

Утверждаю:
Главный инженер СП "ВЭС"

Д.Н.Рыбников

"12" 12 2017 года

Сводная таблица стоимости работ

**Капремонт ПС-110/35/6 кВ Бурейск, ПС-35/10 кВ Ст.Райчиха, ПС-35/6 кВ
Прогресс**

№ п/п	Описание видов работ	Основание	Стоимость, тыс.руб.
1.	Капремонт ПС-110/35/6 кВ Бурейск	Локальная смета № 1.1	848
2.	Капремонт ПС-35/10 кВ Ст.Райчиха	Локальная смета № 1.2	2 047
3.	Капремонт ПС-35/6 кВ Прогресс	Локальная смета № 1.3	3 382
	Всего:		6 277

Начальник ПТС СП "ВЭС" _____ Т.В. Буринос

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет № 1.1)

ПОДСТАНЦИЯ 110/35/6 КВ "БУРЕЙСК" VS0004248

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **848.242** тыс. руб.
монтажных работ: **524.662** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.998** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **250.749** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

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

Раздел 1. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц08-01-009-05	2	106 754.50	45 085.73	213 509	123 338	90 171	243	486
(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно)		61 668.77	8 206.91			16 414	24.31	48.62

Капитальный ремонт Выключатель масляный
напряжением 110 кВ, типа МКП-110 (МДС 81-35.2004
Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ
вблизи объектов, находящихся под высоким
напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии
допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35;
МАТ=0), 1 компл. (3 фазы)

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0
- К2 = 17.39; К3 = 7.05; К4 = 17.39; К5 = 2.58; К6 =

< 20 * 8 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

2. Ц08-01-057-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010

применительно)

Ремонт привода ШПЭ-33 (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 шт.

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0
- К2 = 17.39; К3 = 5.51; К4 = 17.39; К5 = 5.42; К6 =

1

3. Ц08-01-010-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Очистка масла с доведением механических примесей до 50 г/т (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 т

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0
- К2 = 17.39; К3 = 7.61; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

4. Ц08-01-010-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Сушка масла трансформаторного (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 т

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0
- К2 = 17.39; К3 = 6.79; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

5. Е13-06-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Очистка поверхности щетками (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 м2 очищаемой поверхности

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35

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

Форма 4

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

6. Е13-03-004-26

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Окраска металлических оштукатуренных поверхностей
эмалью ПФ-115(МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1
Производство монтажных работ вблизи объектов,
находящихся под высоким напряжением, внутри
работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35;
ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 100 м2
окрашиваемой поверхности

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

- K2 = 17.39; K3 = 4.01; K4 = 17.39; K5 = 2.3; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1-4)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-4)

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 5, 6)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 5, 6)

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

335 135	208 169	126 966	845.4
284 271	157 400	17 882	52.948
141 535	17 876	126 871	620.208
91 144		17 876	52.924
38 843			
28 434			
635 091			

Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

9. Ц101-03-008-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Выключатель масляный напряжением до 110 кВ (МДС
81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство
монтажных работ вблизи объектов, находящихся под
высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при
наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.;
ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 шт.

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35

- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1

2	8 444.17	16 888	208 169	126 966	845.4
	8 444.17		157 400	17 882	52.948
			17 876	126 871	620.208
				17 876	52.924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
10. Ц101-12-029-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Испытание цепи вторичной коммутации (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 испытание Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1	2	475.99 475.99		952		952	2	10	4
11. Ц101-11-010-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 измерение Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1	6	379.49 379.49		2 277		2 277	1.5	9	9
12. Ц101-11-021-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 измерение Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1	4	252.93 252.93		1 012		1 012	1	4	4
13. Ц10-02-053-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) применительно) Испытание выключателей опробованием (не менее 5-ти циклов) (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 статив	2	1 785.97 1 784.45		3 572		3 569	6.1	12.2	4

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

Форма 4

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 13)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 13)

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 9-12)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 9-12)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

24 701	24 698	99.2
3 572	3 569	12.2
2 427		
1 713		
21 129	21 129	87
11 674		
6 761		
39 564		
47 276		

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ

14. Прайс.

