					20.49				
Коэффициент зоны					491.89				
Непредвиденные расходы 1,5%					189.03				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					144.61				
					9 785.32				
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 10 кВ									
7. Ц101-03-005-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)					1 151.12				
Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ, 1 шт.					1 151.12				
Поправки: ОЗП: *0.8*1.2*1.15					1 151.12				
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1					1 151.12				
Накладные расходы					633.12				
Сметная прибыль					368.36				
Всего с НР и СП					2 152.59				
8. Ц101-11-010-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)					218.66				
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение					218.66				
Поправки: ОЗП: *0.8					218.66				
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1					218.66				
Накладные расходы					120.26				
Сметная прибыль					69.97				
Всего с НР и СП					408.89				
9. Ц101-11-011-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)					2 331.87				
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек					2 331.87				
Поправки: ОЗП: *0.8					46.64				
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1					46.64				
Накладные расходы					25.65				
Сметная прибыль					14.92				

< 16 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (425) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
					87.22				

10. Ц101-11-028-01	20	58.34	1 166.75	1 166.75		0.4			8
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									

Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия

Поправки: ОЗП: *0.8

- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы	55%	641.71							
Сметная прибыль	32%	373.36							
Всего с НР и СП		2 181.82							

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2		4 830.52							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		1 420.74							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		826.61							
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5	72.46							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2		4 902.98							

Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2КТПН 160/10/0.4

11. E01-02-027-05	0.056	19 772.55	1 107.26	1 107.26	123	6.888			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади									
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	68%	752.94							
Сметная прибыль	36%	398.61							
Всего с НР и СП		2 258.81							

12. E08-01-002-03	10	706.30	307.02	7 063.01	3 851.01	3 070.18	2.5	25	
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)									
Устройство основания под фундаменты гравийного, 1 м3 основания									
		385.10	100.18			1 001.77	0.54	5.4	

Вычт.ресурсы: C408-0111.1 М-(41.47=32.40*1.28) /

- K2 = 16.78; K3 = 4.24; K4 = 16.78; K5 = 18.66; K6 =

1

<16 * 3 * 1 > ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

ПК РИК (пер.1.3.151005) тол./файс (195) 347-33-01										ПОЛМА Д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
13. Е33-04-029-03											
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция											
- К2 = 16.78; К3 = 5.37; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
14. Е33-04-029-05											
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с кабельными вводами, 1 подстанция											
- К2 = 16.78; К3 = 5.37; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
15. Е33-03-004-01											
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель											
Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.005)]											
- К2 = 16.78; К3 = 4.85; К4 = 16.78; К5 = 6.94; К6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											

< 16 * 3 * 1 >										ПК ДИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01					форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
16. E01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.1545	22 662.73		3 501.39	3 501.39		154	23.793							
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта																
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1																
Накладные расходы										2 380.95						
Сметная прибыль										1 260.50						
Всего с НР и СП										7 142.84						
17. E33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	5.9	426.06	139.13	2 513.77	1 692.93	820.84	1.8	10.62							
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления																
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]																
- K2 = 16.78; K3 = 7.5; K4 = 16.78; K5 = 5.79; K6 = 1																
Накладные расходы										1 506.71						
Сметная прибыль										812.61						
Всего с НР и СП										4 833.08						
18. E01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.1545	13 749.53		2 124.30	2 124.30		97.2	15.0174							
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта																
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1																
Накладные расходы										1 444.52						
Сметная прибыль										764.75						
Всего с НР и СП										4 333.57						
19. E33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1.8	426.06	139.13	766.91	516.49	250.43	1.8	3.24							
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления																
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]																
- K2 = 16.78; K3 = 7.5; K4 = 16.78; K5 = 5.79; K6 = 1																
Накладные расходы										459.68						
Сметная прибыль										247.92						
Всего с НР и СП										1 474.50						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
20. ЕЗЗ-04-015-01	1.1	426.06	139.13	468.67	315.63	153.04	1.8	1.98		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]										
- K2 = 16.78; K3 = 7.5; K4 = 16.78; K5 = 5.79; K6 = 1										
Накладные расходы	89%	280.91								
Сметная прибыль	48%	151.50								
Всего с НР и СП		901.08								
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
75 886.69										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
22 923.60										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
12 701.76										
Зимнее удорожание	5.49	4 166.18								
Коэффициент зоны	2	1 601.06								
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5	1 224.81								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3		82 878.74								
Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ 2КТПН 160/10/0.4										
21. Ц101-02-002-02	2	1 770.27	3 540.55	3 540.55	12	24				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА, 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *0.8										
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	55%	1 947.30								
Сметная прибыль	32%	1 132.98								
Всего с НР и СП		6 620.83								
22. Ц101-11-010-02	4	291.48	1 165.94	1 165.94	2	8				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м, 1 измерение										
Поправки: ОЗП: *0.8										
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	55%	641.27								
Сметная прибыль	32%	373.10								

< 16 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
					2 180.31				
23. Ц101-11-011-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.08		2 331.87		186.55	186.55		16	1.28
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек			2 331.87						
Поправки: ОЗП: *0.8									
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		55%			102.60				
Сметная прибыль		32%			59.70				
Всего с НР и СП					348.85				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					9 149.98				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 691.17				
Непредвиденные расходы 1,5%					1 565.77				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4	1.5				137.25				
					9 287.23				
Раздел 5. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 0,4 кВ									
24. Е33-04-016-02									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)	4		397.11	329.32	1 588.44	271.16	1 317.28	0.44	1.76
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора			67.79	116.96			467.83	0.48	1.92
- K2 = 16.78; K3 = 6.31; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			657.70				
Сметная прибыль		48%			354.72				
Всего с НР и СП					2 600.86				
25. Е33-04-016-06									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2		145.37	99.23	290.74	92.29	198.45	0.3	0.6
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора			46.15	38.93			77.86	0.16	0.32
- K2 = 16.78; K3 = 6.58; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			151.43				
Сметная прибыль		48%			81.67				
Всего с НР и СП					523.85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. ЕЗЗ-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	3 404.44	2 078.29	6 808.89	2 638.15	4 156.58	7.9	15.8
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с			1 319.08	388.96			777.92	1.86	3.72
траверсами без приставок одноствоечных с одним									
подкосом, 1 опора									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
1	- K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =								
Накладные расходы	89%				3 040.30				
Сметная прибыль	48%				1 639.71				
Всего с НР и СП					11 488.91				
27. Ц08-02-305-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	222.41	151.35	444.82	141.96	302.70	0.41	0.82
Установка надставки ТС ж/б опоры ВЛ 10/0,4 кВ, 1 шт.			70.98	46.31			92.63	0.19	0.38
- K2 = 16.78; K3 = 5.81; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	81%				190.02				
Сметная прибыль	52%				121.99				
Всего с НР и СП					756.82				
28. ЕЗЗ-04-008-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.1	12 538.16	4 710.09	1 253.82	604.37	471.01	34.9	3.49
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с			6 043.65	1 252.63			125.26	5.6	0.56
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с									
несколькими жилами при 30 опорах									
- K2 = 16.78; K3 = 6.8; K4 = 16.78; K5 = 9.41; K6 = 1									
Накладные расходы	89%				649.37				
Сметная прибыль	48%				350.22				
Всего с НР и СП					2 253.41				
29. ЕЗЗ-04-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	1 556.44	307.84	3 112.88	2 497.20	615.68	7.21	14.42
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через			1 248.60						
препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с									
линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход									
- K2 = 16.78; K3 = 8.91; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	89%				2 222.51				
Сметная прибыль	48%				1 198.66				
Всего с НР и СП					6 534.04				

