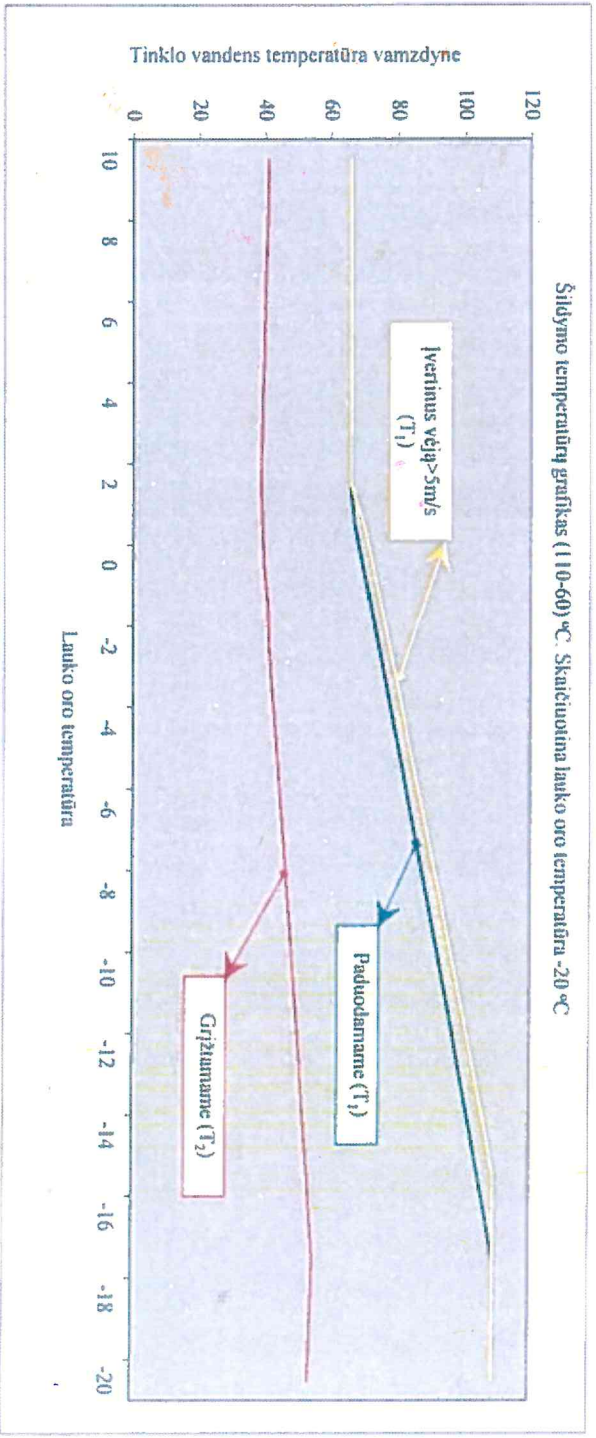




2023 m. _____ mėn. _____ d. 2023 / 2024 m. šildymo sezono temperatūrinis grafikas Gargždų ŠTR katilinių Nr. 2, Nr. 4 šilumos vartotojams

(T patalpų = 18 °C)

Lauko oro temperatūra °C	Tinklo vandens temperatūra vamzdyne °C		
	Paduodamame T ₁	Grįžtamame T ₂	T ₁ įvertinimas vėjų > 5 m/s
1	2	3	4
10	66	41	66
9	66	40,8	66
8	66	40,5	66
7	66	40,2	66
6	66	40	66
5	66	39,7	66
4	66	39,3	66
3	66	39,1	66
2	66	38,9	66
1	67,3	39,3	69,9
0	69,8	39,8	72,4
-1	72,2	40,9	74,9
-2	74,6	41,3	77,5
-3	77	42,2	80
-4	79,3	43,2	82,4
-5	81,7	44,2	84,9
-6	84	45,1	87,4
-7	86,4	46,1	89,8
-8	88,7	47	92,3
-9	91	47,9	94,7
-10	93,3	48,8	97,1
-11	95,6	49,8	99,5
-12	97,9	50,7	101,9
-13	100,1	51,5	104,3
-14	102,4	52,4	106,7
-15	104,6	53,4	109
-16	106,9	54,2	109
-17	109	55,1	109
-18	109	54,7	109
-19	109	54,3	109
-20	109	53,8	109



PASTABOS:

1. Termoizkacinio vandens temperatūra T₁ užduodama keturis kartus pagal lauko oro temperatūrą registruojančius vietinius prietaisus. T₁ užduodama einamos dienos 0⁰⁰, 6⁰⁰, 12⁰⁰, 18⁰⁰ val.
2. Pastato karšto vandens sistemoje vandens temperatūra turi būti 50 - 60 °C. (HN 24: 2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai").
3. Leidžiami temperatūrų nukrypimai: T = ± 5 °C, T₂ = + 3 %.
4. Pasikeičius lauko oro temperatūrai, paduodamo termod. vandens temperatūra T₁ pas varotoją bus užtikrinta 2 val. laikotarpyje.
5. Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai priziūrėtojas sudaro individualiai, įvertinęs pastato energetines charakteristikas.
6. Šilumos tiekėjas neatsako už šilumos tiekimo nutraukimą, ribojimą, taip pat už šilumnešio parametru nukrypimus varotojo šilumos įvade nuo šio grafiko. Įvykusius dėl pastato savininko, valdytojo, daugiabučių namų administratoriaus arba buių ir kitų patalpų savininkų-buitinių šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priziūrėtojo arba pašaliniių asmenų klaidingų veiksmų ir/ar neįsitaikant projekcinio strauto bei patalpų temperatūros normų.

Šilumos tiekimo tarnybos vadovas
 Klaipėdos šilumos tinklų rajono viršininkas
 Ruošė: KŠTR režimų inžinierė

Darius Zakaras
 Antanas Zubė
 Žydrė Pareigienė