

Lista privind cantitatea și adresa amplasării
centralelor termice și convectoarelor pe gaze natural

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.	Cahul	SÎUD	str. 31 august 1989, 11, Ariston, Q=24 kW	1
2.	Căușeni	SÎUD	str. A. Mateevici, 3A, Immergaz Eolo, Q=24 kW	1
3.	Comrat	SÎUD	str. Komsomoliscaia, 24A, Ariston, Q=24 kW	1
4.	Edineț	SÎUD	str. Ștefan Vodă, 18, Ariston, Q=24 kW	1
		SÎV și DCA	str. Iu. Gagarin, 72, Immergaz Eolo TLX, Q=24 kW	1
5.	Fălești	CM	str. Ștefan cel Mare, 18, Motan, Q=24 kW;	1
		SSC	str. Ștefan cel Mare, 18, Demir Docum, Q=24 kW	1
6.	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
7.	Glodeni	SSC	str. Tricolorului, 30, Perfetto, Q=24 kW	1
8.	Ocnîța	SSC	str. Independenței, 49, Solar, Q=24 kW	1
9.	Orhei	SÎUD	str. Eminescu, 11, Baxi Ecofour, Q=24 kW	1
10.	Sănătăuca	SEAI	Vitodens 050-W BOKA, Q=25 kW	1
11.	Sîngerei	SSC	str. B. Glavan, 5, ARCA Pixeli, Q=24 kW	1
12.	Soroca	SSC	str. Independenței, 74, Vailant, Q=24 kW	1
		SÎUD	str. Alexandru cel Bun, 16, Baxi Main Four 240F, Q=24 kW	1
13.	Strășeni	CM	str. M. Eminescu, 51, Thermona Therm TLX, Q=28	2

			kW	
		SSC	str. Ștefan cel Mare, 92, Saunier Duval, Q=25 kW	1
14.	Șoldănești	CM	str. 31 August 1989, 7, Baxi, Q=24 kW	1
		SSC	str. Păcii, 13B, Motan Max Optimus, Q=24 kW	1
15.	Ungheni	SÎV și DCA	str. Ștefan cel Mare, 164, Motan Max Optimus, Q=24 kW (1-buc.) Vitodens 050-W, Q=25 kW (1-buc.)	2
16.	mun. Chișinău	SSC Ciocana	str. Mircea cel Bătrîn, 3, Vailant, Q=24 kW	1
		Oficiu	str. A. Mateevici, 25, Ariston 24, Q=24 kW	1
TOTAL:				25

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

Tabelul 2

Nr · d/o	Localitatea și denumirea subdiviziunii		Adresa, modelul centralei termice	Cantitatea 1
1.	Anenii Noi	CM	str. A. Suvorov, 2B, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
2.	Călărași	CM	str. Bojole, 2, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
3.	Ceadâr-Lunga	CM	str. Lenin, 9B, Thermona Duo 50, Q=45 kW	1
4.	Criuleni	CM	str. 31 august 1989, 139, Italterm, Q=50 kW	2
		SSC	str. 31 august 1989, 108, Thermona, Q=50 kW	1
5.	Dondușeni	CM	str. 31 august 1989, 6/1, Thermona Duo, Q=45 kW	2
6.	Drochia	CM	str. Mitropolit Varlaam, 2F, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
		SSC	str. Independenței, 31, Viadrus G42, Q=42 kW	1
7.	Edineț	CM	str. 31 august 1989, 40, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
		SSC	str. Independenței, 59, Thermona Duo 50, Q=45 kW	1

8.	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
9.	Glodeni	CM	str. V. Zgîrcea, 15/1, Thermona Duo 50T, Q=45 kW	2
10.	Hîncești	CM	str. Chișinăului, 12A, Fontital Antea, Q=40 kW	1
		SÎUD	str. M. Hîncu, 148A, Baxi Luna 3, Q=31 kW	1
11.	Ialoveni	CM	str. Alexandru cel Bun, 31, Viesmann Vitopend, Q=32 kW	1
12.	Nisporeni	CM	str. Ioan Vodă, 5, Thermona Duo 50, Q=45 kW	2
13.	Orhei	CM	str. V. Lupu, 47, Thermona Duo, Q=45 kW	2
		SSC	str. T. Ciobanu, 4, Demir Docum, Q=45 kW	1
14.	Sîngerei	SSC	str. B. Glavan, 5, Vitodens 050-W BOKA32, Q=32 kW	1
15.	Soroca	CM	str. I. Creangă, 19/1, Thermona Duo, Q=45 kW	2
16.	Șoldănești	CM	str. 31 August 1989, 7, Vitodens 050-W BOKA32, Q=32 kW	1
17.	Ștefan Vodă	CM	str. N. Testimiteanu, 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	Oficiu	str. Ghiocelor, 1, Thermona Duo 50, Q=45 kW	3
		CM 3	str. M. Sadoveanu, 17, VICTRIX PRO, Q=35 kW (2buc.) VICTRIX PRO, Q=55 kW (2buc.)	4
TOTAL:				47

**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	Oficiu central	str. A. Pușkin, 42, Viessmann Paromat Simplex, Q=796kW	1
		Oficiu, 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 și 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.	Dubasari (Ustia)	SEAI	str. Ștefan cel Mare, 61, Q=2 kW, (convector)	6
2.	Rîșcani	CM	str. Ștefan cel Mare, 1, Q=4 kW (convector)	12
TOTAL:				18

**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.	Ocnița	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