Шлифовальная шкурка ткань на смоле КФЖ зернистость Р36 м2, м2

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

15. Прайс.

Ветошь, кг

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

16. Прайс.

Растворитель 646, л

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

17. Прайс.

Эмаль пентафталевая черная, кг

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

18. Прайс.

Эмаль ПФ-115 (красная), кг

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

19. Прайс.

Эмаль ПФ-115 (желтая), кг

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

216

0.75 288.17

2 623

20 131.15

2 007

10 200.72

231

1 231.37

397

1 397.06

397

1 397.06

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

20. Прайс. Эмаль ПФ-115 (зеленая), кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	397.06			397				
21. Прайс. Эмаль меламиновая серая, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	268.69			13 435				
22. Прайс. Уайт-спирит, л - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	161.00			1 610				
23. Прайс. масло трансформаторное, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	400	63.36			25 344				
24. Прайс. Смазка WD-40, л - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	876.88			877				
25. Прайс. Маслоуказатель к МКП-110, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	2 554.20			7 663				
26. Прайс. Прокладка лаза к МКП-110, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	2 015.03			12 090				
27. Прайс. Катушка отключения к ШПЭ-31, ШПЭ-33, ШПЭ-44 (МКП-35, МКП-110, У-110-2000-40) 220В, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	980.42			980				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					68 267				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					68 267				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					68 267				

ПК РИК (вер. 1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				428 103	232 867	126 966		944.6	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1-4; %=68 - по стр. 13)				287 843	160 969	17 882		52.948	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-4; %=48 - по стр. 13)				143 962		126 871		632.408	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 5, 6)						17 876		52.924	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 5, 6)									
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					21 129				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 9-12)				11 674					87
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 9-12)				6 761					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				39 564					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				750 634					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				194 479					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				128 052					
	Материалы				68 270					
	Оплата труда рабочих				232 867					
	Эксплуатация машин				126 966					
	в т. ч. оплата труда механизаторов				17 882					
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				711 070					
	Значение Кзоны				1.03					
	С Кзоны				732 402					
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			124.75					
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	300								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				37 425.00					
	Дефлятор				809 391					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	4.8			38 851					
					848 242					

Составил: Инженер ПТС Л.А.Гудкова (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС Т.В.Бурнос (должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет № 1.2)
ПОДСТАНЦИИ "СТ.РАЙЧИХА" VS0004376 (ячейки 10 кВ Ф-4,6,8,10 Ввод Т-2)

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **2 046.899** тыс. руб.
монтажных работ: **361.871** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.618** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **140.493** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

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

Раздел 1. РУ-10, ячейки № 4,6,8,10, ввод Т-2

1. Ц08-01-011-02	5	12 418.27	4 449.65	62 091	39 843	22 248	31.4	157
(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно)		7 968.63	1 090.72			5 454	3.2	16

Ремонт разъединитель напряжением 10 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5.1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 компл. (3 полюса)

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0
- К2 = 17.39; К3 = 6.66; К4 = 17.39; К5 = 4.63; К6 =

