

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2022 г.

Энергосбережение в сетях МУП "АЭС"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 22-25-15
(локальная смета)

на Реконструкция ТП. Замена трансформатора 2хТМ-1000 на 2хТМГ-1000
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость работ _____ 1978768 руб.

Сметная трудоемкость _____ 244,59 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2022г.



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер МУП "АЭС"
Э.А.Меркушев
_____ 2022 г.

№ 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 оборудования, т	
					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. Электромонтажные работы

Раздел 1. Электромонтажные работы

1	ФЕРм08-02-144-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,06	128,14	128,14					8	8			13,632	0,82	
2	ФЕРм08-01-068-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением 10х100 мм2	100 м	0,08	605,78	446,18	159,6	55,97			48	36	12	4	46,38	3,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм08-01-062-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Демонтаж: Трансформатор силовой ТМ-1000	шт	2	711,96	274,75	437,23	61,12		1424	550	874	122	28,56	57,12	
4	ФЕРм08-01-062-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Трансформатор силовой ТМГ-1000	шт	2	2116,15	392,5	624,62	87,31		4232	785	1249	175	40,8	81,6	
5	Коммерческое предложение ООО "Энетра" от 03.02.2022г.	Трансформатор ТМГ12-10/0,4-630	шт	2	82413,37 <small>1075000г. 2/10 87</small>					164827						
6	ФЕРм08-01-068-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминированная сечением 10х100 мм2	100 м	0,08	1238,99	743,63	266	93,28		99	59	21	7	77,3	6,18	
7	ФЕРм08-02-144-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,06	217,84	213,57				13	13			22,72	1,36	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										170651	1451	2156	308		150,79	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил.10 табл.2 п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полустакки) с Действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1-7))										171914	1959	2911	416		203,57	
Накладные расходы										2304						
Сметная прибыль										1211						
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы :																

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Электротехнические установки на других объектах											175429				203,57	
Итого											175429				203,57	
Всего с учетом "Перевод в цены 2022 г. СМР=10,87"											1906913				203,57	
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы											1906913				203,57	
Раздел 2. Пусконаладочные работы																
8	ФЕРп01-02-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью 1000 кВА	шт	2	139,99	139,99					280	280		10,8	21,6	
9	ФЕРп01-11-028-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Измерение сопротивления изоляции трансформатора	измерение	6	1,03	1,03					6	6		0,08	0,48	
10	ФЕРп01-11-025-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Измерение коэффициента абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	измерение	6	20,75	20,75					125	125		1,62	9,72	
11	ФЕРп01-11-029-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Испытание трансформаторного масла: на пробы	испытание	2	10,5	10,5					21	21		0,82	1,64	
12	ФЕРп01-11-028-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	измерение	6	1,03	1,03					6	6		0,08	0,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФЕРп01-11-011-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерен ий	0,02	165,95	165,95					3	3		12,96	0,26	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 4 п.3 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 (Поз. 8-13))																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы :																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого										1110					41,02	
Всего с учетом "Перевод в цены 2022 г. СМР=29,78"										33056					41,02	
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										171092	1892	2156	308		184,97	
Накладные расходы										172443	2488	2911	416		244,59	
Сметная прибыль										2695						
Итого по смете:																
Итого Монтажные работы										1401						
Итого Прочие затраты										1906913					203,57	
Итого										33056					41,02	
Итого										1939969					244,59	
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы										167044						
Машины и механизмы										2911						
ФОТ										2904						
Накладные расходы										2695						
Сметная прибыль										1401						
Непредвиденные затраты (Приказ Минстроя РФ № 421/пр от 04.08.2020г. п.179) 2%										38799						
ВСЕГО по смете										1978788,00					244,59	

Составила:



Ю.Ю. Акуплич