< 16 * 3 * 1 >

ПК РМК (вер.1.3.151005) ТЩН/ЩОКС (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.	0.08	3 432.41 3 428.32			274.59	274.27		18.9	1.512
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	81%				222.16				
Сметная прибыль	52%				142.62				
Всего с НР и СП					639.37				
31. Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	2	310.56 108.40	20.40		621.11	216.80	40.80	0.68	1.36
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]									
- K2 = 16.78; K3 = 6; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 = 1									
Накладные расходы	89%				192.95				
Сметная прибыль	48%				104.06				
Всего с НР и СП					918.13				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5					25 715.39				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					7 326.45				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					3 993.65				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					8.18				
Зимнее удорожание	5.49				1 411.77				
Коэффициент зоны	2				542.54				
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5				415.05				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5					28 084.75				
Раздел 6. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 0,4 кВ									
32. Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	2	218.66 218.66			437.33	437.33		1.5	3
Поправки: ОЗП: *0.8									
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	55%				240.53				
Сметная прибыль	32%				139.95				
Всего с НР и СП					817.81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33. Ц101-11-011-01	0.03	2 331.87	69.96	69.96	16	0.48			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек									
Поправки: ОЗП: *0.8									
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	55%		38.48						
Сметная прибыль	32%		22.39						
Всего с НР и СП			130.83						
34. Ц101-11-028-01	12	58.34	700.05	700.05	0.4	4.8			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия									
Поправки: ОЗП: *0.8									
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	55%		385.03						
Сметная прибыль	32%		224.02						
Всего с НР и СП			1 309.09						
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6			2 257.73						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			664.04						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			386.35						
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5		33.87						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6			2 291.60						
Раздел 7. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ ВЛ 10 кВ									
35. прайс.	2	450.00	900.00						
Штырь, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. прайс.	3	98.56	295.68						
Хомут Х1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37. прайс. Изолятор ШФ-20Г1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	670.00	3 350.00						
38. прайс. Колпачки К-10, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	10.00	50.00						
39. прайс. Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	177.46	1 774.60						
40. прайс. Зажим Р 150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	370.00	1 110.00						
41. прайс. Зажим N 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	370.00	1 110.00						
42. прайс. Кронштейн РА1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	235.07	235.07						
43. прайс. Кронштейн РА2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	235.07	235.07						
44. прайс. Кронштейн РА3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	872.26	1 744.52						
45. прайс. Кронштейн РА4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	235.07	235.07						а
46. прайс. Кронштейн РА5, шт.	1	235.07	235.07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. прайс. Хомут Х7, шт.	3	208.95			626.85				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. прайс. Хомут Х8, шт.	1	208.95			208.95				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. прайс. Проводник заземляющий ЗП1, м	1	450.00			450.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. прайс. Линейный разъединитель РЛНДЗ-10/400У1, шт.	1	12 138.36			12 138.36				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. прайс. Привод ПРНз-10У1, шт.	1	837.21			837.21				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. прайс. Болт М12х40 ГОСТ 7798-70, шт.	11	9.00			99.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. прайс. Гайка М12 ГОСТ, шт.	11	7.00			77.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. прайс. Шайба 12 ГОСТ 11371-78, кг	11	7.00			77.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
55. прайс. Провод изолированный СИПЗ 1х50 мм2 10кВ, км	0.032	72 000.00			2 304.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 16 * 3 * 1 > ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56. прайс.		1	50.75		50.75				
Провод изолированный СИП4 4х16, м									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. прайс.		3	2 102.70		6 308.10				
ОПН-10, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. прайс.		9	330.63		2 975.67				
Наконечник СРТАУР 50, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. прайс.		3	330.63		991.89				
Наконечник СРТАУР 16, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. прайс.		3	935.00		2 805.00				
Зажим СЕ20.3, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
61. прайс.		0.0031	50 909.00		157.82				
Сталь круглая А1 д. 16мм ст3сп-пс, длина не менее 9, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
62. прайс.		9	9.18		82.62				
Болт оцинкованный М10х50, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
63. прайс.		9	9.18		82.62				
Гайка оцинкованная М10, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
64. прайс.		18	6.12		110.16				
Шайба оцинкованная д.12 мм, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7									
Зимнее удорожание									
Коэффициент зоны									
		5.49			41 658.08				
		2			2 287.03				
					878.90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Непредвиденные расходы 1,5%									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7									
1.5					672.36				
					45 496.37				

Форма 4

Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ

65. прайс.	1	1 667 000.00	1 667 000.00
2КТПН-ВВ-160/10/0,4, шт.			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
66. прайс.	2	120 000.00	240 000.00
ТМГ 160/10/0,4, шт.			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			
Транспортные расходы 3%			
Непредвиденные расходы 1,5%			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8			
1 907 000.00			
1 907 000.00			
1 907 000.00			
57 210.00			
29 463.15			
1 993 673.15			

Раздел 9. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

67. прайс.	8	<u>2 400.00</u>	19 200.00
Приставка ПТ 33-4, шт.			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
68. прайс.	0.037	<u>40 000.00</u>	1 480.00
Сталь полосовая 40x4 мм, т			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
69. прайс.	0.175	<u>50 909.00</u>	8 909.08
Сталь круглая А1 д. 16мм ст3сп-пс, длина не менее 9, т			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
70. прайс.	16	<u>579.00</u>	9 264.00
ПГС, т			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

< 16 * 3 * 1 >										ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4																
1	2		3	4	5	6	7	8	9											10																
71. прайс.																																				
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг																																				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																																				
72. прайс.																																				
Краска МА-015, кг													0.8		76.00										60.80											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																																				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9																																				
Зимнее удорожание													5.49												39 138.88											
Коэффициент зоны													2												2 148.72											
Непредвиденные расходы 1,5%													1.5												825.75											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9																									631.70											
																									42 745.05											
Раздел 10. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ																																				
73. прайс.																																				
Стойка СВ105, шт.													4		9 400.00												37 600.00									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																																				
74. прайс.																																				
Крепление подкоса У1, шт.													2		1 547.00														3 094.00							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																																				
75. прайс.																																				
Надставка ТС-1 (М), шт.													2		6 500.00																13 000.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																																				
76. прайс.																																				
Хомут Х1, шт.													4		98.56																394.24					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																																				
77. прайс.																																				
Заземляющий проводник ЗП6, м													4		360.75																		1 443.00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																																				
78. прайс.																																				
Зажим Р 72 для ЗП 6, шт.													2		198.38																				396.76	
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79. прайс. Кронштейн SC 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	211.60			1 692.80				ФОРМА 4
80. прайс. Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	415.65			3 325.20				10
81. прайс. Лента F207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	59.36			949.76				
82. прайс. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	56.04			896.64				
83. прайс. Плассечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	95.27			762.16				
84. прайс. Хомут стяжной E 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	28.02			224.16				
85. прайс. Зажим РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	425.89			6 814.24				
86. прайс. Колпачки SE 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	46.29			370.32				
87. прайс. Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.105	240 000.00			25 200.00				
88. прайс. Сталь круглая А1 д. 16мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0096	50 909.00			488.73				

< 16 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89. прайс. Наконечник СРТАУР 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8		322.20		2 577.60				
90. прайс. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4		579.00		2 316.00				
91. прайс. Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.48		75.00		36.00				
92. прайс. Краска МА-015, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.12		76.00		9.12				
93. прайс. Болт оцинкованный М10х50, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8		9.18		73.44				
94. прайс. Гайка оцинкованная М10, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8		9.18		73.44				
95. прайс. Шайба оцинкованная д.12 мм, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16		6.12		97.92				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10					101 835.53				
Зимнее удорожание	5.49				5 590.77				
Коэффициент зоны	2				2 148.53				
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5				1 643.62				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10					111 218.45				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 216 432.59				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					37 761.86				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					21 041.09				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					28.66				

< 16 * 3 * 1 >

ПИС РИСК (вер.1.3.181008) тур./факт (100) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зимнее удорожание	5.49				16 096.37				
Коэффициент зоны	2				6 185.81				
Транспортные расходы 3%	3				57 210.00				
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5				34 438.87				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 330 363.64				
ИТОГО ПО СМЕТЕ без учета оборудования передаваемого в монтаж заказчику					423 336.64				

Составил: Инженер СТП СП ЦЭС

Левковская Д.С.

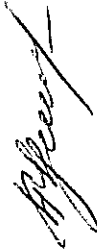
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник СТП СП ЦЭС

Сироткин Е.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер - сметчик ГРП



Замкова С.П.

