

DEVIZ DE CHELTUIELI nr.4

**„Ajustarea vibrației echipamentului SCTg №1 și №2 CET Sursa 1 și CET Sursa2”,
Lot Nr.1 «Виброналадка щеточно-контактного аппарата турбогенератора и электродвигателей
блоков ст. №1,2,3. SEG nr.1 ».**

Обоснование цен : Прейскурант 26-06-19, ч.2 вып.1995г Сметная стоимость :49541,0 лей с НДС

Nr.	Denumirea lucrărilor	Unități	Argumentarea	Cantitatea	Preț	Suma, lei
Щеточно-контактный аппарат турбогенератора ТВФ-120-2УЗ:						
1.	Балансировка контактных колец т/г ТВФ-120-2УЗ.	агр.	0115070103	1	2995,00	2995,00
2.	Контрольное измерение вибрации контактных колец т/г (при кол-ве контактных дорожек до 4шт.)	шт.	0115040101	18	80,00	1440,00
Электрические двигатели оборудования блока : маслонасосы (ПМН, РМНС, АМНС, АМНУ), насосы бака нижних точек БНТ						
3.	Экстаустеры (выброналадка проводится совместно с рабочим колесом	шт		2		
4.	Контрольное измерение вибрации опор электродвигателей оборудования бл.ст. № 1,2,3.	шт.	0115050101	12	44,00	528,00
5.	Балансировка роторов электродвигателей оборудования бл.ст. № 1,2,3 при скорости вращения до 1500 об/мин., мощностью до 500 кВт, на месте их установки	ротор	0115080101	2	434,00	868,00
6.	Балансировка роторов электродвигателей оборудования бл.ст. № 1,2,3 при скорости вращения свыше 1500 об/мин., мощностью до 500 кВт, на месте их установки	ротор	0115080201	2	558,00	1116,00
Электродвигатели ПЭН, РПЭН:						
7.	Контрольное измерение вибрации опор электродвигателей ПЭН, РПЭН и электродвигателей маслонасосов ПЭН, РПЭН	шт.	0115050101	12	44,00	528,00
8.	Балансировка роторов электродвигателей оборудования бл.ст. № 1,2,3 при скорости вращения свыше 1500 об/мин., мощностью свыше 2000 кВт, на месте их установки	ротор	0115080202	2	743,00	1486,00
Электродвигатели тягодутьевых механизмов котлоагрегата ТГМ-96Б:						
9.	Балансировка роторов электродвигателей оборудования к/а ст. № 1,2,3 при скорости вращения до 1500 об/мин., мощностью до 500 кВт, на месте их установки	ротор	0115080101	2	434,00	868,00
ИТОГО						9829,00
С учетом коэффициента К=1,032						10143,53
С учетом коэффициента К=4,07						41284,17