

**Lista și locația locurilor de cercetare a stării tehnice
a coșurilor de fum
și canalelor de ventilare din cazangeriile autonome**

Nr. d/o	Denumirea serviciilor / (localitatea)			Unitatea de măsură	Cantitatea CF/CV	Modelul centralei termice
1	2			3	4	5
1	Anenii Noi	str. Tighina,8	BÎT DCA, SSC	un.	2 / 1	Montello 30 BF, Q=32 kW
2		str. Suvorov,2	CM	un.	1 / 1	Thermona Duo 50, Q=45 kW
3	Basarabeasca	str.Școlinaia,2A	SCT	un.	1 / 1	Immergaz Eolo Mini, Q=28 kW
4		str.Naberejnaia,9	CM	un.	2 / 1	SIME, Q=70 kW
5	Bălți	str. Alexandri,8	CM	un.	2 / 3	Thermona Duo 50, Q=45 kW
6		str.Sadoveanu,1A	SCT	un.	2 / 1	Demir Docum, Q=28 kW
7		str.Moscovei,13	SÎUD	un.	1 / 1	Baxi Luna, Q=24 kW
8	Briceni	str.Independenței,34	SCT	un.	1 / 1	SIME Murele EZ35BF, Q=35 kW
9	Cahul	str.Hajdeu,13	SCT	un.	2 / 1	Viadrus Baxi, Q=24 kW
10		str.31 august1989,11	SÎUD	un.	1 / 1	Ariston, Q=24 kW
11	Cantemir	str.Glavan,22	BÎT DCA	un.	1 / 1	Immergaz Extra Intra, Q=24 kW
12		str.Eminescu,11	SCT	un.	1 / 1	Demir Docum, Q=24 kW
13	Călărași	str. Ștefan cel Mare,6	BÎT DCA	un.	1 / 1	Habitat 23 E, Q=24 kW
14		str. P. Halipa,13	SCT	un.	2 / 1	Arca Pochet, Q=24 kW
15		str. Bojole,2	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo 50, Q=45 kW
16	Căușeni	str. Ștefan cel Mare,6	SSC	un.	1 / 1	Ariston Genus EVO 35 FF, Q=35kW
17		str. Stanciu,3	SCT	un.	1 / 1	Immergaz Eolo Maior, Q=32 kW
18		str. Mateevici,3A	SÎUD	un.	1 / 1	Immergaz Eolo, Q=24 kW
19	Ceadâr Lunga	str. Lenin,9B	CM	un.	1 / 1	Demir Docum, Q=50 kW
20	Cimișlia	str. M. Viteazul,48	BÎT DCA	un.	1 / 1	Buderus Logomax, Q=24 kW
21		str. Ștefan cel Mare,14	SCT	un.	1 / 1	Vailant, Q=24 kW

1	2		3	4	5	
22	Comrat	str.Komsomoliscaia,23A	SÎUD	un.	1 / 1	Ariston, Q=24 kW
23	Coșnița	str. Păcii, 49	SEAI	un.	9 / 9	FEG Rt euro, Q=4 kW (<i>convector</i>)
24		str. Eminescu, 8A	SCT	un.	1 / 1	Habitat Dual, Q=24 kW
25	Criuleni	str.31 august 1989, 139	CM	un.	2 / 1	Italterm, Q=50 kW
26		str.31 august 1989, 108	SSC	un.	1 / 1	Thermona, Q=50 kW
27	Dondușeni	str.Independenței,43	SCT	un.	1 / 1	AIRFEL, Q=24 kW
28		str.31 august 1989,6/1	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo, Q=45 kW
29	Drochia	str. C. Cecal, 29	BÎT DCA	un.	2 / 1	Thermona Term 28 TLX, Q=28 kW
30		str. Independenței,21	SSC	un.	1 / 1	Viadrus G42, Q=42 kW
31		str. M. Varlaam, 35	SCT	un.	1 / 1	SIME Baxi, Q=35 kW
32		str. M. Varlaam, 2F	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo 50, Q=45 kW
33	Dubasari (Ustia)	str. Ștefan cel Mare, 61	SEAI, SSC	un.	6 / 6	Q=2 kW, (<i>convector</i>)
34	Edineț	str. Gagarin, 72	SÎT CCA	un.	1 / 1	Immergaz Eolo Maior, Q=24 kW
35		str. Independenței, 59	SSC	un.	1 / 1	Thermona 50, Q=45 kW
36		str.31 august 1989, 40	SCT	un.	1 / 1	SIME, Q=55 Kw
37		str. Ștefan Vodă, 18	SÎUD	un.	1 / 1	Ariston, Q=24 kW
38		str. 31 august 1989, 40	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo 50, Q=45 kW
39	Fălești	str. Ștefan cel Mare, 18	SSC	un.	2 / 1	Immergaz Eolo Mini, Q=32 kW; Demir Docum, Q=24 kW
40		str. Ștefan cel Mare, 38	SCT	un.	2 / 1	Nova Florida Dual, Q=24 kW
41		str. Ștefan cel Mare, 18	CM	un.	2 / 1	Motan, Q=24 kW; Thermona 50, Q=45 kW.
42	Florești	str. Victoriei, 55	BÎT DCA	un.	1 / 1	Motan Max Optimus, Q=24 kW
43		str. Ștefan cel Mare, 63	SSC	un.	1 / 1	Viessmann Vitopend 100, Q=24 kW
44		str. Gării, 5	SCT	un.	1 / 1	Saunier Duval, Q=24 kW
45	Glodeni	str. Tricolorului, 30	SSC	un.	1 / 1	Perfetto, Q=24 kW
46		str. Tricolorului, 30	SCT	un.	1 / 1	SIME Family, Q=45
47		str. V. Zgîrcea, 15/1	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo 50T, Q=45 kW