Сметная стоимость: **288.277** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.097** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

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

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. E01-02-099-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.83; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	0.11	971.07 924.07	46.99	106.82	101.65	5.17	5.21	0.5731		
Накладные расходы	68%			69.12						
Сметная прибыль	36%			36.59						
Всего с НР и СП				212.54						
2. T01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	3	151.82	151.82	455.46	455.46	455.46				
Тек.цена										
3. T03-01-02-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, т	3	157.87	157.87	473.61	473.61	473.61				
Тек.цена										
4. T01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	3	151.82	151.82	455.46	455.46	455.46				
Тек.цена										

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

ФОРМА 4

5. Текущая цена.									
Сдача на свалку, м3	4		30.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ									
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
6. Ц08-02-144-05	0.03		2 403.92			71.99		18.9	0.567
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 399.83						
Отключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.									
Поправки: ОЗП: *0.7									
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	81%					58.31			
Сметная прибыль	52%					37.43			
Всего с НР и СП						167.87			
7. Е33-04-040-01	2		447.16			401.38		1.27	2.54
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			200.69					0.35	0.7
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)									
- K2 = 16.78; K3 = 6.21; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	89%					487.45			
Сметная прибыль	48%					262.90			
Всего с НР и СП						1 644.68			
8. Е33-04-040-02	-2		70.91			-46.65		0.15	-0.3
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			23.32					0.07	-0.14
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)									
- K2 = 16.78; K3 = 6.14; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	89%					-67.51			
Сметная прибыль	48%					-36.41			
Всего с НР и СП						-245.73			

< 16 * 3 * 7 >

ПК ДМК (доп. 1.3.15.1005) вер. 1.000 547.55.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж траверсы, 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - K2 = 16.78; K3 = 5.81; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	2		155.63 49.69	105.95 32.42	311.26	99.37	211.89 64.84	0.41 0.19	0.82 0.38
Накладные расходы		81%			133.01				
Сметная прибыль		52%			85.39				
Всего с НР и СП					529.66				
10. T01-01-01-016 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т, т - K2 = 16.78; K3 = 6.77; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	0.3		124.55 20.98	46.37 14.77	37.35	6.29	13.91 4.43	0.142 0.071	0.0426 0.0213
в т.ч. Накладные расходы	100%				10.72				
в т.ч. Сметная прибыль	60%				6.43				
11. T03-01-02-036 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 36 км, т Тек.цена	0.3		222.74	222.74	66.82		66.82		
12. T01-01-02-016 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т, т - K2 = 16.78; K3 = 6.77; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	0.3		124.55 20.98	46.37 14.77	37.35	6.29	13.91 4.43	0.142 0.071	0.0426 0.0213
в т.ч. Накладные расходы	100%				10.72				
в т.ч. Сметная прибыль	60%				6.43				
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 171.17				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					611.27				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					349.31				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					4.74				
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5				32.57				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 203.74				

< 16 * 3 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 10 кВ

13. ЕЗЗ-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.78; К3 = 6.31; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1	4	397.11 67.79	329.32 116.96	1 588.44	271.16	1 317.28 467.83	0.44 0.48	1.76 1.92
Накладные расходы	89%			657.70				
Сметная прибыль	48%			354.72				
Всего с НР и СП				2 600.86				
14. ЕЗЗ-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора - К2 = 16.78; К3 = 6.58; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1	2	125.45 38.59	86.86 34.06	250.90	77.19	173.71 68.13	0.25 0.14	0.5 0.28
Накладные расходы	89%			129.33				
Сметная прибыль	48%			69.75				
Всего с НР и СП				449.99				
15. ЕЗЗ-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.78; К3 = 6.58; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1	1	145.37 46.15	99.23 38.93	145.37	46.15	99.23 38.93	0.3 0.16	0.3 0.16
Накладные расходы	89%			75.72				
Сметная прибыль	48%			40.84				
Всего с НР и СП				261.93				
16. ЕЗЗ-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004) I; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6) I] - К2 = 16.78; К3 = 6.57; К4 = 16.78; К5 = 2.36; К6 = 1	1	3 404.44 1 319.08	2 078.29 388.96	3 404.44	1 319.08	2 078.29 388.96	7.9 1.86	7.9 1.86
Накладные расходы	89%			1 520.16				
Сметная прибыль	48%			819.86				

< 16 * 3 * 7 >

ПСК РНКС (вер.1.3.1310002) 1011/УРКС (1993) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП					5 744.45				

Форма 4

17. Е33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных, 1 опора	1	1 532.49 634.45	890.96 163.10	1 532.49	634.45	890.96 163.10	3.8 0.78	3.8 0.78	3.8 0.78
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =	1								
Накладные расходы	89%				709.82				
Сметная прибыль	48%				382.82				
Всего с НР и СП					2 625.13				
18. Е33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных, 1 опора	1	1 532.49 634.45	890.96 163.10	1 532.49	634.45	890.96 163.10	3.8 0.78	3.8 0.78	3.8 0.78
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =	1								
Накладные расходы	89%				709.82				
Сметная прибыль	48%				382.82				
Всего с НР и СП					2 625.13				
19. Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка надставки ТС ж/б опоры ВЛ 10 кВ, 1 шт.	4	222.41 70.98	151.35 46.31	889.64	283.92	605.40 185.25	0.41 0.19	0.41 0.19	1.64 0.76
- K2 = 16.78; K3 = 5.81; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	81%				380.03				
Сметная прибыль	52%				243.97				
Всего с НР и СП					1 513.64				
20. Е33-04-030-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	1	2 411.63 1 534.03	863.56 160.75	2 411.63	1 534.03	863.56 160.75	8.09 0.66	8.09 0.66	8.09 0.66
- K2 = 16.78; K3 = 6.41; K4 = 16.78; K5 = 5.26; K6 =	1								
Накладные расходы	89%				1 508.35				
Сметная прибыль	48%				813.49				

<16 * 3 * 7 >

ПК РИК (пер.1.3.151005) тел./факс (495) 347 33 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
					4 733.48				
21. Ц08-02-305-04	1		222.41	151.35	222.41	70.98	151.35	0.41	0.41
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			70.98	46.31			46.31	0.19	0.19
Траверса на опоре, 1 шт.									
- K2 = 16.78; K3 = 5.81; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	81%				95.00				
Сметная прибыль	52%				60.99				
Всего с НР и СП					378.41				
22. Е33-04-009-05	0.17		24 541.63	13 432.77	4 172.08	1 620.96	2 283.57	53.76	9.1392
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			9 535.07	4 321.02			734.57	19.42	3.3014
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением до 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах									
- K2 = 16.78; K3 = 6.45; K4 = 16.78; K5 = 9.36; K6 = 1									
1									
Накладные расходы	89%				2 096.42				
Сметная прибыль	48%				1 130.65				
Всего с НР и СП					7 399.16				
23. Е33-04-009-05	0.08		24 541.63	13 432.77	1 963.33	762.81	1 074.62	53.76	4.3008
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			9 535.07	4 321.02			345.68	19.42	1.5536
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением до 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах									
- K2 = 16.78; K3 = 6.45; K4 = 16.78; K5 = 9.36; K6 = 1									
1									
Накладные расходы	89%				986.56				
Сметная прибыль	48%				532.08				
Всего с НР и СП					3 481.96				
24. Е33-04-011-01	1		1 556.44	307.84	1 556.44	1 248.60	307.84	7.21	7.21
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 248.60						
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход									
- K2 = 16.78; K3 = 8.91; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 111.25				
Сметная прибыль	48%				599.33				

< 16 * 3 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
					3 267.02				
25. Ц08-01-066-01	1	810.30	195.35	810.30	544.18	195.35	3		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Ограничитель напряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)									
- K2 = 16.78; K3 = 6.72; K4 = 16.78; K5 = 8.21; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
					1 569.77				
26. Ц08-02-144-05	0.15	3 432.41	514.86	514.25	18.9	2.835			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.									
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
					1 198.81				
27. Е33-03-004-02	3	128.80	20.40	386.40	325.20	61.20	0.68		2.04
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель									
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]									
- K2 = 16.78; K3 = 6; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
					831.92				
28. Е33-04-015-01	0.5	426.06	139.13	213.03	143.47	69.56	1.8		0.9
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]									
- K2 = 16.78; K3 = 7.5; K4 = 16.78; K5 = 5.79; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
					409.58				

< 16 * 3 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01									
РАЗДЕЛ 3									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
39 091.24									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
11 276.36									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
6 220.63									
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП									
27.91									
Зимнее удорожание									
5.49									
Коэффициент зоны									
2									
Непредвиденные расходы 1,5%									
1.5									
630.93									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
42 693.03									
РАЗДЕЛ 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 10 кВ									
РАЗДЕЛ 4									
29. Ц101-03-005-01									
1									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									
1 151.12									

