

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго»

М.В. Яшин

"20" сентября 2022 г.

капитальный ремонт

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2**

(локальная смета)

на ВЛ 110 кВ Новая - Правобережная I цепь с отпайками

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 486,403 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 24,628 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 113,4 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2022г

№ 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.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт																
1	ВЛ4ИР4ПЭ О	Замена гирлянды подвесных изоляторов на промежуточной опоре ВЛ 35-220 кВ с опусканием гирлянды с проводом на землю с применением АГП ВЛ напряжением 110кВ <i>(ОЧ п.1.7 Ку: Горные условия, склоны, имеющие уклон более 1:5, при невозможности применения спецмеханизмов ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Материалы МАТ=0)</i>	1 гирлянда	3	1888,24	721,06	1167,18		5664,72	2163,18	3501,54		4,2	12,6		
2	ВЛ4ИР4ПЭ О	Замена гирлянды натяжных изоляторов на промежуточной опоре ВЛ 35-220 кВ с опусканием гирлянды с проводом на землю с применением АГП ВЛ напряжением 110кВ (применительно). <i>(ОЧ п.1.7 Ку: Горные условия, склоны, имеющие уклон более 1:5, при невозможности применения спецмеханизмов ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Материалы МАТ=0)</i>	1 гирлянда	24	1888,24	721,06	1167,18		45317,76	17305,44	28012,32		4,2	100,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									50982,48	19468,62	31513,86			113,4		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									63452,88	24627,8	38825,08			113,4		
В том числе, справочно:																
Кд (8/8-(15*2/40) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 (Поз. 1-3)									5098,25	1946,86	3151,39					
предельный индекс для ВУЭР-2020 на 2 квартал 2022г ОЗП=1,15; ЭМ=1,12 (Поз. 1-3)									7372,15	3212,32	4159,83					
Накладные расходы									46792,82							
В том числе, справочно:																
190% ФОТ (от 24627,8) (Поз. 1-3)									46792,82							
Сметная прибыль									14776,68							
В том числе, справочно:																
60% ФОТ (от 24627,8) (Поз. 1-3)									14776,68							
<b>Итого по разделу 1 Ремонт</b>									<b>125022,38</b>					<b>113,4</b>		
<b>Раздел 2. Материалы</b>																
4	<b>2114737</b>	Изолятор ПС-70Е	шт	24	903,35				21680,4							
5	<b>2220903</b>	Изолятор ПС-120Б	шт	246	1185,05				291522,3							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									313202,7							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									329050,75							
В том числе, справочно:																
Заготовительно-складские расходы 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) (Поз. 4-5)									6264,05							
Транспортные затраты 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) (Поз. 4-5)									9584							
<b>Итого по разделу 2 Материалы</b>									<b>329050,75</b>							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									364185,18	19468,62	31513,86			113,4		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									392503,63	24627,8	38825,08			113,4		
Накладные расходы									46792,82							
Сметная прибыль									14776,68							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого по разделу 1 Ремонт									125022,38					113,4		
Итого по разделу 2 Материалы									329050,75							
Непредвиденные затраты 3%									13622,19							
Индекс-дефлятор на 2023 г 1,04									18707,81							
<b>Итого</b>									<b>486403,13</b>							

Составил: инженер ЦУПА ТПИР: Скачкова Н.И. Скачкова Н.И.  
(должность, подпись, расшифровка)