

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 № 3

(локальная смета)

на ВЛ 110 кВ Новая - Правобережная II цепь с отпайкой

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих _____ 638,149 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 33,749 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 155,4 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	9	1888,24	721,06	1167,18		16994,16	6489,54	10504,62		4,2	37,8		
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 (применит.) <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	28	1888,24	721,06	1167,18		52870,72	20189,68	32681,04		4,2	117,6		

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									69864,88	26679,22	43185,66			155,4		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									86953,95	33749,21	53204,74			155,4		
В том числе, справочно:																
Кд (8/8-(15*2/40) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 (Поз. 1-3)									6986,49	2667,92	4318,57					
предельный индекс для ВУЭР-2020 на 2 квартал 2022г ОЗП=1,15; ЭМ=1,12 (Поз. 1-3)									10102,58	4402,07	5700,51					
Накладные расходы									64123,5							
В том числе, справочно:																
190% ФОТ (от 33749,21) (Поз. 1-3)									64123,5							
Сметная прибыль									20249,53							
В том числе, справочно:																
60% ФОТ (от 33749,21) (Поз. 1-3)									20249,53							
Итого по разделу 1 Ремонт									171326,98					155,4		
Раздел 2. Материалы																
4	2114737	Изолятор ПС-70Е	шт	72	903,35				65041,2							
5	2220903	Изолятор ПС-120Б	шт	286	1185,05				338924,3							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									403965,5							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									424406,15							
В том числе, справочно:																
Заготовительно-складские расходы 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) (Поз. 4-5)									8079,31							
Транспортные затраты 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) (Поз. 4-5)									12361,34							
Итого по разделу 2 Материалы									424406,15							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									473830,38	26679,22	43185,66			155,4		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									511360,1	33749,21	53204,74			155,4		
Накладные расходы									64123,5							
Сметная прибыль									20249,53							
Итого по смете:																
Итого по разделу 1 Ремонт									171326,98					155,4		
Итого по разделу 2 Материалы									424406,15							
Непредвиденные затраты 3%									17871,99							
Индекс-дефлятор на 2023 г 1,04									24544,2							
Итого									638149,32							

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