

	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					26988,6
	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

2022

APROBAT:

Director General interimar

SA «Termoelectrica»

VASILE LEU

« » 2022

Coordonat:

Director Tehnic Adjunct Producere, Șef CET

L. Munteanu

Șef Serviciul CT

V. Buruiană

Șef adjunct SPOM

V. Helbeti

Conducător grup reparație SPOM

S. Cartaleanu

Șef Serviciul Termomecanic

O. Mancaș

Elaborat:

Șef SCTg-1

S. Ababii