1	2			3	4	5
48	Hîncești	str. M. Hîncu, 157	SCT	un.	1 / 1	Immergaz, Q=24 kW
49		str. M. Hîncu, 148A	SÎUD	un.	1 / 1	Baxi Luna 3, Q=31 kW
50		str. Chișinăului, 12A	CM	un.	1 / 1	Fontital Antea, Q=40 kW
51	Ialoveni	str.Alexandru cel Bun,17	SSC	un.	1 / 1	Buderus Logomax, Q=24 kW
52		str. Prieteniei, 12	SCT	un.	2 / 1	Thermona Duo -2 un, Q=56+28 kW
53		str.Alexandru cel Bun,31	CM	un.	1 / 1	Viesmann Vitopend, Q=31 kW
54	Leova	str. Eminescu, 46	BÎT DCA	un.	1 / 1	Rerolli Econcert, Q=35 kW
55		str. Gorki, 5	SCT	un.	1 / 1	Vailant ECO TEC, Q=24 kW
56	Nisporeni	str. Ion Cuza, 5	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo 50, Q=45 kW
57	Ocnița	str. Independenței, 29	SSC	un.	1 / 1	Solar, Q=24 kW
58		str. Viteazul, 21A	SCT	un.	1 / 1	SIME Mirelli, Q=35 kW
59	Orhei	str. T. Ciobanu, 4	SSC	un.	1 / 1	Demir Docum, Q=45 kW
60		str. V. Lupu, 38	SCT	un.	2 / 1	Baxi Luna 3, Q=31 kW
61		str. Eminescu, 11	SÎUD	un.	1 / 1	Baxi Ecofour, Q=24 kW
62		str. V. Lupu, 47	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo, Q=45 kW
63	Rezina	str. Eminescu, 1	SÎT CCA	un.	1 / 1	SIME Family, Q=70 kW
64		str. Eminescu, 1	SSC	un.		
65		str. Eminescu, 6	SCT	un.	1 / 1	Immergaz Eolo Mini, Q=24 kW
66	Râșcani	str. Ștefan cel Mare, 1	CM	un.	12 / 9	Q=4 kW (<i>convector</i>)
67		str. 31 august 1989. 18	SCT	un.	1 / 1	Immergas, Q=32 kW
68	Sănătăuca	str. f/n	SEAI	un.	1 / 1	Motan Max Optimus, Q=24 kW
69		str. f/n	BÎT DCA	un.		
70	Sîngerei	str. Independenței, 96	SCT	un.	1 / 1	Feroli Domiproject, Q=32 kW
71		str. B. Glavan, 5	SSC	un.	2 / 1	ARCA Pixeli, Q=24 kW
72	Soroca	str. Independenței, 74	SSC	un.	1 / 1	Vailant, Q=24 kW
73		str. Sadoveanu, 21	SCT	un.	2 / 2	SIME RMG 70, Q=70 kW
74		str.Alexandru cel Bun,16	SÎUD	un.	1 / 1	Baxi Main Four 240F, Q=24 kW
75		str. I. Creangă, 19/1	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo, Q=45 kW
76	Strășeni	str. Ștefan cel Mare, 92	SSC	un.	1 / 1	Saunier Duval, Q=25 kW
77		str. Ștefan cel Mare, 135	SCT	un.	1 / 1	Maxi Condens, Q=50 kW
78		str. Eminescu, 51	CM	un.	2 / 1	Thermona Therm TLX, Q=28 kW