< 20 * 8 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Ц08-01-059-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж масляного выключателя 10 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 шт. <i>Поправки: ПЗ: *0.3; ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0</i> - К2 = 17.39; К3 = 6.62; К4 = 17.39; К5 = 4.09; К6 = 1	5	963.57 605.27	358.30 60.08	4 818	3 026	1 792 300	7.95 0.62	39.75 3.1
3. Ц08-01-059-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж вакуумного выключателя 10 кВ с комплектом адаптации (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 шт. <i>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0</i> - К2 = 17.39; К3 = 6.62; К4 = 17.39; К5 = 4.09; К6 = 1	5	3 211.91 2 017.57	1 194.34 200.25	16 060	10 088	5 972 1 001	7.95 0.62	39.75 3.1
4. Ц08-01-018-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж Изолятор проходной напряжением 35 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 компл. (3 шт.) <i>Поправки: ПЗ: *0.3; М: *0</i> - К2 = 17.39; К3 = 5.63; К4 = 17.39; К5 = 5.4; К6 = 1	5	810.24 468.07	342.17 79.61	4 051	2 340	1 711 398	8.3 1.17	41.5 5.85
5. Ц08-01-018-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Изолятор проходной напряжением 35 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 компл. (3 шт.) <i>Поправки: М: *0</i>	5	2 700.81 1 560.23	1 140.58 265.37	13 504	7 801	5 703 1 327	8.3 1.17	41.5 5.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 17.39; K3 = 5.63; K4 = 17.39; K5 = 5.4; K6 = 1									
6. Ц101-11-028-02									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром									
обмоток машин и аппаратов (МДС 81-35.2004									
Прил.№1, табл,2 п.5,1 Производство монтажных работ									
вблизи объектов, находящихся под высоким									
напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии									
допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35;									
МАТ=0), 1 измерение									
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35									
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1									
7. Ц101-12-029-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Испытание цепи вторичной коммутации (МДС									
81-35.2004 Прил.№1, табл,2 п.5,1 Производство									
монтажных работ вблизи объектов, находящихся под									
высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при									
наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.;									
ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 испытание									
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35									
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1									
8. Ц101-11-010-01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя									
(МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл,2 п.5,1 Производство									
монтажных работ вблизи объектов, находящихся под									
высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при									
наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.;									
ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 измерение									
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35									
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1									

< 20 * 8 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
9. Ц101-11-021-01		10	252.93		2 529				1	10
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			252.93			2 529				

Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 измерение

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

- . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1-5) **362.5**
- . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-5) **33.9**
- СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - **319.5**
- . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 6-9) **33.9**
- . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-9)
- ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - **43**
- . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ ПРОДАЖИ

10. Прайс.

Вакуумный выключатель ВВ/ТЕЛ-10/20/1000 с комплектом адаптации к ячейкам КРН-10 (со шкафами типа КВГН, шт

Поправки: М: *1.02

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

5 249 692.54

1 248 463

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

1 248 463

Раздел 3. Материалы

11. Прайс.

Накладка НКР-3, шт

5 591.90

2 959

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

Поправки: М: *1.02

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

12. Прайс.

Пост кнопочный ПКС-212-2, шт

Поправки: М: *1.02

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

5

197.21

986

13. Прайс.

Реле времени РВ-238 п/п, шт

Поправки: М: *1.02

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

5

8 199.53

40 998

14. Прайс.

Реле РП-25 220В 50Г, шт

Поправки: М: *1.02

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

5

872.61

4 363

15. Прайс.

Реле РП-12 220В, шт

Поправки: М: *1.02

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

5

1 978.21

9 891

16. Прайс.

Реле токовое РТ-85/1 п/п, шт

Поправки: М: *1.02

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

2

4 762.22

9 524

17. Прайс.

Реле указательное РУ-21 УХЛ4 переменное 0,025 А, п/п, шт

Поправки: М: *1.02

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

5

744.46

3 722

18. Прайс.

Реле указательное РУ-21 УХЛ4 переменное 0,16 А, п/п, шт

Поправки: М: *1.02

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

8

572.83

4 583

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

Форма 4

2 110

12 175.83

19. Прайс.

Зажим аппаратный прессуемый А4А-50-2, шт

Поправки: М: *1.02

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

20. Прайс.

Изолятор проходной ИПУ-10/630-7.5-1 УХЛ1 (овальный фланец), шт

Поправки: М: *1.02

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

21. Прайс.

Провод ПВ1 1х1,5, км

Поправки: М: *1.02

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

22. Прайс.

Провод ПВ1 1х2,5, км

Поправки: М: *1.02

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

23. Прайс.