< 16 * 3 * 7 >

ПК РМК (вер. 1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль		32%			44.77				
Всего с НР и СП					261.63				
32. Ц101-11-028-01	25	58.34	1 458.43	1 458.43				0.4	10
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия									
Поправки: ОЗП: *0.8									
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	55%		802.14						
Сметная прибыль	32%		466.70						
Всего с НР и СП			2 727.26						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			6 368.19						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			1 873.00						
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5		1 089.74						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			95.52						
6 463.71									
Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ ВЛ 10 кВ									
33. прайс.	4	9 400.00	37 600.00						
Стойка СВ105, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. прайс.	2	1 547.00	3 094.00						
Крепление подкоса У1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. прайс.	2	6 500.00	13 000.00						
Надставка ТС-1 (М), шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. прайс.	2	3 200.00	6 400.00						
Надставка ТС-2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37. прайс.									
Оголовок ОГ56, шт.	1		1 500.00				1 500.00		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
38. прайс.									
Траверса ТМ6, шт.	1		2 330.00				2 330.00		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. прайс.									
Траверса ТМ73 (М), шт.	2		2 500.00				5 000.00		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. прайс.									
Траверса ТМ80а, шт.	1		900.00				900.00		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
41. прайс.									
Штырь, шт.	3		450.00				1 350.00		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
42. прайс.									
Хомут Х1, шт.	8		98.56				788.48		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
43. прайс.									
Изолятор ШФ-20Г1, шт.	15		670.00				10 050.00		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
44. прайс.									
Колпачки К-10, шт.	15		10.00				150.00		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
45. прайс.									
Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.	30		177.46				5 323.80		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. прайс.									
Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.	18		316.16				5 690.88		

< 16 * 3 * 7 >

ПКС РИКС (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								Форма 4
47. прайс.		18	211.94		3 814.92				
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. прайс.		18	496.00		8 928.00				
Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. прайс.		18	123.03		2 214.54				
Серьга СРС-7-16, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. прайс.		36	518.00		18 648.00				
Изолятор подвесной ПС-70, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. прайс.		3	69.15		207.45				
Зажим ПС-2-1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. прайс.		15	370.00		5 550.00				
Зажим Р 150, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. прайс.		6	370.00		2 220.00				
Зажим N 95, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. прайс.		9	31.62		284.58				
Самоклеящая лента СЕЛА (ДЭТСАР, ЛЭТСАР Лм), мп									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
55. прайс.		1	235.07		235.07				
Кронштейн РА1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56. прайс.		1	235.07		235.07				
Кронштейн РА2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. прайс.		2	872.26		1 744.52				
Кронштейн РА3, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. прайс.		1	235.07		235.07				
Кронштейн РА4, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. прайс.		1	235.07		235.07				
Кронштейн РА5, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. прайс.		3	208.95		626.85				
Хомут Х7, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
61. прайс.		1	208.95		208.95				
Хомут Х8, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
62. прайс.		1	450.00		450.00				
Проводник заземляющий ЗП1, м									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
63. прайс.		1	12 138.36		12 138.36				
Линейный разъединитель РЛНДЗ-10/400У1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
64. прайс.		1	837.21		837.21				
Привод ПРНз-10У1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
65. прайс.		11	9.00		99.00				
Болт М12х40 ГОСТ 7798-70, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 16 * 3 * 7 >

ПК РИК (сер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66. прайс. Гайка М12 ГОСТ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		11	7.00						
					77.00				
67. прайс. Шайба 12 ГОСТ 11371-78, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		11	7.00						
					77.00				
68. прайс. Провод изолированный СИПЗ 1х50 мм2 10кВ, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.533	72 000.00						
					38 376.00				
69. прайс. Провод неизолированный АС-50, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.007	143 000.00						
					1 001.00				
70. прайс. Провод изолированный СИП4 4х16, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	50.75						
					50.75				
71. прайс. ОПН-10, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	2 102.70						
					6 308.10				
72. прайс. Наконечник СРТАУР 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		9	330.63						
					2 975.67				
73. прайс. Наконечник СРТАУР 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	330.63						
					991.89				
74. прайс. Зажим СЕ20.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	935.00						
					11 220.00				
75. прайс. Плашечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	95.27						
					285.81				

< 16 * 3 * 7 >

П/К РИК (вер.1.3.151002) тел./факс (493) 347-33-01

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

Форма 4

76. прайс.									
Сталь круглая А1 д. 16мм ст3сп-пс, длина не менее 9, т	0.0144	50 909.00	733.09						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
77. прайс.									
Сталь круглая А1 д. 10мм ст3сп-пс, длина не менее 9, т	0.0031	48 000.00	148.80						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
78. прайс.									
ПГС, т	4	175.00	700.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
79. прайс.									
Сварочные электроды МР-3 d-4мм, кг	0.2	78.40	15.68						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
80. прайс.									
Краска МА-015, кг	0.12	59.87	7.18						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
81. прайс.									
Болт оцинкованный М10х50, шт	9	9.18	82.62						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
82. прайс.									
Гайка оцинкованная М10, шт	9	9.18	82.62						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
83. прайс.									
Шайба оцинкованная д.12 мм, шт.	18	6.12	110.16						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			215 333.19						
Зимнее удорожание	5.49		11 821.79						
Коэффициент зоны	2		4 543.10						
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5		3 475.47						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			235 173.55						

< 16 * 3 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФОРМА 4									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					264 680.85				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 829.75				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 696.27				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					32.66				
Зимнее удорожание					5.49				
Коэффициент зоны					2				
Непредвиденные расходы 1,5%					1.5				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					288 276.85				

Составил: Инженер СТП СП ЦЭС

Левковская Д.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник СТП СП ЦЭС

Сироткин Е.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер - сметчик ГРП

В.В.В.

Гришова И.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с установкой ТП 10/0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (ПУ ФСБ России по Амурской области), (дог. №3521, ул. Пионерская), Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района, (ПУ ФСБ России по Амурской области)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с установкой ТП 10/0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (ПУ ФСБ России по Амурской области)	2 528 992,06
2	Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района, (ПУ ФСБ России по Амурской области)	3 390 099,22
Всего, руб. без учета НДС:		5 919 091,28
Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		1 907 000,00
Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС:		4 012 091,28

Составил: инженер СТП СП "ЦЭС"

Д.С. Левковская

(подлинность, подпись, ФИО)

Проверил: начальник СТП СП "ЦЭС"

Е.Н. Сироткин

(подлинность, подпись, ФИО)

инженер - сметчик ГРП

Левковская

Сироткин Е.Н.

на Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ТП 10/0,4 кВ с. Николаевка, Тамбовского р-на, заявитель ПУ ФСБ России по Амурской области

Сметная стоимость: 2 528.992 тыс. руб.
Сметная стоимость без учета оборудования: 621.992 тыс. руб.
в т.ч. оборудования: 1 907.000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.317 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 10.2015 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.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
НР и СП для организаций с НДС										

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2КТПН 160/10/0.4

1. Е01-02-027-05	0.056	19 772.55	1 107.26	1 107.26	123	6.888
(Постановление № 633 от 13.11.2010)						
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов						
2, 1000 м2 спланированной площади						
- К2 = 16.78; К3 = 1; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Всего с НР и СП						
2. Е08-01-002-03	10	706.30	307.02	7 063.01	3 851.01	25
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)						
Устройство основания под фундаменты гравийного, 1 м3						
основания						
Вычт.ресурсы: С408-0111:[M-(41.47=32.40*1.28)]						
- К2 = 16.78; К3 = 4.24; К4 = 16.78; К5 = 18.66; К6 =						
1						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Всего с НР и СП						

< 16 * 3 * 2 >

П/К РИК (инв. 1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3. ЕЗ3-04-029-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	2 909.89	1 893.35	5 819.77	2 033.06	3 786.71	6.01	12.02		
Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция											
- K2 = 16.78; K3 = 5.37; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
4. ЕЗ3-04-029-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	5 671.49	3 313.40	11 342.98	4 716.19	6 626.79	13	26		
Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа туликовых подстанций с кабельными вводами, 1 подстанция											
- K2 = 16.78; K3 = 5.37; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
5. ЕЗ3-03-004-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	10	555.33	426.12	5 553.27	1 292.06	4 261.21	0.81	8.1		
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель											
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]											
- K2 = 16.78; K3 = 4.85; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 =											
1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
6. Е01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.1545	22 662.73	22 662.73	3 501.39	3 501.39	154	23.793			
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта											
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

