

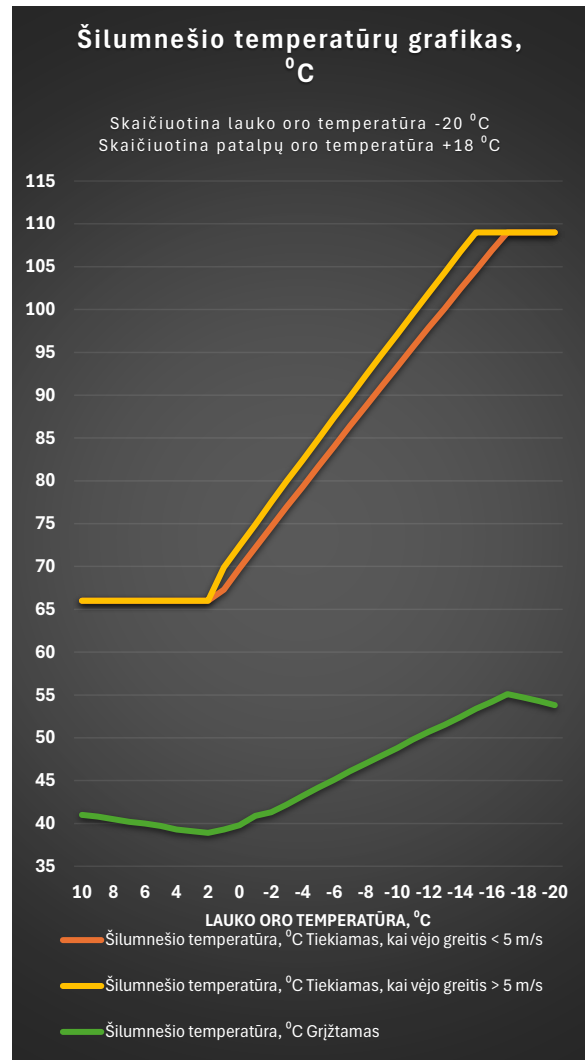
SUDERINTA:
Klaipėdos rajono savivaldybė

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

2024 m. mėn. d.

**2024/2025 M. ŠILDYMO SEZONO GARGŽDŲ M. CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLO
KATILINIŲ NR. 2, 4 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	66,0	66,0	41,0
9	66,0	66,0	40,8
8	66,0	66,0	40,5
7	66,0	66,0	40,2
6	66,0	66,0	40,0
5	66,0	66,0	39,7
4	66,0	66,0	39,3
3	66,0	66,0	39,1
2	66,0	66,0	38,9
1	67,3	69,9	39,3
0	69,8	72,4	39,8
-1	72,2	74,9	40,9
-2	74,6	77,5	41,3
-3	77,0	80,0	42,2
-4	79,3	82,4	43,2
-5	81,7	84,9	44,2
-6	84,0	87,4	45,1
-7	86,4	89,8	46,1
-8	88,7	92,3	47,0
-9	91,0	94,7	47,9
-10	93,3	97,1	48,8
-11	95,6	99,5	49,8
-12	97,9	101,9	50,7
-13	100,1	104,3	51,5
-14	102,4	106,7	52,4
-15	104,6	109,0	53,4
-16	106,9	109,0	54,2
-17	109,0	109,0	55,1
-18	109,0	109,0	54,7
-19	109,0	109,0	54,3
-20	109,0	109,0	53,8



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 2 val. laikotarpyje.
- Nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) turi būti ne didesni kaip: $t_1 = \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$; $t_2 \text{ vid. paros} = + 3 \text{ } \%$; $p_1 = \pm 5 \text{ } \%$; $p_2 = \pm 0,5 \text{ bar}$.
- 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“)
- Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai prižiūrėtojas sudaro individualiai, įvertinę 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 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
Nuorašas tikras