Выключатель автоматический АП502МТ500В 4А

Ir=10In, шт

Поправки: М: *1.02

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Раздел 4. С-35

24. Ц08-01-009-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010

применительно)

Ремонт выключатель масляный напряжением 35 кВ, типа С-35 (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1

Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 компл. (3 фазы)

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

105.8
12.2

52.9
6.1

24 978
4 159

26 850

51 828

12 488.88
2 079.31

2 25 913.92
13 425.04

5

7 818.50

39 093

141 572

< 20 * 8 * 3 >										ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
1										- K2 = 17.39; K3 = 7.07; K4 = 17.39; K5 = 2.45; K6 =											
26. Прайс.																					
Смазка Циатим 221, кг																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
27. Прайс.																					
Шлифшкурка ТК ЭН 06, м2																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
28. Прайс.																					
Ветошь х/б, кг																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
29. Прайс.																					
Камера дугогасительная к С-35 5СЯ.740.169, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
30. Прайс.																					
Контакт к С-35, 5БП.551.726, шт																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
31. Прайс.																					
Масло трансформаторное (налив в цистерну) (кг),																					
ГК-ТУ-38101.1025-85, кг																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
32. Прайс.																					
Эмаль меламиновая серая МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг																					
Поправки: М: *1.02																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					

< 20 * 8 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4

33. Прайс. 0.5 341.70 171

Эмаль меламиновая желтая, МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг
 Поправки: М: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

34. Прайс. 0.5 271.66 136

Эмаль меламиновая зеленая, МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг
 Поправки: М: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

35. Прайс. 0.5 352.82 176

Эмаль меламиновая красная, МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг
 Поправки: М: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

36. Прайс. 0.5 211.84 106

Эмаль меламиновая черная, МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг
 Поправки: М: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

37. Прайс. 1 566.56 567

Герметик "Гермекрон-гидро", ТУ 2513-001-20504464-99, кг
 Поправки: М: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

38. Прайс. 2 1847.48 3 695

Маслоуказатель к С-35 ББП.349.105, шт
 Поправки: М: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

39. Прайс. 3 214.72 644

ТЭН-60А 13/0,4S 220 У обр R-24мм, шт
 Поправки: М: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

40. Прайс. 2 89.46 179

Фланель 75 см, м
 Поправки: М: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

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

41. Прайс. Растворитель 646, ГОСТ 18188-72, л Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	97.27	292						
42. Прайс. Уайт-спирит ГОСТ 3134-78, л Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	86.46	259						
43. Прайс. Блок-замок, МБГ-31 секрет БЗ ГОСТ-15150-69, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	795.89	796						
44. Прайс. Блок-замок, МБГ-31 секрет АЗ ГОСТ-15150-69, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	795.89	796						
45. Прайс. Уплотнение бака С-35, 8СЯ.372.052, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	293.25	1 760						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4							24 978	26 850	105.8
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							4 159	4 159	12.2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 24)							24 978	26 850	105.8
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 24)							4 159	4 159	12.2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46. ЦО8-01-011-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 Применительно) Ремонт разъединитель напряжением 35 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 компл. (3 полюса) Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.66; К4 = 17.39; К5 = 4.63; К6 =	3	12 418.27 7 968.63	4 449.65 1 090.72	37 255	23 906	13 349 3 272	31.4 3.2	94.2 9.6	
1									
48. Прайс. Шлифшкурка ТК ЭН 06, м2 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.5	348.55			523				
49. Прайс. Эмаль меламиновая желтая, МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.75	341.70			256				
50. Прайс. Эмаль меламиновая зеленая, МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.75	271.66			204				
51. Прайс. Эмаль меламиновая красная, МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.75	352.82			265				
52. Прайс. Эмаль меламиновая черная, МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.75	211.84			159				
53. Прайс. Эмаль меламиновая серая МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг Поправки: М: *1.02	15	219.76			3 296				

< 20 * 8 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

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

54. Прайс.

Ветошь х/б, кг

Поправки: М: *1.02

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

3

106.14

318

55. Прайс.

Смазка Циатим 221, кг

Поправки: М: *1.02

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

0.75

1 130.65

848

56. Прайс.

Смазка WD-40, л

Поправки: М: *1.02

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

1

1 628.12

1 628

57. Прайс.

Уайт-спирит ГОСТ 3134-78, л

Поправки: М: *1.02

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

1.5

86.46

130

58. Прайс.

Растворитель 646, ГОСТ 18188-72, л

Поправки: М: *1.02

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

1.5

97.27

146

59. Прайс.

Герметик "Гермокрон-гидро", ТУ 2513-001-20504464-99, кг

Поправки: М: *1.02

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

0.4

566.56

227

60. Прайс.

