

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. UAB „Anykščių šiluma“ perka šilumos apskaitos prietaisų metrologinės patikros ir remonto paslaugas (toliau – Paslaugos).
2. Prietaisų metrologinės patikros paslauga turi būti atliekama vadovaujantis Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 4-761 (aktualia redakcija).
3. Planuojama orientacinė šilumos apskaitos prietaisų metrologinė patikra ir remontas - **77 vnt.** Šilumos apskaitos prietaisų, kuriems reikia atlikti patikrą, sąrašas pateiktas lentelėje Nr. 1.
4. Paslaugos teikėjas prietaisus, sukomplektuotus metrologinei patikrai, po pranešimo (telefonu arba elektroniniu paštu) **pasiima iš užsakovo** (Vairuotojų g. 11, Anykščiai) darbo dienomis: pirmadienį-ketvirtadienį – nuo 8 iki 16.30 val. arba penktadienį – nuo 8 iki 15.30 val.
5. Patikrintus prietaisus su metrologinėmis žymėmis ir patikros sertifikatais Paslaugos teikėjas **pristato užsakovui** (Vairuotojų g. 11, Anykščiai) darbo dienomis: pirmadienį-ketvirtadienį – nuo 8 iki 16.30 val. arba penktadienį – nuo 8 iki 15.30 val.
6. Tiekėjas prietaisus iš užsakovo pasiima ir pristato savo lėšomis ir transportu.
7. Šilumos apskaitos prietaisų preliminarus patikros grafikas pateiktas lentelėje Nr. 2.
8. Nustačius prietaisą netinkamu naudoti, surašomas defektinis aktas.
9. Esant būtinybei, tiekėjas įsipareigoja suteikti prietaisų remonto paslaugas. Tiekėjas įsipareigoja informuoti perkantįjį subjektą ir suderinti su juo prietaisų remonto paslaugų apimtį ir reikalingas pakeisti dalis. Šių prietaisų pakartotina patikra po remonto atliekama neatlygintinai.
10. Bendras Paslaugų teikimo laikotarpis – 12 (dvylika) mėnesių, skaičiuojant nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.
11. Pateiktos prietaisų metrologinės patikros ir remonto apimtys yra preliminarios ir skirtos įvertinti bendrą pasiūlymo kainą. Perkantysis subjektas neįsipareigoja užsakyti visų paslaugų ir/ar išnaudoti visą pirkimo objektui skirtą sumą.
12. Preliminarios šilumos apskaitos prietaisų remonto apimtys nurodytos lentelėje Nr.3.

Preliminarus šilumos apskaitos prietaisų sąrašas, kuriems reikia atlikti patikrą

Lentelė Nr.1

Eil. Nr.	Šilumos skaitiklio tipas	Maksimalus pralaidumas m ³ /h	Ds mm	Kiekis vnt.
1	Sono Select 10	0,03/1,2	15	1
2	QALCOSNIC E3	0,006/1,2	15	1
3	QALCOSNIC HEAT 1	0,015/3	15	2
4	SKU-03	0,015/3	15	1
5	SIEMENS	0,015/3	15	2
6	CF ECHO II	0,015/3	15	8
7	UH50	0,015/3	15	1
8	MULTICAL 402	0,006/1,2	15	1
9	Qalcosonic E1	0,015/3	15	1
10	Qalcosonic E1	0,035/7	20	1
11	EEM-C	0,015/3	20	4
12	QALCOSNIC HEAT 1	0,015/3	20	3
13	CF55	0,025/5	20	4
14	Siemens wsm525	0,025/5	20	1
15	MULTICAL 401	0,015/3	20	2
16	CF55	0,015/3	20	1
17	Hydrocalm M4	0,25/5	20	1

18	CF ECHO II	0,015/1,5	20	1
19	QALCOSNIC HEAT 1	0,035/7	25	2
20	SKU-03	0,06/12	25	1
21	QALCOSNIC HEAT 1	0,025/5	25	2
22	EEM-C	0,035/7	25	1
23	QALCOSNIC E3	0,035/7	25	1
24	QALCOSNIC HEAT 1	0,06/12	25	3
25	QALCOSNIC E3	0,06/12	25	1
26	ULTRAHEAT2WR5	0,06/12	25	1
27	CF55	0,06/12	25	1
28	CF ECHO II	0,035/7	25	1
29	SIEMENS	0,05/5	25	1
30	Sono meter 40	0,06/12	25	1
31	Qalcosonic E1	0,06/12	25	1
32	Sono meter 40	0,035/7	25	1
33	UH50	0,035/3,5	25	1
34	AXIOMA	0,06/12	32	1
35	EEM-C	0,1/20	40	1
36	CF55	0,1/20	40	2
37	ULTRAHEAT2WR5	0,1/20	40	4
38	QALCOSNIC HEAT 1	0,7/12	40	1
39	SKU-03	0,1/10	40	1
40	CF ECHO II	0,01/10	40	1
41	AXIOMA	0,06/12	40	1
42	ULTRAHEAT2WR5	0,15/15	50	1
43	SKM-1M-U2	0,35/35	50	1
44	AXIOMA	0,1/20	50	1
45	SKM-1M-U1	0,35/35	50	2
46	SKM-01S	1/50	80	1
47	SKU-01MU2	1/90	80	1
48	AXIOMA	0,4/80	80	1
49	SKU-01-U2	2/140	100	1
50	AXIOMA	0,6/300	150	1
Iš viso:				77

Šilumos apskaitos prietaisų patikros grafikas

Lentelė Nr. 2

Patikros data	Prietaisų kiekis (vnt.)
nuo 2026-07-17 iki 2026-07-31	40
nuo 2026-07-31 iki 2026-08-14	37

Preliminarios šilumos apskaitos prietaisų remonto apimtys

Eil. Nr.	Prietaiso tipas	Orientacinis kiekis	
		Temperatūros jutiklių keitimas	Maitinimo elemento keitimas
1.	QALCOSONIC HEAT1 0,015/3 15 Ds mm	1	1
2.	SIEMENS 0,015/3 15 Ds mm	1	1
3.	CF ECHO II 0,015/3 15 Ds mm	2	4
4.	EEM-C 0,015/3 20 Ds mm	2	2
5.	QALCOSONIC HEAT1 0,015/3 20 Ds mm	0	2
6.	CF55 0,025/5 20 Ds mm	2	2
7.	MULTICAL 401 0,015/3 20 Ds mm	1	1
8.	QALCOSONIC HEAT1 0,035/7 25 Ds mm	1	1
9.	QALCOSONIC HEAT1 0,025/5 25 Ds mm	1	1
10.	QALCOSONIC HEAT1 0,06/5 12 Ds mm	1	1
11.	CF55 0,1/20 40 Ds mm	1	1
12.	ULTRAHEAT2WR5 0,1/20 40 Ds mm	2	2
13.	SKM-1M-U1 0,35/35 50 Ds mm	1	1
Iš viso:		16	20

Vyresn. inžinierius – šilumininkas

Deividas Neniškis