



Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas

Andrius Dobranskis

2022 m. 10 mėn. 06 d.

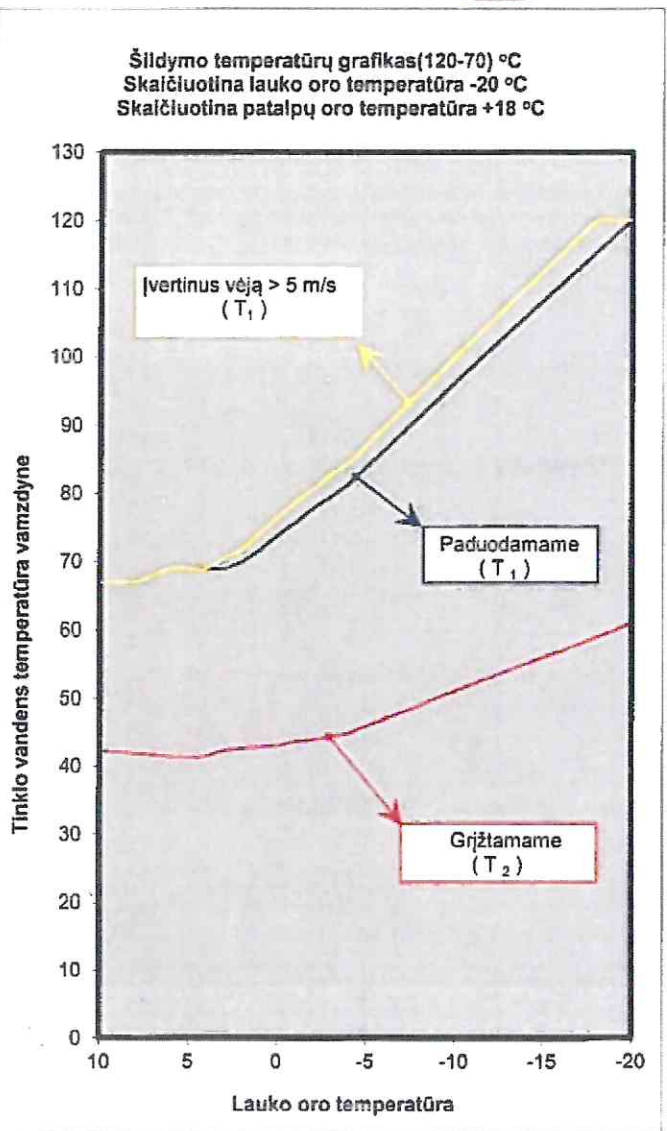
TVIRTINU: AB "Klaipėdos energija"
Technikos direktorius **Marinas Pralganskis**

2022 m. 10 mėn. 06 d.



**2022/2023 m. šildymo sezono TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS
Klaipėdos miesto šilumos vartotojams**

Lauko oro temperatūra	Tinklo vandens temperatūra		
	Paduodamame T_1	Grįžtamame T_2	T_1 įvertinus vėją $>5\text{m/s}$
1	2	3	4
10	67	42,4	67
9	67	42,2	67
8	67	42	67
7	68	41,8	68
6	69	41,5	69
5	69	41,4	69
4	69	41,6	69
3	69	42,4	70,5
2	70	42,7	71,8
1	71,7	42,9	74,2
0	73,8	43,1	76,5
-1	75,7	43,7	78,8
-2	77,8	44	80,7
-3	79,5	44,5	82,9
-4	81,4	44,9	84,5
-5	83,9	46	87,2
-6	86,3	47	89,8
-7	88,8	48	92,4
-8	91,3	49	94,9
-9	93,7	50,1	97,5
-10	96,2	51,1	100,1
-11	98,6	52,1	102,6
-12	101	53,1	105,1
-13	103,4	54,1	107,7
-14	105,8	55,1	110,2
-15	108,2	56,1	112,7
-16	110,6	57	115,2
-17	112,9	58	117,7
-18	115,3	59	120
-19	117,7	60	120
-20	120	61	120



PASTABOS:

1. Termofikacinio vandens temperatūra T_1 užduodama keturis kartus paroje pagal vietinius, registruojančius lauko oro temperatūrą, prietaisus. T_1 užduodama einamos dienos 0⁰⁰; 6⁰⁰; 12⁰⁰; 18⁰⁰ val.
2. Pastato karšto vandens sistemoje vandens temperatūra turi būti 50 - 60 °C. (HN 24: 2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai").
3. Leidžiami šilumnešio temperatūrų nukrypimai: $T_1 = \pm 5\text{ }^\circ\text{C}$, $T_2 = + 3\text{ }%$.
4. Pasikeitus lauko oro temperatūrai, paduodamo termofikacinio vandens temperatūra T_1 pas vartotoją bus užtikrinta 6 val. laikotarpyje.
5. Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai prižiūrėtojas sudaro individualiai, įvertinęs pastato energetines charakteristikas.
6. Šilumos tiekėjas neatsako už šilumos tiekimo nutraukimą, ribojimą, taip pat už šilumnešio parametrų nukrypimus šilumos įvade nuo šio grafiko, įvykusius dėl pastato savininko, valdytojo, daugiabučių namų administratoriaus, arba butų, kitų patalpų savininkų-buitinių šilumos vartotojų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo arba pašalinių asmenų klaidingų veiksmų ir/ar neišlaikant projektinio srauto bei patalpų temperatūros normų.

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

Darius Zakarauskas
Antanas Zubė
Žydrė Pareigienė