Изолятор опорно-стержневой фарфоровый, ИОС-35/500

УХЛ1 ГОСТ 9984-85, шт

Поправки: М: *1.02

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

2

11 382.69

22 765

< 20 * 8 * 3 >										ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
61. Прайс.										796																			
Блок-замок, МБГ-31 секрет БЗ ГОСТ-15150-69, шт																													
Поправки: М: *1.02																													
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																													
62. Прайс.										796																			
Блок-замок, МБГ-31 секрет АЗ ГОСТ-15150-69, шт																													
Поправки: М: *1.02																													
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																													
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5																													
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -																													
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 46)																													
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 46)																													
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5																													
. ИТОГО ПО СМЕТЕ																													
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -																													
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1-5, 24, 46)																													
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-5, 24, 46)																													
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -																													
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 6-9)																													
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 6-9)																													
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -																													
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ																													
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ																													
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ																													
Материалы																													
Оплата труда рабочих																													
Эксплуатация машин																													
в т. ч. оплата труда механизаторов																													
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки																													
Значение Кзоны																													
С Кзоны																													

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет № 1.3)
ПОДСТАНЦИЯ 35/6 ПРОГРЕСС VS0004245

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

Сметная стоимость:
монтажных работ: **3 382.014** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **356.931** тыс. руб.
Сметная заработная плата: **1.063** тыс. чел.ч
241.857 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ 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 мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Раздел 1. РУ-10, ячейки № 4,6,7,10,11,1,2,8,9

1. Ц08-01-059-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж Выключатель масляный ВМП, ВК или ВКЭ с приводом(МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 шт.

Поправки: ПЗ: *0.7; М: *0
- K2 = 17.39; K3 = 6.62; K4 = 17.39; K5 = 4.09; K6 =

< 20 * 8 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. ЦО8-01-059-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж выключатель вакуумный 10 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 6.62; К4 = 17.39; К5 = 4.09; К6 =	9	3 211.91 2 017.57	1 194.34 200.25	28 907	18 158	10 749 1 802	7.95 0.62	71.55 5.58	
1									
3. ЦО8-01-018-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж Изолятор проходной напряжением 35 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 компл. (3 шт.) Поправки: ПЗ: *0.3; М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 5.63; К4 = 17.39; К5 = 5.4; К6 = 1	9	810.24 468.07	342.17 79.61	7 292	4 213	3 080 717	8.3 1.17	74.7 10.53	
4. ЦО8-01-018-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Изолятор проходной напряжением 35 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 компл. (3 шт.) Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 17.39; К3 = 5.63; К4 = 17.39; К5 = 5.4; К6 = 1	9	3 646.10 2 106.31	1 539.79 358.25	32 815	18 957	13 858 3 224	8.3 1.17	74.7 10.53	
5. Т01-01-01-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	0.552	277.98	277.98	153		153			

< 20 * 8 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

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

6. Т01-01-02-015

0.552

277.98

153

153

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Разгрузка при автомобильных перевозках
металлических конструкций массой до 1 т, т
Текущая цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр.
1-4)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-4)

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

84 309	50 743	33 567	292.5
84 003	50 743	6 678	32.22
46 367		33 261	292.5
29 859		6 678	32.22
160 535			

Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

7. Ц101-03-008-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Выключатель вакуумный (МДС 81-35.2004 Прил.№1,
табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи
объектов, находящихся под высоким напряжением,
внутри работающих ТП и РП при наличии допусков
ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 шт.

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1

9	5 790.22	52 112	24	216
	5 790.22			

8. Ц101-12-029-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Испытание цепи вторичной коммутации (МДС
81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство
монтажных работ вблизи объектов, находящихся под
высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при
наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.;
ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 испытание

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1

9	475.99	4 284	2	18
	475.99	4 284		

< 20 * 8 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

9. Ц101-11-010-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 измерение

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1

10. Ц101-11-021-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 измерение

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1

11. Ц10-02-053-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

применительно)

Испытание выключателей опробованием (не менее 5-ти циклов) (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 статив

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 11)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 11)

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр.

