

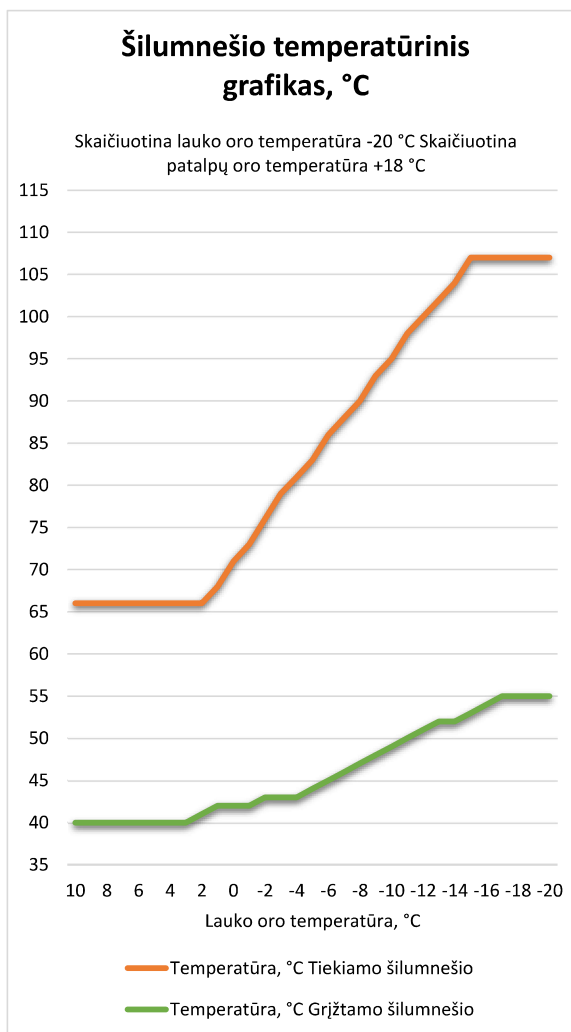
SUDERINTA:
Klaipėdos rajono savivaldybė

TVIRTINU:
AB „Klaipėdos energija“
Šilumos tiekimo vadovas Darius Zakarauskas
2025 m. mėn. d.

2025 m. mėn. d.

**2025/2026 M. ŠILDYMO SEZONO GARGŽDŲ M. CENTRALIZUOTO ŠILUMOS
TIEKIMO TINKLO KATILINIŲ NR. 2, 4 TIEKIAMO IR GRAŽINAMO ŠILUMNEŠIO
TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS ŠILUMOS VARTOTOJAMS**

Temperatūra, °C		
Lauko oro	Tiekiamo šilumnešio	Grįžtamo šilumnešio
10	66	40
9	66	40
8	66	40
7	66	40
6	66	40
5	66	40
4	66	40
3	66	40
2	66	41
1	68	42
0	71	42
-1	73	42
-2	76	43
-3	79	43
-4	81	43
-5	83	44
-6	86	45
-7	88	46
-8	90	47
-9	93	48
-10	95	49
-11	98	50
-12	100	51
-13	102	52
-14	104	52
-15	107	53
-16	107	54
-17	107	55
-18	107	55
-19	107	55
-20	107	55



PASTABOS:

1. Tiekiamo šilumnešio temperatūrą t_1 nustato šilumos tiekėjo tinklo dispečeris keturis kartus (arba dažniau) paroje 0:00 val., 06:00 val., 12:00 val., 18:00 val., pagal prognozuojamą lauko oro temperatūrą, atsižvelgiant į tinklų ilgį, klimato sąlygas ir kitus faktorius. Keičiantis lauko oro temperatūrai, tiekiamo šilumnešio temperatūra pas vartotoją bus užtikrinta 2 val. laikotarpyje.
2. Nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) turi būti ne didesni kaip: $t_1 = \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$; $t_2 \text{ vid. paros} = + 3 \text{ } \%$; $p_1 = \pm 5 \text{ } \%$; $p_2 = \pm 0,5 \text{ bar}$.
3. Karšto vandens temperatūra šilumos vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip $50 \text{ }^\circ\text{C}$. (HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“)
4. Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai prižiūrėtojas sudaro individualiai, įvertinę pastato energetines charakteristikas.
5. Šilumos tiekėjas neatsako už šilumos tiekimo pastatui apribojimą, nutraukimą, taip pat už šilumos parametrų nukrypimą nuo šio temperatūrinio grafiko pastato šilumos punkto įvade, įvykusius dėl pastato savininko, valdytojo, daugiabučių namų administratoriaus, arba butų, kitų patalpų savivinkų, buitinių šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemų prižiūrėtojo arba pašalinių asmenų klaidingų veiksmų ir (ar) neišlaikant projekcinio srauto bei patalpų temperatūros normų.