< 16 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
7. Е33-04-015-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]									
- K2 = 16.78; K3 = 7.5; K4 = 16.78; K5 = 5.79; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
8. Е01-02-061-02									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
9. Е33-04-015-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]									
- K2 = 16.78; K3 = 7.5; K4 = 16.78; K5 = 5.79; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
10. Е33-04-015-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]									
- K2 = 16.78; K3 = 7.5; K4 = 16.78; K5 = 5.79; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Итого									

< 16 * 3 * 2 >

ПК РИК (сер.1.0.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	Форма ч
ПК РИК (св.1.1.151005) тел./факс (495) 347-33-01												
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1												
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
Зимнее удорожание												
Коэффициент зоны												
Непредвиденные расходы 1,5%												
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1												
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ 2КТПН 160/10/0,4												
11. Ц101-02-002-02												
(Постановление № 633 от 13.11.2010)												
Трансформатор силовой трехфазный масляный												
двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до												
1,6 МВА, 1 шт.												
Поправки: ОЭП: *0.8												
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
12. Ц101-11-010-02												
(Постановление № 633 от 13.11.2010)												
Измерение сопротивления растеканию тока контура с												
диагональю до 20 м, 1 измерение												
Поправки: ОЭП: *0.8												
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
13. Ц101-11-011-01												
(Постановление № 633 от 13.11.2010)												
Проверка наличия цепи между заземлителями и												
заземленными элементами, 100 точек												
Поправки: ОЭП: *0.8												
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1												
Накладные расходы												

< 16 * 3 * 2 >

ПИС РИЛК (ФОР. 1.2.151000Б) ТЕНДЕР/ФИНС (105) 2017-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль		32%			59.70				
Всего с НР и СП					348.85				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					9 149.98				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 691.17				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 565.77				
Непредвиденные расходы 1,5%		1.5			137.25				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					9 287.23				
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 0,4 кВ									
14. ЕЗ3-04-016-02	12		397.11	329.32	4 765.32	813.49	3 951.83	0.44	5.28
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			67.79	116.96			1 403.48	0.48	5.76
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоючных железобетонных опор, 1 опора									
- К2 = 16.78; К3 = 6.31; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 973.10				
Сметная прибыль	48%				1 064.15				
Всего с НР и СП					7 802.57				
15. ЕЗ3-04-016-05	5		125.45	86.86	627.25	192.97	434.28	0.25	1.25
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			38.59	34.06			170.32	0.14	0.7
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоючных опор, 1 опора									
- К2 = 16.78; К3 = 6.58; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				323.33				
Сметная прибыль	48%				174.38				
Всего с НР и СП					1 124.96				
16. ЕЗ3-04-016-06	3		145.37	99.23	436.11	138.44	297.68	0.3	0.9
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			46.15	38.93			116.79	0.16	0.48
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора									
- К2 = 16.78; К3 = 6.58; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				227.15				
Сметная прибыль	48%				122.51				
Всего с НР и СП					785.78				

< 16 * 3 * 2 >

ПК РИК (св.1.3.151005) Тел./Факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
17. ЕЗЗ-04-003-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	5 363.55	3 334.64	5 363.55	2 021.82	3 334.64	12.11	12.11	3.01	10
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных с двумя											
подкосами, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.56; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
2 359.45											
Сметная прибыль											
48%											
1 272.51											
Всего с НР и СП											
8 995.52											
18. ЕЗЗ-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	3 404.44	2 078.29	6 808.89	2 638.15	4 156.58	7.9	7.9	1.86	15.8
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных с одним											
подкосом, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
3 040.30											
Сметная прибыль											
48%											
1 639.71											
Всего с НР и СП											
11 488.91											
19. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	1 532.49	890.96	3 064.99	1 268.90	1 781.92	3.8	3.8	0.78	7.6
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора											
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]											
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =											
1											
Накладные расходы											
89%											
1 419.64											
Сметная прибыль											
48%											
765.65											
Всего с НР и СП											
5 250.28											
20. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	3.8	0.78	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с											
траверсами без приставок одностропных, 1 опора</											

< 16 * 3 * 2 >

П/К РИК (сер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =								Форма 4
1									10
Накладные расходы		89%		2 129.47					
Сметная прибыль		48%		1 148.48					
Всего с НР и СП				7 875.42					
21. Е33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.58		12 538.16 6 043.65	4 710.09 1 252.63	7 272.13	3 505.32	2 731.85 726.52	34.9 5.6	20.242 3.248
- K2 = 16.78; K3 = 6.8; K4 = 16.78; K5 = 9.41; K6 = 1									
Накладные расходы		89%		3 766.34					
Сметная прибыль		48%		2 031.28					
Всего с НР и СП				13 069.75					
22. Е33-04-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	2		1 556.44 1 248.60	307.84	3 112.88	2 497.20	615.68	7.21	14.42
- K2 = 16.78; K3 = 8.91; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%		2 222.51					
Сметная прибыль		48%		1 198.66					
Всего с НР и СП				6 534.04					
23. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.	0.08		3 432.41 3 428.32		274.59	274.27		18.9	1.512
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		81%		222.16					
Сметная прибыль		52%		142.62					
Всего с НР и СП				639.37					
24. Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4		310.56 108.40	20.40	1 242.23	433.60	81.60	0.68	2.72
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]									

< 16 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

- K2 = 16.78; K3 = 6; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

89%

48%

385.90

208.13

1 836.26

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3**ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП

Зимнее удорожание

Коэффициент зоны

Непредвиденные расходы 1,5%

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

65 402.85

18 069.36

9 768.07

5.49

3 590.62

1 379.87

1 055.60

71 428.94

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 0,4 кВ

25. Ц101-11-010-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Измерение сопротивления растеканию тока

заземлителя, 1 измерение

Поправки: ОЗП: *0.8

- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4

218.66

218.66

874.65

874.65

6

1.5

26. Ц101-11-011-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Проверка наличия цепи между заземлителями и

заземленными элементами, 100 точек

Поправки: ОЗП: *0.8

- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

0.08

2 331.87

2 331.87

186.55

186.55

1.28

1.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
27. Ц101-11-028-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	12	58.34		700.05	700.05		0.4		4.8
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия										

Поправки: ОЗП: *0.8										
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Непредвиденные расходы 1,5%										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4										

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ

28. прайс.	1	1 667 000.00								
2КТПН-ВВ-160/10/0,4, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
29. прайс.	2	120 000.00								
ТМГ 160/10/0,4, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
Транспортные расходы 3%										
Непредвиденные расходы 1,5%										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5										

Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

30. прайс.	8	2 400.00								
Поставка ПТ 33-4, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 16 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

31. прайс.		0.037	40 000.00		1 480.00				
Сталь полосовая 40x4 мм, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. прайс.		0.175	50 909.00		8 909.08				
Сталь круглая А1 д. 16мм ст3сп-пс, длина не менее 9, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. прайс.		16	579.00		9 264.00				
ПГС, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. прайс.		3	75.00		225.00				
Сварочные электроды МРЗ д 3мм, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. прайс.		0.8	76.00		60.80				
Краска МА-015, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6					39 138.88				
Зимнее удорожание		5.49			2 148.72				
Коэффициент зоны		2			825.75				
Непредвиденные расходы 1,5%		1.5			631.70				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6					42 745.05				
Раздел 7. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
36. прайс.		5	9 400.00		47 000.00				
Стойка СВ105, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. прайс.		2	1 547.00		3 094.00				
Крепление подкоса У1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
38. прайс.		7	7 400.00		51 800.00				
Стойка СВ95, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 16 * 3 * 2 >

ПК РИК (сер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39. прайс. Кронштейн УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2		839.00		1 678.00				
40. прайс. Заземляющий проводник ЗП6, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12.5		360.75		4 509.38				
41. прайс. Зажим Р 72 для ЗП 6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16		198.38		3 174.08				
42. прайс. Кронштейн SC 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12		211.60		2 539.20				
43. прайс. Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12		415.65		4 987.80				
44. прайс. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10		630.32		6 303.20				
45. прайс. Лента F207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44		59.36		2 611.84				
46. прайс. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24		56.04		1 344.96				
47. прайс. Скрепка NC-20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20		9.53		190.60				
48. прайс. Плассечный зажим CD 35, шт.	19		95.27		1 810.13				

< 16 * 3 * 2 >

ПК РИК (сер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

ФОРМА 4

49. прайс. Хомут стяжной Е 778, шт.	32	28.02	896.64						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. прайс. Зажим РС-481, шт.	16	425.89	6 814.24						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. прайс. Колпачки СЕ 25.150, шт.	8	46.29	370.32						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. прайс. Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.607	240 000.00	145 680.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. прайс. Наконечник СРТАУР 70, шт.	8	322.20	2 577.60						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. прайс. Зажим МПРТ 70, шт.	8	317.40	2 539.20						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
55. прайс. Сталь круглая А1 д. 16мм, т	0.0192	50 909.00	977.45						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
56. прайс. ПГС, т	12	579.00	6 948.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. прайс. Сварочные электроды МРЗ д 3мм, кг	0.6	75.00	45.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 16 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

58. прайс.

