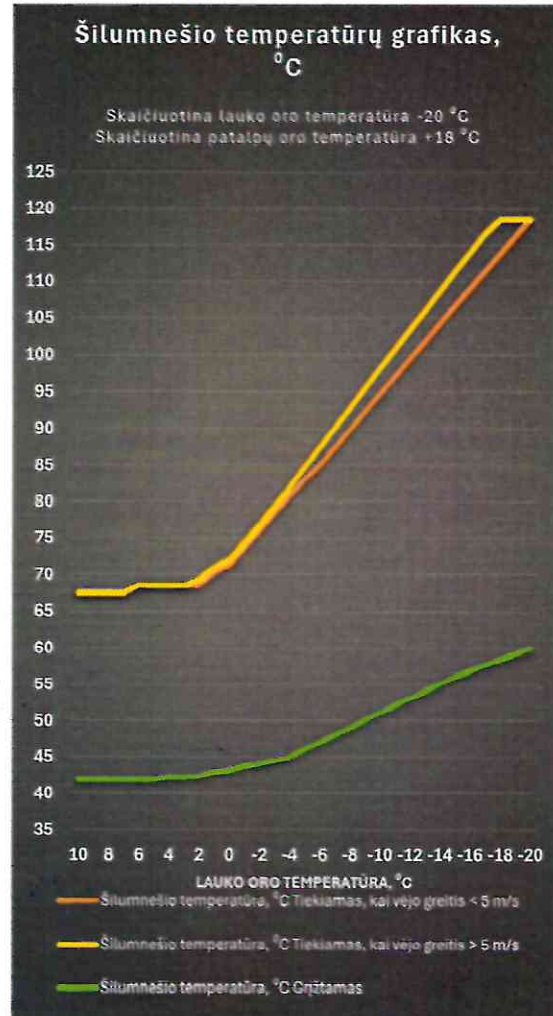


SUDERINTA:
Klaipėdos miesto savivaldybė
Administracijos direktorius Andrius Žukas
2024 m. mėn. d.

TVIRTINU:
AB „Klaipėdos energija“
Šilumos tiekimo vadovas Darius Zakarauskas
2024 m. mėn. d.

2024/2025 M. ŠILDYMO SEZONO KLAIPĖDOS M. CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLO TIEKIAMO IR GRAŽINAMO ŠILUMNEŠIO TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS ŠILUMOS VARTOTOJAMS

Lauko oro temperatūra, °C	Šilumnešio temperatūra, °C		
	Tiekiamas, kai vėjo greitis		Grįžtamas
	< 5 m/s	> 5 m/s	
10	67,5	67,5	41,9
9	67,5	67,5	41,9
8	67,5	67,5	41,9
7	67,5	67,5	41,9
6	68,5	68,5	41,9
5	68,5	68,5	41,9
4	68,5	68,5	42,2
3	68,5	68,5	42,2
2	68,5	69,3	42,3
1	70,2	71,0	42,9
0	71,2	72,0	43,1
-1	73,6	74,4	43,7
-2	76,0	76,8	44,0
-3	78,3	79,3	44,5
-4	80,7	82,0	44,9
-5	83,0	84,7	46,0
-6	84,9	87,4	47,0
-7	87,4	90,1	48,0
-8	89,8	92,8	49,0
-9	92,3	95,5	50,1
-10	94,7	98,2	51,1
-11	97,1	100,8	52,1
-12	99,5	103,5	53,1
-13	101,9	106,1	54,1
-14	104,3	108,7	55,1
-15	106,7	111,4	56,1
-16	109,1	114,0	56,9
-17	111,4	116,6	57,7
-18	113,8	118,5	58,5
-19	116,2	118,5	59,2
-20	118,5	118,5	60,0



PASTABOS:

- 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 6 val. laikotarpyje.
- Nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) turi būti ne didesni kaip: $t_1 = \pm 5$ °C; $t_2 \text{ vid. paros} = + 3$ %; $p_1 = \pm 5$ %; $p_2 = \pm 0,5$ bar.
- Karšto vandens temperatūra šilumos vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50 °C. (HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“)
- Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai prižiūrėtojas sudaro individualiai, įvertinęs pastato energetines charakteristikas.
- 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 projektinio šrauto bei patalpų temperatūros normų.

Tinklo valdymo grupės vadovas

Marius Petraitis

Tinklo eksploatavimo grupės vadovas

Antanas Zubė