

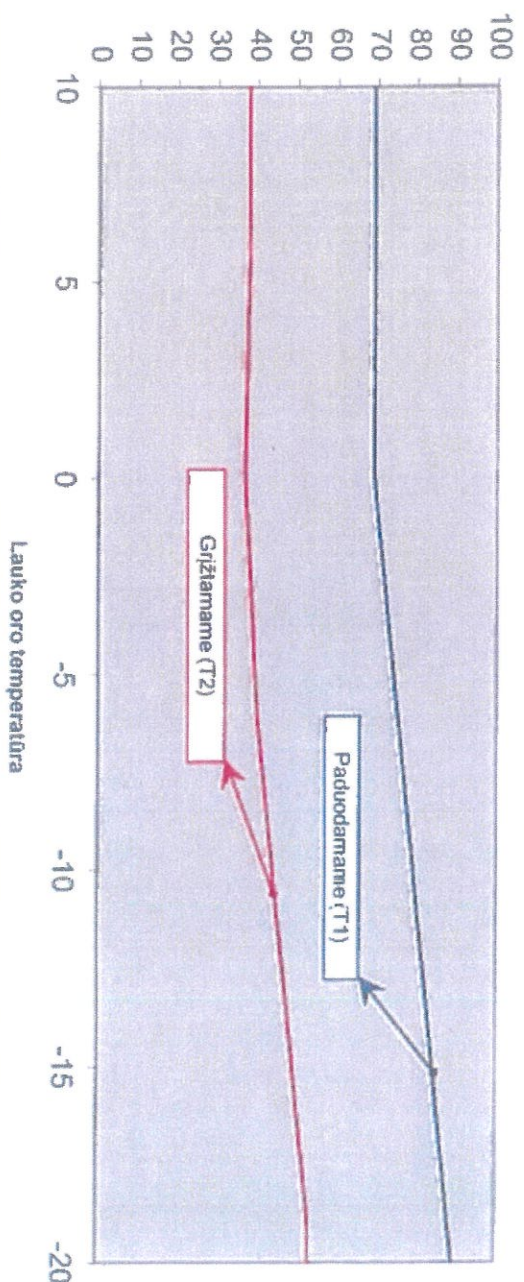


2022 / 2023m. šildymo sezono šilumos vartotojams (T patalpų =18 °C) grafikas Gargždų ŠTR katilinių Nr.5, Nr.6 šilumos vartotojams (T patalpų =18 °C)



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. Termofacinio 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.
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: $T_1 = \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$; $T_2 = +3 \text{ }^\circ\text{C}$.
4. Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai priziūrėtojas sudaro individualiai, įvertinęs pastato energetines charakteristikas.
5. Šilumos tiekėjas neatsako už šilumos tiekimo nutraukimą, ribojimą, taip pat už šilumnešio parametrų nukrypimus vartotojo šilumos įvade nuo šio grafiko, įvykusius dėl pastato savininko, valdytojo, daugiabučių namų administratoriaus arba butų ir kitų patalpų savininkų- butinių šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priziūrėtojo arba pašalininių asmenų klaidingų veiksmų ir /ar neišlaikant projektinio srauto bei patalpų temperatūros normų.

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

Darius Zakarasuskas
Antanas Zabė
Žydrė Pareigienė

Statybos ir infrastruktūros
skyrėjas pildėjas
Algirdas Ronkus