

**Lista serviciilor de mentenanță necesare de a fi efectuate la centralele termice
pentru sezonul de încălzire 2022-2023.**

Nr. d/o		Denumirea lucrărilor	Specificarea utilajului de bază a centralelor termice	Periodicitatea lucrărilor	Valoarea lunară, lei MDL fără TVA	Valoarea totală, lei MDL fără TVA
1	2	3	4	5	6	7
1.	1.1	Pornirea primară, la început de sezon	Centrala termică “Codru”, mun. Chișinău, șos. Muncești, 799/3 , inclusiv utilajul de bază: Cazan ZIOSAB-5000 kw dotat cu arzător DAVA-5000 kw – 2 buc. Sistemul digital de putere electrică, control și comandă automată tip DO-2 – 1 buc.	1 lucrare la pornire	11 541,67	11541,67
	1.2	Deservirea tehnică lunară		pe perioada de 5 luni	5 566,67	27833,33
2.	2.1	Pornirea primară, la început de sezon	Centrala termică “Aeroport”, mun. Chișinău, bd. Dacia, 80/5 , inclusiv utilajul de bază: Cazan ZIOSAB-5000 kw dotat cu arzător DAVA-5000 kw – 2 buc. Cazan ZIOSAB-2000 kw dotat cu arzător DAVA-2000 kw – 1 buc. Sistemul digital de putere electrică, control și comandă automată tip DO-2 – 1 buc.	1 lucrare la pornire	12 083,33	12083,33
	2.2	Deservirea tehnică lunară		pe perioada de 5 luni	5 833,33	29166,67
3.	3.1	Pornirea primară, la început de sezon	Centrala termică “Costiujeni”, or. Codru, str. Câmpului, 20 , inclusiv utilajul de bază: Cazan ZIOSAB-5000 kw dotat cu arzător DAVA-5000 kw – 1 buc. Cazan ZIOSAB-3000 kw dotat cu arzător Rielo RS250/M TL (600-2650 kw) – 1 buc. Sistemul digital de putere electrică, control și comandă automată tip DO-2 – 1 buc.	1 lucrare la pornire	8 800,00	8 800,00
	3.2	Deservirea tehnică lunară		pe perioada de 11 luni	4 750,00	52250,00
4.	4.1	Pornirea primară, la început de sezon	Centrala termică “Studenților”, mun. Chișinău, str. Studenților, 14 , inclusiv utilajul de bază: Cazan THERMOSTAHL EN-1800 kw– dotat cu arzător DAVA-2000 kw – 2 buc. Sistemul de putere electrică, control și comandă automată – 1 buc.	1 lucrare la pornire	8 800,00	8 800,00
	4.2	Deservirea tehnică lunară		pe perioada de 5 luni	4 750,00	23750,00
5.	5.1	Pornirea primară, la început de sezon	Centrala termică “Vadul lui Vodă”, or. Vadul lui Vodă, str. Ștefan cel mare, 153 , inclusiv utilajul de bază: Cazan ФАКЕЛ КВА-1,0 ГН cu puterea 1000 kw dotat cu arzător ГЪЛ-1Н – 2 buc. Sistemul digital de putere electrică, control și comandă automată: la cazanul nr. 1 de tip ALFA-M – 1 buc.; La cazanul nr. 2 de tip SIEMENS – 1 buc.	1 lucrare la pornire	7 541,67	7 541,67
	5.2	Deservirea tehnică lunară		pe perioada de 5 luni	1 125,00	5 625,00
6.	6.1	Pornirea primară, la început de sezon	Centrala termică casnică “Bălăbănești”, or. Vadul lui Vodă, com. Bălăbănești , inclusiv utilajul de bază: Cazan Thermona 28 kW– 1 buc.	1 lucrare la pornire	1 500,00	1 500,00
	6.2	Deservirea tehnică lunară		pe perioada de 5 luni	1 291,67	6 458,33
7.	7.1	Pornirea primară, la început de sezon	Centrala termică casnică “Ialoveni”, or. Ialoveni, str. Gagarin, 1 , inclusiv utilajul de bază: Cazan Proterm Panther 24 KTV cu puterea 24 kW– 1 buc.	1 lucrare la pornire	1 458,33	1 458,33
	7.2	Deservirea tehnică lunară		pe perioada de 5 luni	1 125,00	5 625,00
Preț total, lei MDL, fără TVA					X	202433,33