

**Deservirea tehnică
și mentenanța centralelor termice
cu puterea termică pînă la 30 kW inclusiv
(cantitatea și adresa amplasării centralelor termice)**

Tabelul 1

Nr. d/o	Localitatea și denumirea subdiviziunii		Adresa, modelul centralei termice	Cantitatea
1.	Bălți	SÎUD	str. Moscovei, 13, Baxi Luna, Q=24 kW	1
2.	Cahul	SÎUD	str. 31 august 1989, 11, Ariston, Q=24 kW	1
3.	Călărași	BÎT și DCA	str. Ștefan cel Mare, 6, Demir Docum, Q=24 kW	1
4.	Căușeni	SÎUD	str. A. Mateevici, 3A, Immergaz Eolo, Q=24 kW	1
5.	Comrat	SÎUD	str. Komsomoliscaia, 24A, Ariston, Q=24 kW	1
6.	Drochia	BÎT și DCA	str. C. Cecal, 29, Thermona Term 28 TLX, Q=28 kW	2
7.	Edineț	SÎUD	str. Ștefan Vodă, 18, Ariston, Q=24 kW	1
8.	Fălești	CM	str. Ștefan cel Mare, 18, Motan, Q=24 kW;	1
		SSC	str. Ștefan cel Mare, 18, Demir Docum, Q=24 kW	1
9.	Florești	BÎT și DCA	str. Victoriei, 55, Motan Max Optimus, Q=24 kW	1
		SSC	str. Ștefan cel Mare, 63, Viessmann Vitopend 100, Q=24 kW	1
10.	Glodeni	SSC	str. Tricolorului, 30, Perfetto, Q=24 kW	1
11.	Ocnîța	SSC	str. Independenței, 49, Solar, Q=24 kW	1
12.	Orhei	SÎUD	str. Eminescu, 11, Baxi Ecofour, Q=24 kW	1
13.	Sănătăuca	SEAI	Motan Max Optimus, Q=24 kW	1
14.	Sîngerei	SSC	str. B. Glavan, 5, ARCA Pixeli, Q=24 kW	2
15.	Soroca	SSC	str. Independenței, 74, Vailant, Q=24 kW	1
		SÎUD	str. Alexandru cel Bun, 16, Baxi Main Four 240F, Q=24 kW	1
16.	Strășeni	CM	str. M. Eminescu, 51, Thermona Therm TLX, Q=28 kW	2
		SSC	str. Ștefan cel Mare, 92, Saunier Duval, Q=25 kW	1
17.	Șoldănești	CM	str. 31 August 1989, 7, Baxi, Q=24 kW	1

		SSC	str. Păcii, 13B, Motan Max Optimus, Q=24 kW	1
18.	Ștefan Vodă	SSC	str. Ștefan cel Mare, 31, Viessmann Vitopend 100, Q=30 kW	1
19.	Telenești	BÎT și DCA	str. Ștefan cel Mare, 66, Motan Start, Q=24 kW	1
20.	Ungheni	SÎT și CCA	str. Ștefan cel Mare, 164, Motan, Q=24 kW	2
21.	mun. Chișinău	SSC Ciocana	str. Mircea cel Bătrîn, 3, Vailant, Q=24 kW	1
		Oficiul administrativ	str. A. Mateevici, 25, Ariston 24, Q=24 kW	1
TOTAL:				31

**Deservirea tehnică
și mentenanța centralelor termice
cu puterea termică de la 31 kW până la 60 kW inclusiv
(cantitatea și adresa amplasării centralelor termice)**

Tabelul 2

Nr. d/o	Localitatea și denumirea subdiviziunii		Adresa, modelul centralei termice	Cantitatea1
1.	Anenii Noi	CM	str. A. Suvorov, 2B, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
2.	Bălți	CM	piața V. Alecsandri, 8, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
3.	Călărași	CM	str. Bojole, 2, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
4.	Ceadâr-Lunga	CM	str. Lenin, 9B, Demir Docum, Q=50 kW	1
5.	Criuleni	CM	str. 31 august 1989, 139, Italterm, Q=50 kW	2
		SSC	str. 31 august 1989, 108, Thermona, Q=50 kW	1
6.	Dondușeni	CM	str. 31 august 1989, 6/1, Thermona Duo, Q=45 kW	2
7.	Drochia	CM	str. Mitropolit Varlaam, 2F, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
		SSC	str. Independenței, 31, Viadrus G42, Q=42 kW	1
8.	Edineț	CM	str. 31 august 1989, 40, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
		SSC	str. Independenței, 59, Thermona 50, Q=45 kW	1
9.	Fălești	CM	str. Ștefan cel Mare, 18, Thermona 50, Q=45 kW.	1
		SSC	str. Ștefan cel Mare, 18, Immergaz Eolo Mini, Q=32 kW;	1
10.	Glodeni	CM	str. V. Zgîrcea, 15/1, Thermona Duo 50T, Q=45 kW	2

