

DEVIZ DE CHELTUIELI nr.6

„Ajustarea vibrației echipamentului. Efectuarea lucrărilor de balansare și reglare a vibrației la utilajul cu elemente rotative pîna și după efectuarea reparațiilor.”

Lot.№1.Sursa nr.2. Ajustarea vibrației echipamentului SCTg -2”

VI.«Виброналадка и виброобследование оборудования SCTg- 2».

Обоснование цен : Прейскурант 26-06-19, ч.2 вып.1995. Сметная стоимость: 136030,34 лей с НДС

Nr.	Denumirea lucrărilor	Unități	Argumentarea	Cantitatea	Preț	Suma, lei
Турбогенераторы ст. №№ 1,2,5,6						
1.	Контрольное измерение вибрации опор т/г ст. №1,2,5,6 (ПТ-12, Р-27, Р-5) при количестве опор 6 шт.	замер	0115030101	12	77,00	924,00
2.	Виброобследование т/г ст. №1,2,5,6 до и после ремонта, т/г теплофикационные, мощностью до 25 МВт	агр	0115060201	4	799,00	3196,00
3.	Балансировка турбогенератора Р-27 после ремонта мощностью от 25МВт до 50МВт.	агр.	0115070102	1	2415,00	2415,00
4.	Балансировка турбогенератора после ремонта мощностью до 25МВт.	агр.	0115070101	2	1927,00	3854,00
Тягодутьевые механизмы (ДН-10, ДН-20х2, ВД-15,5, ВД-20,5)						
5.	Контрольное измерение вибрации опор вращающихся механизмов с эл.приводом при количестве опор до 4 шт.	замер	0115050101	28	44,00	1232,00
6.	Балансировка роторов вращающихся механизмов с эл.приводом мощностью до 2000 кВт при скорости вращения до 1500 об/мин	мех.	0115110101	4	611,00	2444,00
7.	Балансировка роторов вращающихся механизмов без установки грузов (виброобследование) с эл.приводом мощностью до 2000 кВт при скорости вращения до 1500 об/мин Р.Ц. = 611,00х0,6=366,6	мех.	0115110101 Прим.п.3 К=0,6	8	366,60	2932,80
Питательные насосы (ПЭ-100-56, ПЭ-65-56, ПЭ-270-150, 9Ц-12)						
8.	Контрольное измерение вибрации опор при количестве опор от 4 шт. до 6 шт.	замер	0115050102	12	53,00	636,00
9.	Балансировка роторов вращающихся механизмов с эл.приводом мощностью до 2000 кВт при скорости вращения св. 1500 об/мин	мех.	0115110102	2	740,00	1480,00
10.	Балансировка роторов вращающихся механизмов без установки грузов (виброобследование) с эл.приводом	мех.	0115110102 Прим.п.3 К=0,6	6	444,00	2664,00

	мощностью до 2000 кВт при скорости вращения св. 1500 об/мин Р.Ц. = 740,00x0,6=444,00					
	Насосы (сетевые СЭ-1250, конденсатные 8 СКДХЗ, циркуляционные РВБ-В2, 8 НДБ-60, пожарные ЦНСА 180-85, Д 630-90, мазутные НПС 65/35, НК-9-1, пусковой маслонасос 4К-6)					
11.	Контрольное измерение вибрации опор вращающихся механизмов с эл.приводом при количестве опор до 4 шт.	замер	0115050101	24	44,00	1056,00
12.	Балансировка роторов вращающихся механизмов с эл.приводом мощностью до 2000 кВт при скорости вращения до 1500 об/мин	мех.	0115110101	2	611,00	1222,00
13.	Балансировка роторов вращающихся механизмов без установки грузов (виброобследование) с эл.приводом мощностью до 2000 кВт при скорости вращения до 1500 об/мин Р.Ц. = 611,00x0,6=366,60	мех.	0115110101 Прим.п.3 К=0,6	8	366,60	2932,80
	ИТОГО					26988,60
	С учетом коэффициента К=1,032					27852,24
	С учетом коэффициента К=4,07					113358,62
	Всего					113358,62
	НДС -20%					22671,72
	Всего по смете					136030,34

Întocmit

(funcția, Semnătura/Data)

Verificat

(funcția, Semnătura/Data)

ANTREPRENOR:

Administrator

SRL «Energoreparații»

VASILII UNGUREANU

« » 2023

APROBAT:

Director General interimar

SA «Termoelectrica»

IURIE RAZLOVAN

« » 2023