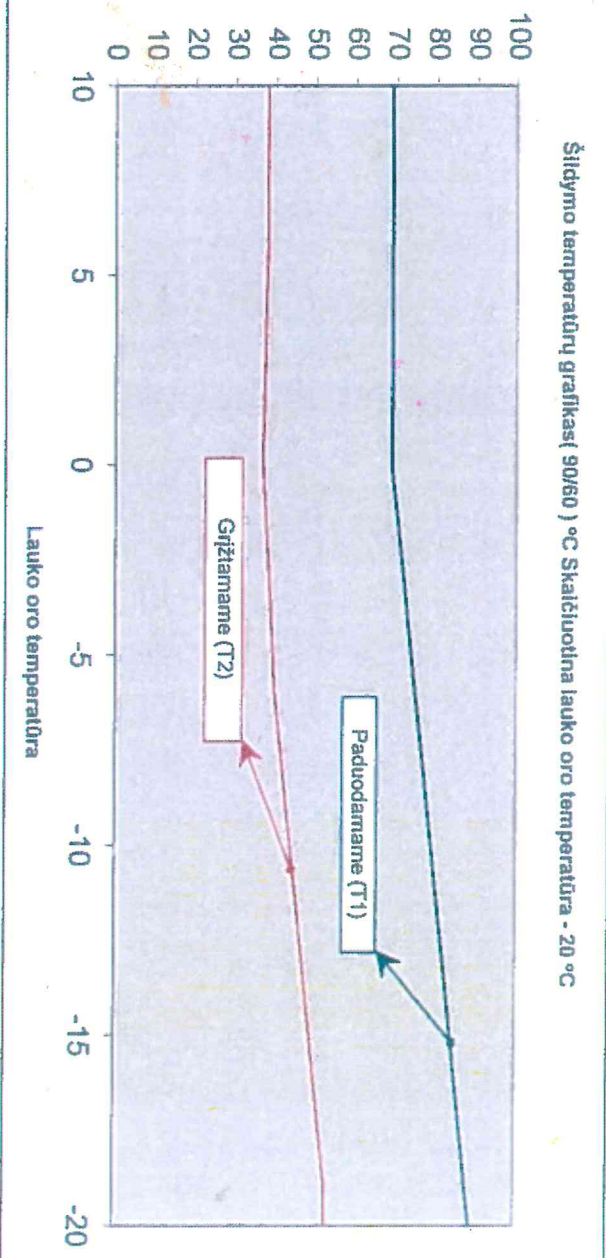




2023 / 2024 m. šildymo sezono temperatūrinis grafikas Gargždų ŠTR katilinių Nr.5, Nr.6 šilumos vartotojams (T patalpų =18 °C)

Lauko oro temperatūra °C	Tinklo vandens temperatūra	Paduodamame	Grįžtamame
1	2		3
10	69		38
9	69		38
8	69		38
7	69		38
6	69		38
5	69		37,8
4	69		37,6
3	69		37,5
2	69		37,3
1	69		37,1
0	69		37
-1	70		37,5
-2	71		38
-3	72		38,5
-4	73		39
-5	74		39,5
-6	75		40
-7	76		41
-8	77		42
-9	78		43
-10	79		44
-11	80		45
-12	81		46
-13	82		47
-14	83		48
-15	84		49
-16	85		50
-17	86		51
-18	87		52
-19	88		53
-20	89		53

Tinklo vandens temperatūra vamzdyne



PASTABOS.

1. Termofikacinio vandens temperatūra T_1 automatiškai užduodama keturis kartus pagal lauko oro temperatūrą registruojančius vietinius prietaisus. T_1 užduodama einamos dienos 0^{00} ; 6^{00} ; 12^{00} ; 18^{00} val. (HN 24: 2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai").
2. Leidžiami temperatūrų nukrypimai: $T_1 = \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$, $T_2 = + 3 \text{ }^\circ\text{C}$.
3. Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai priziūrėtojas sudaro individualiai, įvertinęs pastato energetines charakteristikas.
4. Šilumos tiekėjas neatsako už šilumos tiekimo nutraukimą, ribojimą, taip pat už šilumnešio parametrijų nukrypimus vartotojo šilumos įvade nuo šio grafiko, įvykusius dėl pastato savininko, valdytojo, daugiabučių namų administratoriaus arba butų ir kių patalpų savininkų- buitinių šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priziūrėtojo arba pašalinčių asmenų klaidingų veiksmų ir/ar neįsilaikant projektinio srauto bei patalpų temperatūros normų.

Šilumos tiekimo tarnybos vadovas

Klaipėdos šilumos tinklų rajono viršininkas
KŠTR režimų inžinierė

Darius Zakarauskas

Antanas Zubė
Žydrė Pareigienė