7-10)

87 269
16 074
10 921
7 709
71 195
39 335

87 255
16 060

347.4
54.9

71 195

292.5

4

< 20 * 8 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 7-10)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

22 782
133 312
168 016

Раздел 3. Материалы передаваемые подрядчику

12. Прайс.
 Вакуумный выключатель,ВВ/ТЕЛ-10/20/1000 с
 комплектом адаптации КРН-10 У1, шт
*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

2 247 233

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

2 247 233

Раздел 4. Материалы

13. Прайс.
 Накладка НКР-3, шт
*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

5 327

14. Прайс.
 Пост кнопочный ПКЕ-212-2, шт
*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

1 775

15. Прайс.
 Реле времени РВ-238 п/п, шт
*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

74 714

16. Прайс.
 Реле РП-25 220В 50Г, шт
*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

7 853

17. Прайс.
 Реле РП-12 220В, шт
*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

17 804

< 20 * 8 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

18. Прайс. Реле токовое РТ-85/1 п/п, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	4	4 762.22		19 049				
19. Прайс. Реле указательное РУ-21 УХЛ4 переменное 0,025 А, п/п, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9		744.46		6 700				
20. Прайс. Реле указательное РУ-21 УХЛ4 переменное 0,16 А, п/п, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16		572.83		9 165				
21. Прайс. Герметик автопрокладка (180мл) белый, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9		108.12		973				
22. Прайс. Болт с гайкой 12х50мм, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4		475.32		1 901				
23. Прайс. Шина алюминиевая АД-31 5х50х4000, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8		424.32		3 395				
24. Прайс. Изолятор проходной ИПУ-10/630-7.5-1 УХЛ1, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	27		1 333.14		35 995				
25. Прайс. Провод ПВ1 1х1,5, км	0.015		4 509.15		68				

< 20 * 8 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

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

Поправки: М: *1.02

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

26. Прайс.

Провод ПВ1 1х2,5, км

Поправки: М: *1.02

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

0.1 3 928.15

393

27. Прайс.

Выключатель автоматический АП502МТ500В 4А

Ip=10In, шт

Поправки: М: *1.02

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

9 7 512.50

67 613

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

252 725

Раздел 5. РНД3-35

28. Ц08-01-011-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010

применительно)

Ремонт разъединителя напряжением 35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5.1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 компл. (3 полюса)

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

- К2 = 17.39; К3 = 6.66; К4 = 17.39; К5 = 4.63; К6 =

1

4 12 418.27

4 449.65

49 673

31 875

17 799

31.4

125.6

7 968.63

1 090.72

4 363

3.2

12.8

29. Ц08-01-057-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Ремонт привода к разъединителям (МДС 81-35.2004

Прил.№1, табл.2 п.5.1 Производство монтажных работ

вблизи объектов, находящихся под высоким

напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии

допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35;

МАТ=0), 1 шт.

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

4 1 267.51

49.32

5 070

4 873

197

4.8

19.2

1 218.20

12.21

49

0.04

0.16

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4

1 - K2 = 17.39; K3 = 5.51; K4 = 17.39; K5 = 5.42; K6 =

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52)

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5

54 743	36 748	17 996	144.8
54 743	36 748	4 412	12.96
33 237		17 996	144.8
21 403		4 412	12.96
109 383			

Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ

30. Прайс.

Смазка WD-40, л

Поправки: М: *1.02

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

0.5	1 628.12	814	
-----	----------	-----	--

31. Прайс.

Ветошь х/б, кг

Поправки: М: *1.02

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

2	105.57	211	
---	--------	-----	--

32. Прайс.

Фланель 75 см, м

Поправки: М: *1.02

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

2	61.39	123	
---	-------	-----	--

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6

1 148

Раздел 7. ВМ-35

33. Ц08-01-009-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Ремонт выключателя масляного напряжения 35 кВ,

типа ВМК-35 (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1

Производство монтажных работ вблизи объектов,

находящихся под высоким напряжением, внутри

работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35;

ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 компл. (3 фазы)

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

1	23 218.87	7 129.25	23 219	16 090	7 129	63.4
	16 089.62	964.65			965	2.83

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

Форма 4

- K2 = 17.39; K3 = 7.16; K4 = 17.39; K5 = 2.44; K6 =

1

34. Ц08-01-057-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010

применительно)

Ремонт привода (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 шт.

