

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Трансэнергосеть"

_____ М.С. Павлова
" ____ " _____ 2017 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт трансформатора ТП-185

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 363,068 тыс. руб.
 строительных работ _____ 130,378 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 67,829 тыс. руб.
 прочих _____ 109,478 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 40,568 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 275,52 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					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
Раздел 1. Монтаж, демонтаж, перевозка												
1	ТЕРм08-01-062-02	Демонтаж Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	1 шт.	2	826,39	139,42	686,97	36,16	1653	279	1374	72
2	ТЕРм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	1 шт.	2	2247,77	232,37	1144,95	60,26	4496	465	2290	121
3	ТССЦпг01-01-01-017	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой от 3 до 6 т	1 т груза	12	54,8				658			
4	ТССЦпг03-01-04-160	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 160 км IV класс груза	1 т груза	12	127,4		127,4		1529		1529	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТССЦпг01-01-02-017	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой от 3 до 6 т	1 т груза	12	54,8				658			
Итого по разделу 1 Монтаж, демонтаж, перевозка									82279			
Раздел 2. Новый Раздел												
6	ВУЕР_ТР-3-1-1-3	Капитальный ремонт силового масляного трансформатора 6-10 кВ со сменой обмоток, переключаемого без возбуждения, 400 кВ·А	1 трансформатор	1	2189,92	1149,98	1039,94		2190	1150	1040	
7	ВУЕР_ТР-4-1-3	Расшиновка масляного трансформатора 6-10 кВ 400 кВ·А	1 трансформатор	1	31,38	31,38			31	31		
8	ВУЕР_ТР-4-1-12	Ошиновка масляного трансформатора 6-10 кВ 400 кВ·А	1 трансформатор	1	35,67	35,67			36	36		
9	ВУЕР_ТР-5-1-3	Подсушка трансформатора 6-10 кВ 400 кВ·А	1 трансформатор	1	227,52	227,52			228	228		
10	ВУЕР_ТР-17-4	Сушка и очистка трансформаторного масла перед заливкой в бак	1 т	0,39	454,28	67,58			177	26		
11	ВУЕР_ИО-070102	Испытание трансформаторного масла межремонтное	1 проба	1	13,87	13,87			14	14		
12	ВУЕР_ИО-021802к	Испытания 10 изоляторов напряжением до 10 кВ включительно при капитальном ремонте	10 изоляторов	1,4	126,97	28,07	98,9		178	39	139	
13	ВУЕР_ИО-010101к	Испытания силовых трехфазных двухобмоточных трансформаторов напряжением 3-20 кВ при капитальном ремонте	1 трансформатор	1	1819,09	422,77	1396,32		1819	423	1396	
Итого по разделу 2 Новый Раздел									109478			
Раздел 3. Материалы												
14	прайс лист	Уплотнитель под изолятор 0,4 кВ	шт	8	499,86				3999			
15	прайс лист	Уплотнитель под изолятор 10 кВ	шт	6	617,23				3703			
16	прайс лист	Масло трансформаторное	л	100	199,62				19962			
17	прайс лист	Обмотка одной фазы с магнитопроводом в комплекте для трансформатора 400 кВА	шт.	2	44132				88264			
Итого по разделу 3 Материалы									115928			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									129595	2691	7768	193
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									232249	37899	67448	2669
Накладные расходы									54610			
Сметная прибыль									20826			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									130378			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого Монтажные работы								67829			
	Итого Прочие затраты								109478			
	Итого								307685			
	В том числе:											
	Материалы								125586			
	Машины и механизмы								67448			
	ФОТ								40568			
	Накладные расходы								54610			
	Сметная прибыль								20826			
	НДС 18%								55383			
	ВСЕГО по смете								363068			

Составил:

А.А. Скрыпников