

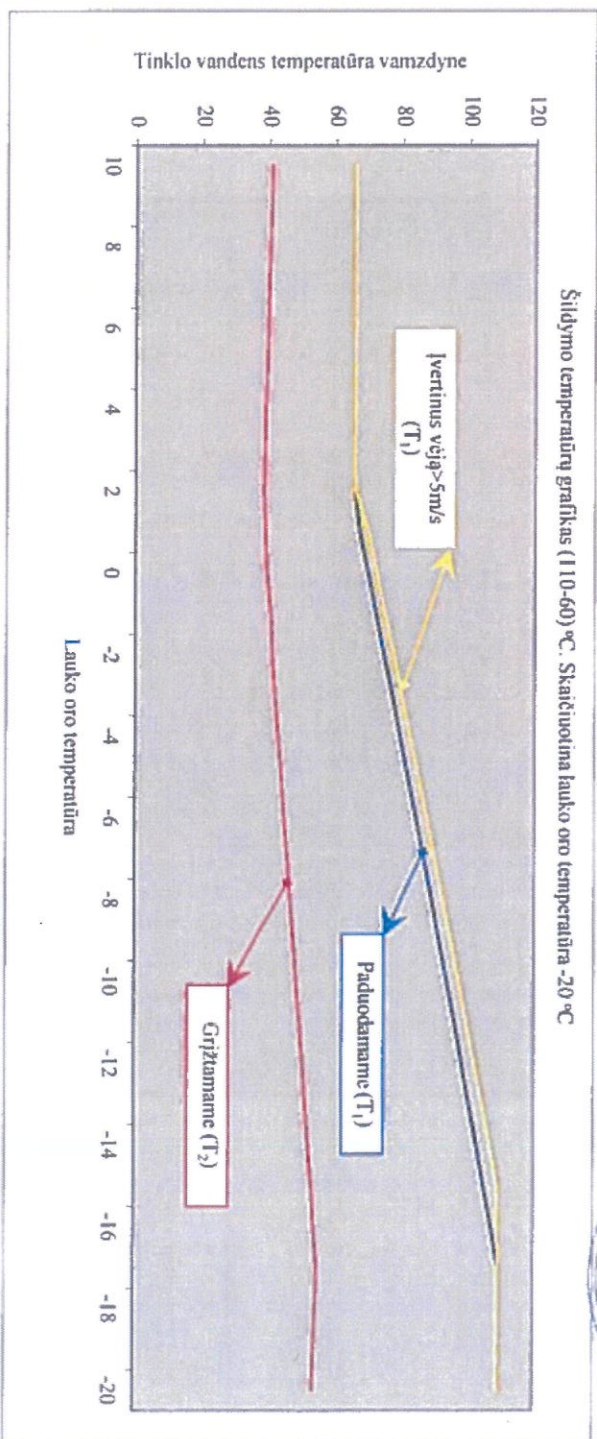


2022 / 2023 m. šildymo sezono temperatūrinis grafikas Gargždų ŠTR katilinių Nr. 2, Nr. 4 šilumos vartotojams

(T patalpų = 18 °C)



Lauko oro temperatūra °C	Tinklo vandens temperatūra vamzdyne °C		
	Paduodamame T ₁	Grįžtamame T ₂	T ₁ [vertinus vėją > 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. Termofkacinio 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: T₁ = ± 5 °C, T₂ = + 3 %.
4. Paskiečius lauko oro temperatūrai, paduodamo termof. vandens temperatūra T₁ pas vartotoją bus užtikrinta 2 val. laikotarpyje.
5. Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai prižiūrėtojas sudaro individualiai, įvertinęs pastato energetines charakteristikas.
6. Šilumos tiekėjas neatsako už šilumos tiekimo nutraukimą, ribojimą, taip pat už šilumnešio parametru nukrypimus vartotojo šilumos įvade nuo šio grafiko, įvykusius dėl pastato savininko, valdytojo, daugiabučių namų administratoriaus arba butų ir kitų patalpų savininkų-buitinių šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo arba pašaliniių asmenų klaidingų veiksmų ir/ar neįsilaikant projektinio srauto bei patalpų temperatūros normų.

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

Darius Zakarauskas Statybos ir infrastruktūros skyriaus vedėjas
Antanas Zubė Žydė Pareigėnė
Algirdas Ronkus