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

- K2 = 17.39; K3 = 5.51; K4 = 17.39; K5 = 5.42; K6 =

1

35. E13-06-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Очистка поверхности щетками (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 м2 очищаемой поверхности

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

36. E13-03-004-26

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 100 м2 окрашиваемой поверхности

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

- K2 = 17.39; K3 = 4.01; K4 = 17.39; K5 = 2.3; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

49 919	42 693	7 226	180.796
24 487	17 308	980	2.882
		7 178	68.2
		977	2.87

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 33, 34)

- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 33, 34)
- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 35, 36)
- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 35, 36)
- ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7

14 765

9 508

19 422

14 217

107 831

Раздел 8. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

37. Ц101-03-008-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Выключатель масляный напряжением до 110 кВ

(МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 шт.

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35

- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1

1

8 444.17

8 444.17

35

35

38. Ц101-12-029-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Испытание цепи вторичной коммутации (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 испытание

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35

- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1

1

475.99

475.99

2

2

39. Ц101-11-010-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 измерение

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35

- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1

3

379.49

379.49

4.5

1.5

< 20 * 8 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
40. Ц101-11-021-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2	252.93		506				2														
Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10 кВ (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 измерение																							
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35																							
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1																							
41. Ц10-02-053-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно)	1	1 785.97		1 786				6.1														
Испытание выключателей опробованием (не менее 5-ти циклов) (МДС 81-35.2004 Прил.№1, табл.2 п.5,1 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; МАТ=0), 1 статив																							
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35																							
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1																							
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8																							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -																							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 41)																							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 41)																							
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -																							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 37-40)																							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 37-40)																							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -																							
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8																							
Раздел 9. МАТЕРИАЛЫ																							
42. Прайс.	Шлифовальная шкурка ткань на смоле КФЖ зернистость Р36 м2, м2	1	293.93		294																		
Поправки: М: *1.02																							

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

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

43. Прайс.

Ветошь, кг

Поправки: М: *1.02

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

2

141.93

284

44. Прайс.

Растворитель 646, л

Поправки: М: *1.02

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

1

212.89

213

45. Прайс.

Эмаль меламиновая черная, кг

Поправки: М: *1.02

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

0.25

236.00

59

46. Прайс.

Эмаль меламиновая красная, кг

Поправки: М: *1.02

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

0.25

405.00

101

47. Прайс.

Эмаль меламиновая желтая, кг

Поправки: М: *1.02

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

0.25

405.00

101

48. Прайс.

Эмаль меламиновая зеленая, кг

Поправки: М: *1.02

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

0.25

405.00

101

49. Прайс.

Эмаль меламиновая серая МЛ-12 ГОСТ 9754-76, кг

Поправки: М: *1.02

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

10

274.06

2 741

50. Прайс.

Масло трансформаторное (налив в цистерну), тн

Поправки: М: *1.02

0.3

79 525.42

23 858

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

51. Прайс.

Смазка WD-40, л

Поправки: М: *1.02

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

52. Прайс.

Герметик "Гермакон-Гидро", кг

Поправки: М: *1.02

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

53. Прайс.

Фланель 75 см, м

Поправки: М: *1.02

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1-4, 28, 29, 33, 34; %=68 - по стр. 11, 41)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-4, 28, 29, 33, 34; %=48 - по стр. 11, 41)

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 35, 36)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 35, 36)

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 7-10, 37-40)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 7-10, 37-40)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

< 20 * 8 * 2 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9


10

ПК РНК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4


<p>Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в т. ч. оплата труда механизаторов ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки Значение Кзоны С Кзоны Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня) Командировочные (введите дневная ставка (руб) ИТОГО ПО СМЕТЕ Дефлятор ВСЕГО ПО СМЕТЕ</p>	<p>229 787 58 789 12 070 2 945 783 1.03 3 034 156 132.88 39 864.00 3 227 113 154 901 3 382 014</p>
--	--

Составил: Инженер ПТС


 Л.А. Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТС


 Т.В. Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О.)