Краска МА-015, кг

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

0.36

76.00

27.36

59. прайс.

Болт оцинкованный М10х50, шт

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

8

9.18

73.44

60. прайс.

Гайка оцинкованная М10, шт

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

8

9.18

73.44

61. прайс.

Шайба оцинкованная д.12 мм, шт.

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

16

6.12

97.92

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7

Зимнее удорожание

5.49

298 163.80

Коэффициент зоны

2

16 369.19

Непредвиденные расходы 1,5%

1.5

6 290.66

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7

4 812.35

325 636.00

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 398 035.74

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

44 652.82

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

24 599.20

в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП

5.49

Зимнее удорожание

5.49

26 274.71

Коэффициент зоны

2

10 097.34

Транспортные расходы 3%

3

57 210.00

Непредвиденные расходы 1,5%

1.5

37 374.27

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 528 992.06

ИТОГО ПО СМЕТЕ без учета оборудования
передаваемого в монтаж заказчику

621 992.06

Составил: Инженер СТП СП ЦЭС

Левковская Д.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник СТП СП ЦЭС

Сироткин Е.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер - сметчик ГПП

Зимова И.П.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ 10-0,4 кв с. Николаевка, Тамбовского р-на, заявитель ПУ ФСБ России по Амурской области

Сметная стоимость: **3 390.099** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.421** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

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

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 10 кв

1. E01-02-099-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.83; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	0.2	971.07 924.07	46.99	194.21	184.81	9.40	5.21	1.042
Накладные расходы	68%			125.67				
Сметная прибыль	36%			66.53				
Всего с НР и СП				386.41				
2. E47-01-108-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Обрезка и прореживание крон деревьев при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20, 1 дерево - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	10	175.69 175.69		1 756.87	1 756.87		0.84	8.4
Накладные расходы	98%							
Сметная прибыль	72%							
Всего с НР и СП								
3. E01-02-119-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Расчистка площадей от кустарника и мелколистя вручную при средней поросли, 100 м2 - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	6	712.14 712.14		4 272.86	4 272.86		4.43	26.58
Накладные расходы	68%							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль					1 538.23				
Всего с НР и СП	36%				8 716.63				
4. T01-01-01-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	10	151.82	151.82		1 518.20		1 518.20		
Тек.цена									
5. T03-01-02-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, т	10	157.87	157.87		1 578.70		1 578.70		
Тек.цена									
6. T01-01-02-009 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	10	151.82	151.82		1 518.20		1 518.20		
Тек.цена									
7. Текущая цена. Сдача на свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	30.00			450.00				
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					18 911.70				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 752.95				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 869.71				
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5				283.68				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					19 195.38				
Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 10 кв									
8. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Отключение ВЛ 0,4 кв кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.	0.03	2 399.83			71.99	71.99	18.9		0.567
Поправки: ОЭП: *0.7; М: *0									
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	81%				58.31				
Сметная прибыль	52%				37.43				

< 16 * 3 * 8 >

ПК РИМ (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										167.74
9. Е33-04-040-01	1	447.16	246.47	447.16	200.69	246.47	1.27	1.27	1.27	1.27
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
- К2 = 16.78; К3 = 6.21; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10. Е33-04-040-02	-1	70.91	47.59	-70.91	-23.32	-47.59	0.15	0.15	0.15	-0.15
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)										
- К2 = 16.78; К3 = 6.14; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11. Т01-01-01-016	0.01	124.55	46.37	1.25	0.21	0.46	0.142	0.142	0.142	0.00142
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т, т										
- К2 = 16.78; К3 = 6.77; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1										
в т.ч. Накладные расходы										
в т.ч. Сметная прибыль										
12. Т03-01-02-036	0.01	223.31	223.31	2.23	2.23	2.23	0.071	0.071	0.071	0.00071
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 36 км, т										
Тек.цена										
13. Т01-01-02-016	0.01	124.55	46.37	1.25	0.21	0.46	0.142	0.142	0.142	0.00142
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т, т										
- К2 = 16.78; К3 = 6.77; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1										
в т.ч. Накладные расходы										
в т.ч. Сметная прибыль										

< 16 * 3 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П/К РИК (сер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01									
ФОРМА 4									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
869.71									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
268.29									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
150.68									
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП									
2.06									
Непредвиденные расходы 1,5%									
13.05									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
882.76									
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 10 кВ									
14. Е33-04-016-02									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ									
по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора									
- К2 = 16.78; К3 = 6.31; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
10 194.38									
Сметная прибыль									
5 498.09									
Всего с НР и СП									
40 313.30									
15. Е33-04-016-05									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ									
по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1									
опора									
- К2 = 16.78; К3 = 6.58; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
1 487.30									
Сметная прибыль									
802.14									
Всего с НР и СП									
5 174.78									
16. Е33-04-016-06									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ									
по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора									
- К2 = 16.78; К3 = 6.58; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
1 211.46									
Сметная прибыль									
653.37									
Всего с НР и СП									
4 190.77									

< 16 * 3 * 8 >

ПКС РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Формат
17. ЕЗЗ-04-003-03		1	5 363.55	3 334.64	5 363.55	2 021.82	3 334.64	12.11	10
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 021.82	629.25			629.25	3.01	
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с двумя									
подкосами, 1 опора									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
1	- K2 = 16.78; K3 = 6.56; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =								
Накладные расходы	89%								
Сметная прибыль	48%								
Всего с НР и СП									
18. ЕЗЗ-04-003-03		3	5 363.55	3 334.64	16 090.64	6 065.47	10 003.93	12.11	36.33
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 021.82	629.25			1 887.75	3.01	9.03
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с двумя									
подкосами, 1 опора									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
1	- K2 = 16.78; K3 = 6.56; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =								
Накладные расходы	89%								
Сметная прибыль	48%								
Всего с НР и СП									
19. ЕЗЗ-04-003-02		3	3 404.44	2 078.29	10 213.33	3 957.23	6 234.86	7.9	23.7
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 319.08	388.96			1 166.88	1.86	5.58
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с одним									
подкосом, 1 опора									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
1	- K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =								
Накладные расходы	89%								
Сметная прибыль	48%								
Всего с НР и СП									
20. ЕЗЗ-04-003-02		4	3 404.44	2 078.29	13 617.78	5 276.30	8 313.15	7.9	31.6
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 319.08	388.96			1 555.84	1.86	7.44
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с одним									
подкосом, 1 опора									

П/К РИК (ср.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Формат
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
- K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
21. ЕЗЗ-04-003-02	2	3 404.44	2 078.29	6 808.89	2 638.15	4 156.58	7.9	15.8	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с одним									
подкосом, 1 опора									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
- K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
22. ЕЗЗ-04-003-01	20	1 532.49	890.96	30 649.87	12 689.04	17 819.24	3.8	7.6	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
23. ЕЗЗ-04-003-01	3	1 532.49	890.96	4 597.48	1 903.36	2 672.89	3.8	11.4	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора									
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]									
- K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

< 16 * 3 * 8 >

ПК РИК (ред. 1.3.151005) таб. 1 (405) 247.23.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка надставки ТС ж/б опору ВЛ 10 кВ, 1 шт. - К2 = 16.78; К3 = 5.81; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1	40	222.41	151.35	8 896.40	2 839.18	6 054.02	0.41	0.19	16.4
Накладные расходы	81%			3 800.27					
Сметная прибыль	52%			2 439.68					
Всего с НР и СП				15 136.35					
25. Е33-04-030-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл. - К2 = 16.78; К3 = 6.41; К4 = 16.78; К5 = 5.26; К6 = 1	3	2 411.63	863.56	7 234.88	4 602.08	2 590.67	8.09	0.66	24.27
Накладные расходы	89%			4 525.06		482.26			1.98
Сметная прибыль	48%			2 440.48					
Всего с НР и СП				14 200.43					
26. Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Траверса на опоре, 1 шт. - К2 = 16.78; К3 = 5.81; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1	2	222.41	151.35	444.82	141.96	302.70	0.41	0.19	0.82
Накладные расходы	81%			190.02		92.63			0.38
Сметная прибыль	52%			121.99					
Всего с НР и СП				756.82					
27. Е33-04-009-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением до 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах - К2 = 16.78; К3 = 6.45; К4 = 16.78; К5 = 9.36; К6 = 1	1.38	24 541.63	13 432.77	33 867.45	13 158.39	18 537.22	53.76	19.42	74.1888
Накладные расходы	89%			17 018.04		5 963.00			26.7996
Сметная прибыль	48%			9 178.27					
Всего с НР и СП				60 063.75					

