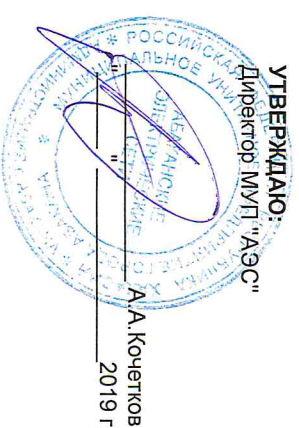


№ _____ 2019 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 19-15-66
(локальная смета)



А.А. Кочетков
2019 г.

на Реконструкция ТП-161. Замена трансформатора ТМ-630 на ТМГ-630
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость работ _____ 382380,31 руб.
Сметная трудоемкость _____ 96,58 чел. час
Трудозатраты механизаторов _____ 22,34 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2019г.

Раздел 1. Электромонтажные работы

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех		Оборудование	Осн.З/л	Эк.Маш				З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Электромонтажные работы																
1	ФЕРм08-02-144-06	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,03 3 / 100	131,14	131,14				3,93	3,93			13,632	0,41	
2	Пружка Министростр России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж: шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: 8х80 мм2	100 м	0,03 3 / 100	697,12	517,75	179,37	64,36		20,91	15,53	5,38	1,93	53,82	1,61	
3	ФЕРм08-01-062-02	Демонтаж: трансформатор силовой ТМ-630	шт	1	824,8	202,69	622,11	84,36		824,8	202,69	622,11	84,36	21,07	21,07	
4	Пружка Министростр России от 30.12.2016 №1039/лр	Трансформатор силовой ТМГ-630	шт	1	1890,27	289,56	888,72	120,52		1890,27	289,56	888,72	120,52	30,1	30,1	
5	расчет НМЦ	Трансформатор ТМГ-10/0,4-630	шт	1	37145,48 35704,23/1,28/01					37145,48						
6	ФЕРм08-01-068-03	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: 8х80 мм2	100 м	0,03 3 / 100	1393,62	862,91	298,96	107,26		41,81	25,89	8,97	3,22	89,7	2,69	
7	Пружка Министростр России от 30.12.2016 №1039/лр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,03 3 / 100	222,94	218,57				6,69	6,66			22,72	0,68	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-01.7.15.02-0063 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм	т	0,001	19778					19,78						
9	ФССЦ-01.7.15.05-0013 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,001	11628					11,63						
10	ФССЦ-01.7.15.11-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	0,48	28,17					13,52						
11	ФССЦ-01.7.17.06-0092 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Круг отрезной размером: 230х3х22	шт	1	18,57					18,57						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					39997,39	544,16	1525,18	210,03							56,56	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.5, Работа в ДУ ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1-4, 6-7))					40721,66	734,62	2058,99	283,54							76,36	
Накладные расходы					967,25											
Сметная прибыль					661,8											
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы					339229,19										76,36	
Итого по Строительным работам																
Материалы					37208,98											
Итого					37208,98											
Всего с учетом "Перевод в цены 2019 г. СМР=8,01"					298043,93											
Итого по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-4, 6-7					2788,41	544,16	1525,18	210,03							56,56	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5, Работа в ДУ ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35"					3512,68	734,62	2058,99	283,54							76,36	
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 018,16)					967,25											
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 1 018,16)					661,8										76,36	
Итого с накладными и см. прибылью					5141,73										76,36	
Итого					5141,73										76,36	
Всего с учетом "Перевод в цены 2019 г. СМР=8,01"					41185,26										76,36	
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы					339229,19										76,36	
Раздел 2. Пусконаладочные работы																
12	ФЕРп01-02-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью 400 кВА	шт	1	139,99	139,99				139,99	139,99			10,8	10,8	
13	ФЕРп01-11-029-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Испытание трансформаторного масла: на пробой	испытание	1	10,5	10,5				10,5	10,5			0,82	0,82	
14	ФЕРп01-11-028-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Измерение сопротивления изоляции трансформатора	измерение	3	1,03	1,03				3,09	3,09			0,08	0,24	

00,00	
-------	--

Ю.Ю. Акулич

И.А.Кычак