Antanas Zubė

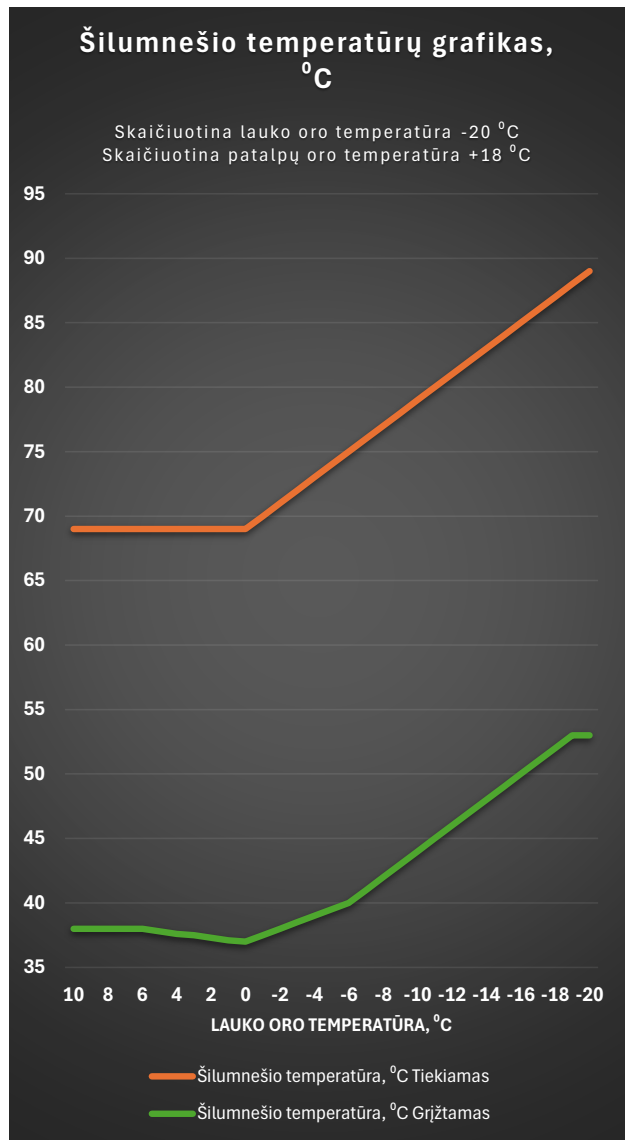
SUDERINTA:
Klaipėdos rajono savivaldybė

2024 m. mėn. d.

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

**2024/2025 M. ŠILDYMO SEZONO GARGŽDŲ M. CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLO
KATILINIŲ NR. 5, 6 TIEKIAMO IR GRĮŽINAMO ŠILUMNEŠIO TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS
ŠILUMOS VARTOTOJAMS**

Lauko oro temperatūra, °C	Šilumnešio temperatūra, °C	
	Tiekiamas	Grįžtamas
10	69,0	38,0
9	69,0	38,0
8	69,0	38,0
7	69,0	38,0
6	69,0	38,0
5	69,0	37,8
4	69,0	37,6
3	69,0	37,5
2	69,0	37,3
1	69,0	37,1
0	69,0	37,0
-1	70,0	37,5
-2	71,0	38,0
-3	72,0	38,5
-4	73,0	39,0
-5	74,0	39,5
-6	75,0	40,0
-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: $t_1 = \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$; $t_2 \text{ vid. paros} = + 3 \%$; $p_1 = \pm 5 \%$; $p_2 = \pm 0,5 \text{ bar}$.
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
Nuorodas tikras

Antanas Zubė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Grafikas
Dokumento registracijos data ir numeris	-
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	PDF-LT-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DARIUS ZAKARAUSKAS
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-17 10:54
Parašo formatas	PAdES-LTV
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-09-17 10:54
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-08-01 13:50 - 2029-07-31 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sigitas Karbauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-30 15:46
Parašo formatas	PAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-09-30 15:46
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-30 08:23 - 2028-07-29 08:23
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240917.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Elektroninio dokumento PDF parašo žodyne neužpildytas privalomasis elektroninio parašo "Signature1" metaduomenų laukas "/Reason"
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-09-30 nuorašą suformavo Raimundas Gabrilavičius
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Nuorašas tikras
Vyriausias specialistas

Raimundas Gabrilavičius
2024-09-30