< 16 * 3 * 8 >

ПСК РИК (пер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

< 16 * 3 * 8 >

ПК РИК (вер. 1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	норма л
32. ЕЗ3-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.5		426.06 286.94	139.13	639.09	430.41	208.69	1.8	2.7	
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]										
- K2 = 16.78; K3 = 7.5; K4 = 16.78; K5 = 5.79; K6 = 1										
Накладные расходы	89%				383.06					
Сметная прибыль	48%				206.60					
Всего с НР и СП					1 228.75					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					327 994.19					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					91 431.33					
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					49 918.46					
Зимнее удорожание	5.49				18 006.88					
Коэффициент зоны	2				6 920.02					
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5				5 293.82					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					358 214.91					
Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 10 кВ										
33. Ц101-03-005-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ, 1 шт.	3		1 151.12 1 151.12		3 453.35	3 453.35		6	18	
Поправки: ОЗП: *0.8*1.2*1.15										
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	55%				1 899.34					
Сметная прибыль	32%				1 105.07					
Всего с НР и СП					6 457.76					
34. Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	36		218.66 218.66		7 871.89	7 871.89		1.5	54	
Поправки: ОЗП: *0.8										
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	55%				4 329.54					
Сметная прибыль	32%				2 519.00					

< 16 * 3 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
					14 720.43				

35. Ц101-11-011-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Проверка наличия цепи между заземлителями и
заземленными элементами, 100 точек

Поправки: ОЗП: *0.8

- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

55%

Сметная прибыль

32%

Всего с НР и СП

923.42

537.26

3 139.64

36. Ц101-11-028-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром
кабельных и других линий напряжением до 1 кВ,
предназначенных для передачи электроэнергии к
распределительным устройствам, щитам, шкафам,
коммунационным аппаратам и электропотребителям, 1
линия

Поправки: ОЗП: *0.8

- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

55%

Сметная прибыль

32%

Всего с НР и СП

1 925.13

1 120.08

6 545.45

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

30 863.29

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

9 077.44

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

5 281.42

Непредвиденные расходы 1,5%

462.95

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

31 326.24

Раздел 5. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 0.4 кВ

37. Ц08-02-144-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: ОЗП: *0.7; М: *0

- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1

0.72

2 399.83

2 399.83

1 727.87

1 727.87

18.9

13.608

ΠΙΚ ΠΙΚ (800.1.2.151005) 343-33-01

11

< 16 * 3 * 8 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01									
42. ЕЗЗ-04-041-03	6		201.51	42.77	1 209.04	952.43	256.61	1.03	6.18
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при									
количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление									
- К2 = 16.78; К3 = 8.91; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
43. ЕЗЗ-04-041-02	7		127.35	25.66	891.43	711.81	179.63	0.66	4.62
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при									
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление									
- К2 = 16.78; К3 = 8.91; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
44. ЕЗЗ-04-042-04	14		1 234.08	1 021.82	17 277.19	2 971.74	14 305.45	1.24	17.36
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками									
одностоечных, 1 опора									
- К2 = 16.78; К3 = 6.34; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
45. ЕЗЗ-04-042-05	17		2 307.97	1 856.09	39 235.55	7 682.05	31 553.50	2.64	44.88
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками									
одностоечных с подкосом, 1 опора									
- К2 = 16.78; К3 = 6.24; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками									
одностоечных с подкосом, 1 опора									
- К2 = 16.78; К3 = 6.24; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

< 16 * 3 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58. Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж кронштейна на сущ. ж/б, 1 шт. - K2 = 16.78; K3 = 6.71; K4 = 16.78; K5 = 3.03; K6 = 1	55	264.89 200.02	53.21 7.38	14 569.14	11 000.97	2 926.57 406.08	1.07 0.03	58.85 1.65	
Накладные расходы	81%			9 239.71					
Сметная прибыль	52%			5 931.67					
Всего с НР и СП				29 740.52					
59. Е33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - K2 = 16.78; K3 = 6.8; K4 = 16.78; K5 = 9.41; K6 = 1	1.62	12 538.16 6 043.65	4 710.09 1 252.63	20 311.82	9 790.72	7 630.34 2 029.26	34.9 5.6	56.538 9.072	
Накладные расходы	89%			10 519.78					
Сметная прибыль	48%			5 673.59					
Всего с НР и СП				36 505.19					
60. Е33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - K2 = 16.78; K3 = 6.8; K4 = 16.78; K5 = 9.41; K6 = 1	0.15	12 538.16 6 043.65	4 710.09 1 252.63	1 880.72	906.55	706.51 187.89	34.9 5.6	5.235 0.84	
Накладные расходы	89%			974.05					
Сметная прибыль	48%			525.33					
Всего с НР и СП				3 380.10					
61. Е33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - K2 = 16.78; K3 = 6.8; K4 = 16.78; K5 = 9.41; K6 = 1	0.175	12 538.16 6 043.65	4 710.09 1 252.63	2 194.18	1 057.64	924.27 219.21	34.9 5.6	6.1075 0.98	
Накладные расходы	89%			1 136.40					
Сметная прибыль	48%			612.89					
Всего с НР и СП				3 943.46					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
62. ЕЗЗ-04-008-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.24	12 538.16	4 710.09	3 009.16	1 450.48	1 130.42	34.9	8.376
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах									
- К2 = 16.78; К3 = 6.8; К4 = 16.78; К5 = 9.41; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
63. ЕЗЗ-04-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	15	1 556.44	307.84	23 346.60	18 729.00	4 617.61	7.21	108.15
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход									
- К2 = 16.78; К3 = 8.91; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
64. ЦО8-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.68	3 432.41	2 334.04	2 331.26	18.9	12.852		
Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.									
- К2 = 16.78; К3 = 1; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
65. ЦО8-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.24	3 432.41	823.78	822.80	18.9	4.536		
Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.									
- К2 = 16.78; К3 = 1; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

< 16 * 3 * 8 > ПК РИК (ввод.1.3.151005) тел./факс (405) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.	0.14	3 432.41	480.54	479.97	18.9	2.646			
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	81%	388.78							
Сметная прибыль	52%	249.58							
Всего с НР и СП		1 118.90							
67. Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	9	128.80 108.40	20.40	1 159.19	975.59	183.60	0.68	6.12	
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003) J; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005) J]									
- K2 = 16.78; K3 = 6; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 = 1									
Накладные расходы	89%	868.28							
Сметная прибыль	48%	468.28							
Всего с НР и СП		2 495.75							
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6		212 824.96							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		63 358.66							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		35 548.36							
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП		311.70							
Зимнее удорожание	5.49	11 684.09							
Коэффициент зоны	2	4 490.18							
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5	3 434.99							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6		232 434.22							
Раздел 7. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 0.4 кВ									
68. Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	9	218.66 218.66	1 967.97	1 967.97	1.5	13.5			
Поправки: ОЗП: *0.8									
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	55%	1 082.38							
Сметная прибыль	32%	629.75							
Всего с НР и СП		3 680.10							

< 16 * 3 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
73. прайс.	6		6 500.00						
Надставка ТС-1 (М), шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
74. прайс.	34		3 200.00						
Надставка ТС-2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
75. прайс.	29		1 500.00						
Оголовок ОГ56, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. прайс.	7		1 500.00						
Траверса ТМ73, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. прайс.	4		2 500.00						
Траверса ТМ73 (М), шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
78. прайс.	2		900.00						
Траверса ТМ80а, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. прайс.	6		1 660.00						
Траверса ТМ72а, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
80. прайс.	19		450.00						
Штырь, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
81. прайс.	82		98.56						
Хомут Х1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 16 * 3 * 8 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	форма 4 10
82. прайс. Изолятор ШФ-20Г1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	128	670.00			85 760.00				
83. прайс. Колпачки К-10, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	128	10.00			1 280.00				
84. прайс. Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	256	177.46			45 429.76				
85. прайс. Ушко однолапчатое У1-7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	51	316.16			16 124.16				
86. прайс. Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	51	211.94			10 808.94				
87. прайс. Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	51	496.00			25 296.00				
88. прайс. Серьга СРС-7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	51	123.03			6 274.53				
89. прайс. Изолятор подвесной ПС-70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	102	518.00			52 836.00				
90. прайс. Зажим ПС-2-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	69.15			2 489.40				
91. прайс. Зажим N 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	370.00			3 330.00				