Tinklo valdymo grupės vadovas

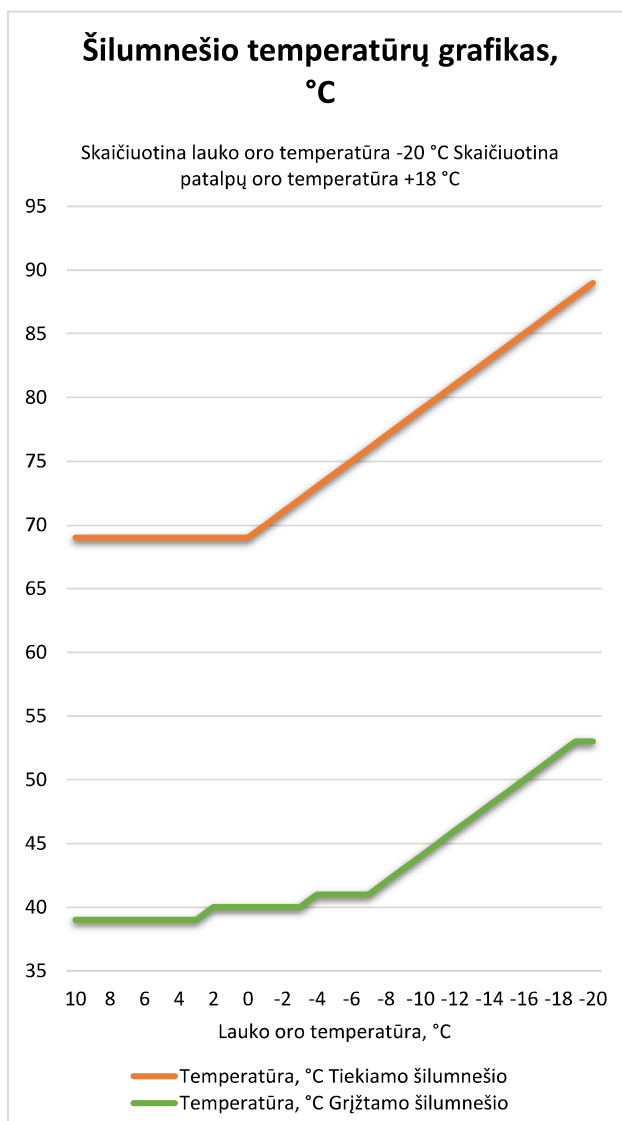
Marius Petraitis

Tinklo eksploatavimo grupės vadovas

Antanas Zubė

**2025/2026 M. ŠILDYMO SEZONO GARGŽDŲ M. CENTRALIZUOTO ŠILUMOS
TIEKIMO TINKLO KATILINIŲ NR. 5, 6 TIEKIAMO IR GRAŽINAMO ŠILUMNEŠIO
TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS ŠILUMOS VARTOTOJAMS**

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



PASTABOS:

1. Tiekiamo šilumnešio temperatūra t_1 nustatoma automatiškai, pagal lauko oro temperatūrą registruojančius vietinius prietaisus.
2. Nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) turi būti ne didesni kaip: $t_1 = \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$; $t_2 \text{ vid. paros} = + 3 \text{ } \%$; $p_1 = \pm 5 \text{ } \%$; $p_2 = \pm 0,5 \text{ bar}$.
3. Karšto vandens temperatūra šilumos vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip $50 \text{ }^\circ\text{C}$. (HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“)
4. Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai prižiūrėtojas sudaro individualiai, įvertinę pastato energetines charakteristikas.
5. Šilumos tiekėjas neatsako už šilumos tiekimo pastatui apribojimą, nutraukimą, taip pat už šilumos parametrų nukrypimą nuo šio temperatūrinio grafiko pastato šilumos punkto įvade, įvykusius dėl pastato savininko, valdytojo, daugiabučių namų administratoriaus, arba butų, kitų patalpų savininkų, buitinių šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemų prižiūrėtojo arba pašalinių asmenų klaidingų veiksmų ir (ar) neišlaikant projekcinio srauto bei patalpų temperatūros normų.

Tinklo valdymo grupės vadovas

Marius Petraitis

Tinklo eksploatavimo grupės vadovas

Antanas Zubė