1	2			3	4	5
79	Șoldănești	str. Păcii, 13B	SSC	un.	1 / 1	Solar, Q=24 kW
80		str. 31 august 1989, 7	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo, Q=45 kW, Baxi, Q=24 kW
81	Ștefan Vodă	str. Ștefan cel Mare, 31	SSC	un.	1 / 1	Viessmann Vitopend 100, Q=30 kW
82		str. 31 august 1989, 15	SCT	un.	1 / 1	Immergas Eolo Maior, Q=24 kW
83		str. Testemițeanu, 4	CM	un.	2 / 1	Therm Duo, Q=45 kW
84	Taraclia	str. Ștefan cel Mare, 32	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo 50, Q=45 kW
85		str. Ștefan cel Mare, 19A	SCT	un.	1 / 1	Viadrus, Q=40 kW
86	Telenești	str. Ștefan cel Mare, 66	BÎT DCA	un.	1 / 1	Motan Start, Q=24 kW
87		str. Renașterii, 62A	SCT	un.	1 / 1	Vailant, Q=40 kW
88		str. 31 august 1989, 18	CM	un.	2 / 1	Demir Docum, Q=45 kW
89	Ungheni	str. Ștefan cel Mare, 164	SÎT CCA	un.	2 / 1	Motan, Q=24 kW
90		str. Eminescu, 24	SCT	un.	2 / 1	Motan, Q=24 kW
91		str. Națională, 21	CM	un.	2 / 1	Thermona Duo 50, Q=45 kW
Total în oficii teritoriale					144 / 113	
92	Chișinău	str. Pușkin, 42	Of. Central	un.	1 / 1	Viessmann Paromat Simplex, Q=796 kW
93		str. Sacîmilor, 28	DÎMT CCA	un.	2 / 1	SIME 2R7, Q=139 kW
94		str. Alexandru cel Bun, 56	SEAI	un.	2 / 1	Superac 190, Q=192 kW
95		str. Ștefan Neaga, 19	SEAI	un.	2 / 1	Viessmann Vinopend 100, Q=24 kW
96		str. Armenească, 42B	SCT	un.	2 / 1	SIME RX, Q=120 kW
97		str. Ialoveni, 100B	SCT	un.	2 / 1	SIME, Q=47 kW
98		str. M. Costin, 7B	SSCRîșcani	un.	1 / 1	Vailant Turbo TEC Pro, Q=24 kW
99		str. Dacia, 37	SSCBotanica	un.	2 / 1	Domina Ferelli 24E, Q=24 kW
100		str. Mateevici, 25	SSCCentru	un.	1 / 1	Ariston 24, Q=24 kW
101		str. M. Cibotaru, 1	SSCChișinău	un.	1 / 1	Schfer Heiziechnic, Q=45kW
102		str. Mircea cel Bătrîn, 3	SSCCiocana	un.	1 / 1	Vailant, Q=24 kW
103		str. Sadoveanu, 17	CM-3	un.	4 / 2	Vitrix PRO-35 – 2 un; Vitrix PRO-55 – 2 un.
Total în oficiile mun. Chișinău				un.	21 / 13	
TOTAL ASP				un.	165/126	

Cerințe tehnice:

Servicii de cercetare a stării tehnice a coșurilor de fum și canalelor de ventilare

1. Verificarea vizuală și instrumentală a corectitudinii și lipsei modificărilor instalației, coșului de fum (CF) și canalului de ventilație (CV);
2. Verificarea disponibilității sectoarelor ce protejează construcțiile cu capacitatea de combustie, materialelor și grosimea stratului de izolare termică, stării perfecte și regularității amplasării capătului CF și CV în raport cu acoperișul și construcțiile din apropiere, stării tehnice a pereților interiori ai coșului și depunerilor de funingine și gudron, etanșeității la gaze și separării coșului și canalului de fum, absenței de surpări și gunoaie acumulate în coș și canale, prezenței ușițelor sau dopurilor de vizită și control;
3. Verificarea prezenței oberlihtului sau canalelor de aspirație a aerului; Efectuarea probei de tiraj necesar stabilit pentru CF și CV.

Standarde de referință

1. Legea nr.116/2012 (republicate în 2017) privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase și
2. Hotărârea Guvernului nr.552/2017 pentru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale
3. SM SR EN 1443:2011 Coșuri de fum. Condiții generale
4. SM SR EN 13384-1:2016 Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor. Partea 1: Coșuri care deserveșc un singur aparat
5. SM SR EN 13384-2:2015 Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor. Partea 2: Coșuri care deserveșc mai multe aparate de încălzire