< 16 * 3 * 8 >

П/К РИК (ввр.1.3.151005) тел./факс (495) 3-17-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92. прайс. Зажим Р 150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	27	370.00	9 990.00						
93. прайс. Самоклеющая лента СЕЛА (ДЭТСАР, ЛЭТСАР ЛМ), мп - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	26	31.62	822.12						
94. прайс. Кронштейн РА1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	235.07	705.21						
95. прайс. Кронштейн РА2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	235.07	705.21						
96. прайс. Кронштейн РА3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	872.26	5 233.56						
97. прайс. Кронштейн РА4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	235.07	705.21						
98. прайс. Кронштейн РА5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	235.07	705.21						
99. прайс. Хомут Х7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	208.95	1 880.55						
100. прайс. Хомут Х8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	208.95	626.85						
101. прайс. Проводник заземляющий ЗП1, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	450.00	1 350.00						

< 16 * 3 * 8 >

ПКС РИКС (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ФОРМА 4
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
102. прайс.	3	12 138.36			36 415.08					
Линейный разъединитель РЛНДЗ-10/400У1, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
103. прайс.	3	837.21			2 511.63					
Привод ПРНз-10У1, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
104. прайс.	33	9.00			297.00					
Болт М12х40 ГОСТ 7798-70, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
105. прайс.	33	7.00			231.00					
Гайка М12 ГОСТ, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
106. прайс.	33	7.00			231.00					
Шайба 12 ГОСТ 11371-78, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
107. прайс.	4.33	72 000.00			311 760.00					
Провод изолированный СИПЗ 1х50 мм2 10кВ, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
108. прайс.	2	50.75			101.50					
Провод изолированный СИП4 4х16, м										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
109. прайс.	6	2 102.70			12 616.20					
ОПН-10, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
110. прайс.	24	330.63			7 935.12					
Наконечник СРТАУР 50, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 16 * 3 * 8 > ПК РМК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111. прайс.									
Наконечник СРТАУР 16, шт.	2		330.63		661.26				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
112. прайс.									
Зажим МПРТ 50, шт.	3	164.00			492.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
113. прайс.									
Зажим СЕ20.3, шт.	51	935.00			47 685.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
114. прайс.									
Плашечный зажим CD 35, шт.	36	95.27			3 429.72				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
115. прайс.									
Сталь круглая А1 д. 16мм ст3сп-пс, длина не менее 9, т	0.173	50 909.00			8 807.26				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
116. прайс.									
Сталь круглая А1 д. 10мм ст3сп-пс, длина не менее 9, т	0.0093	48 000.00			446.40				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
117. прайс.									
ПГС, т	60	175.00			10 500.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
118. прайс.									
Сварочные электроды МР-3 d=4мм, кг	10.03	78.40			786.35				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
119. прайс.									
Краска МА-015, кг	1.86	59.87			111.36				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
120. прайс.									
Болт оцинкованный М10х50, шт	24	9.18			220.32				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 16 * 3 * 8 >

П/К РИК (сер.1.3.151003) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121. прайс.									Форма 4
Гайка оцинкованная М10, шт	24		9.18						10
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					220.32				
122. прайс.									
Шайба оцинкованная Д.12 мм, шт.	48		6.12						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					293.76				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8					1 581 318.91				
Зимнее удорожание	5.49				86 814.41				
Коэффициент зоны	2				33 362.67				
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5				25 522.44				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8					1 727 018.43				
Раздел 9. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ 0,4 кв									
123. прайс.									
Стойка СВ105, шт.	6		9 400.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					56 400.00				
124. прайс.									
Крепление подкоса У1, шт.	3		1 547.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					4 641.00				
125. прайс.									
Стойка СВ95, шт.	13		7 400.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					96 200.00				
126. прайс.									
Кронштейн У3, шт.	5		839.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					4 195.00				
127. прайс.									
Надставка ТС-2, шт.	3		3 200.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					9 600.00				
128. прайс.									
Хомут Х1, шт.	6		98.56						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					591.36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								Форма 4
129. прайс.		10	330.00		3 300.00				
Траверса ТН-9, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
130. прайс.		10	103.00		1 030.00				
Хомут Х10, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
131. прайс.		20	22.00		440.00				
Изолятор ТФ-20, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
132. прайс.		20	8.00		160.00				
Колпачок К-5, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
133. прайс.		88.85	360.75		32 052.64				
Заземляющий проводник ЗП6, м									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
134. прайс.		47	198.38		9 323.86				
Зажим Р 72 для ЗП 6, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
135. прайс.		40	211.60		8 464.00				
Кронштейн SC 10.3, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
136. прайс.		40	415.65		16 626.00				
Зажим РА 1500, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
137. прайс.		27	630.32		17 018.64				
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 16 * 3 * 8 > ПК ВМК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138. прайс.									
Кронштейн СА 16, шт.	26		38.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					988.00				
139. прайс.									
Зажим DN 123, шт.	26		84.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					2 184.00				
140. прайс.									
Лента F207, м	147		59.36						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					8 725.92				
141. прайс.									
Бугель NB 20, шт.	93		56.04						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					5 211.72				
142. прайс.									
Скрепа NC-20, шт.	54		9.53						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					514.62				
143. прайс.									
Плащечный зажим CD 35, шт.	34		95.27						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					3 239.18				
144. прайс.									
Хомут стяжной Е 778, шт.	106		28.02						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					2 970.12				
145. прайс.									
Зажим РС-481, шт.	54		425.89						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					22 998.06				
146. прайс.									
Колпачки SE 25.150, шт.	40		46.29						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					1 851.60				
147. прайс.									
Колпачки SE 6.35, шт.	76		46.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					3 496.00				

< 16 * 3 * 8 > ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148. прайс.	Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	1.693	240 000.00		406 320.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
149. прайс.	Изолированный провод СИП2А 2х16, км	0.183	44 000.00		8 052.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
150. прайс.	Изолированный провод СИП2А 4х16, км	0.157	86 000.00		13 502.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
151. прайс.	Неизолированный провод АС-25, т	0.00544	143 000.00		777.92				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
152. прайс.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	20	322.20		6 444.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
153. прайс.	Зажим Р95, шт.	12	230.00		2 760.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
154. прайс.	Зажим N95, шт.	36	230.00		8 280.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
155. прайс.	Зажим Р645, шт.	38	155.00		5 890.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
156. прайс.	Зажим Р616R, шт.	38	131.00		4 978.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
157. прайс.	Зажим MJPT 70, шт.	8	317.40		2 539.20				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								

<16 * 3 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

158. прайс.									
Сталь круглая А1 д. 16мм, т	0.0432	50 909.00	2 199.27						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
159. прайс.									
ЛГС, т	19	579.00	11 001.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
160. прайс.									
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг	0.95	75.00	71.25						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
161. прайс.									
Краска МА-015, кг	0.57	76.00	43.32						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
162. прайс.									
Болт оцинкованный М10х50, шт	20	9.18	183.60						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
163. прайс.									
Гайка оцинкованная М10, шт	20	9.18	183.60						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
164. прайс.									
Шайба оцинкованная д.12 мм, шт.	40	6.12	244.80						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9			785 691.68						
Зимнее удорожание	5.49		43 134.47						
Коэффициент зоны	2		16 576.52						
Непредвиденные расходы 1,5%	1.5		12 681.04						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9			858 083.71						
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			3 119 009.99						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			209 127.30						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			115 905.70						
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП			466.07						

< 16 * 3 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Зимнее удорожание

Коэффициент зоны

Непредвиденные расходы 1,5%

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

5.49

2

1.5

159 639.85

61 349.39

50 099.99

3 390 099.22

Составил: Инженер СТП СП ЦЭС

Левковская Д.С.

Проверил: Начальник СТП СП ЦЭС

(должность, подпись, Ф.И.О)

Сироткин Е.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер - сметчик ГРП
Муромов И.П.