11.	Hîncești	CM	str. Chișinăului, 12A, Fontital Antea, Q=40 kW	1
		SÎUD	str. M. Hîncu, 148A, Baxi Luna 3, Q=31 kW	1
12.	Ialoveni	CM	str. Alexandru cel Bun, 31, Viesmann Vitopend, Q=31 kW	1
13.	Nisporeni	CM	str. Ioan Vodă, 5, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
14.	Orhei	CM	str. V. Lupu, 47, Thermona Duo, Q=45 kW	2
		SSC	str. T. Ciobanu, 4, Demir Docum, Q=45 kW	1
15.	Soroca	CM	str. I. Creangă, 19/1, Thermona Duo, Q=45 kW	2
16.	Șoldănești	CM	str. 31 August 1989, 7, Thermona Duo, Q=45 kW	1
17.	Ștefan Vodă	CM	str. N. Testimițeanu, 4, Therm Duo, Q=45 kW	2
18.	Taraclia	CM	str. Ștefan cel Mare, 32, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
19.	Telenești	CM	str. 31 august 1989, 18, Demir Docum, Q=45 kW	2
20.	Ungheni	CM	str. Națională, 21, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
21.	mun. Chișinău	SSC	str. M. Cebotari, 1, Schfer Heizechnik, Q=45kW	1
		CM 3	str. M. Sadoveanu, 17, VICTRIX PRO, Q=35 kW (2buc.) VICTRIX PRO, Q=55 kW (2buc.)	4
TOTAL:				46

**Deservirea tehnică
și mentenanța centralelor termice
cu puterea termică mai mare de 61 kW
(cantitatea și adresa amplasării centralelor termice)**

Tabelul 3

Nr. d/o	Localitatea și denumirea subdiviziunii	Adresa, modelul centralei termice	Cantitatea
1	mun. Chișinău	Oficiul central str. A. Pușkin, 42, Viessmann Paromat Simplex, Q=796kW	1
		Oficiul administrativ, CM 1 str. Mihai Viteazul, 11/1, SupeRAC 580, Q=580 kW	2
		CM 5 str. Alexandru cel Bun, 56, Superac 190, Q=192 kW	2
		DÎMT CCA str. Salcîmilor, 28, SIME 2R7, Q=139 kW	2

2	Basarabeasca	CM	str. Naberejnaia, 9, SIME, Q=70 kW	2
TOTAL:				9

**Deservirea tehnică
și mentenanța convectoarelor
pe gaze naturale**

(cantitatea și adresa amplasării convectoarelor)

Tabelul 4

Nr. d/o	Localitatea și denumirea subdiviziunii		Adresa, modelul convectorului	Cantitatea
1.	Coșnița	SEAI	str. Păcii, 49, FEG Rt euro, Q=4 kW (convector)	9
2.	Dubasari (Ustia)	SEAI	str. Ștefan cel Mare, 61, Q=2 kW, (convector)	6
3.	Rîșcani	CM	str. Ștefan cel Mare, 1, Q=4 kW (convector)	12
TOTAL:				27

**Deservirea tehnică
și mentenanța centralelor
termice electrice**

(cantitatea și adresa amplasării centralelor)

Tabelul 5

Nr. d/o	Localitatea și denumirea subdiviziunii		Adresa, modelul centralei termice electrice	Cantitatea
1.	Briceni	CM	str. Independenței, 21, Vaillant, Q=32 kW	2
2.	Cahul	CM	str. Prospectul Republicii, 24G, Thermona, Q=32 kW; Q=28 kW	2
3.	Cantemir	CM	str. Basarabiei, Ekco/Liz 25, Q=28 kW	2
4.	Căușeni	CM	str. Eminescu, 4, Ekco/Liz 25, Q=28 kW	1
5.	Cimișlia	CM	str. Alexandru cel Bun, 113, Ecotermal, Q=30 kW	2
6.	Florești	CM	bd. Victoria, 1/58, Vaillant Eco Block, Q=28 kW	1
7.	Leova	CM	str. B. P. Hajdeu, 2B, Thermona, Q=28 kW	2
8.	Ocnia	CM	str. M. Vitazul, 72B, Thermona, Q=36 kW; Q=28 kW	2
9.	Rezina	CM	str. Matrosov, 4, Vaillant Eco Block, Q=28 kW	1
10.	Sîngerei	CM	str. Independenței, 95/3, Thermona, Q=28 kW	1
TOTAL:				16