

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора-  
главный инженер филиала ПАО  
"МРСК Центра"- "Белгородэнерго"

С.А. Решетников

" 12 " 09 2019 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Ремонт РПН силовых трансформаторов

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	БЦ6-010620 0201 Доп.1	Расшиновка и ошиновка трансформатора мощностью: свыше 1000 до 6300кВА	шт.	4	1022				4088				6,6	26,4		
2	БЦ6-010601 0101	Работы, связанные с разгерметизацией трансформатора при ремонте и замене узлов, мощность 2500кВА и выше, класс напряжения до 35кВ, вид защиты масла трансформатора - воздухоосушителем	1 работа	4	10536				42144				66,8	267,2		
3	БЦ6-010611 0103	Замена привода переключающего устройства РПН	шт.	4	2082				8328				10,8	43,2		
4	Прайс лист	РПН с приводом	шт	4	247300				989200							
5	БЦ6-010609 0501	Ремонт избирателей переключающих устройств РПН	шт.	4	22051				88204				113,8	455,2		
6	БЦ6-010610 0501	Ремонт контакторов переключающих устройств РПН	шт.	4	13884				55536				71,7	286,8		
7	БЦ6-010901 0702	Проверка коэффициента трансформации, трансформатор двухобмоточный, напряжением: 35кВ	1 трансформатор	4	437				1748				2,3	9,2		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>БЦ6-0109010902</b>	Измерение тока с потерь холостого хода, трансформатор двухобмоточный, напряжением: 35кВ	1 трансформатор	4	402				1608				2,2	8,8		
9	<b>БЦ6-0109020401</b>	Испытание повышенным напряжением частоты 50Гц: фарфоровая изоляция ввода	ввод	4	224				896				1,1	4,4		
10	<b>БЦ6-0109010402</b>	Определение отношения C2/C50, трансформатор двухобмоточный, напряжением: 35кВ	1 трансформатор	4	262				1048				1,4	5,6		
11	<b>БЦ6-0109010302</b>	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции, трансформатор двухобмоточный, напряжением: 35кВ	1 трансформатор	4	490				1960				2,6	10,4		
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									1194760					1117,2		
<b>Итого по смете:</b>																
Итого									1194760					1117,2		
В том числе:																
Итого в текущих ценах									4000000							
НДС 20%									800000							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>4800000</b>					<b>1117,2</b>		

Составил: Инженер 1 кат ОАиУП ЦУПАТПИР

Горбатовская Н.Ю.

Проверил: Начальник СПС УВС

Севостьянов В.Ф.