



SPĖDIRINIA: Klaipėdos miesto savivaldybė

Administracijos direktorius

Andrius Žukas

08 mėn. 19 d.

TVIRTINU: AB "Klaipėdos energija"

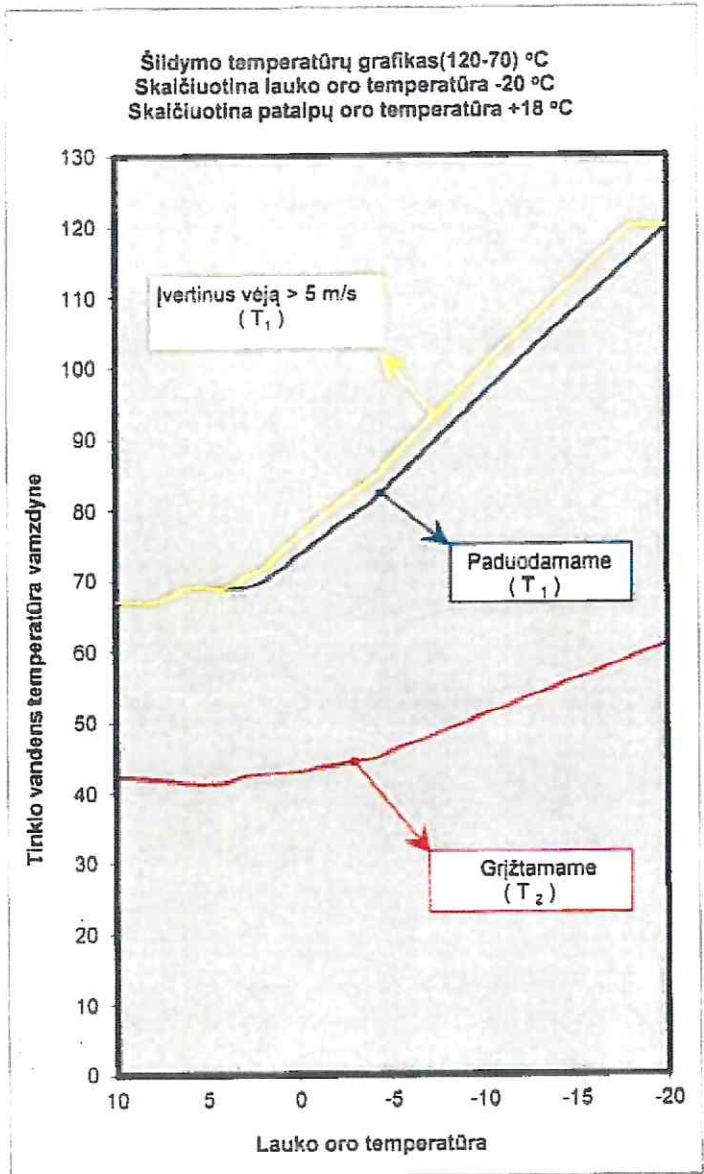
EGT viršininkas pavaduojantis technikos direktorių

Erlandas Kidolius

2023 m. 09 mėn. 11 d.

2023/2024 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 >5m/s
1	2	3	4
10	67	42,4	67
9	67	42,2	67
8	67	42,0	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: $T_1 = \pm 5$ °C, $T_2 = +3$ %.
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 projekcinio srauto bei patalpų temperatūros normų.

Šilumos tiekimo tarnybos vadovas

Klaipėdos šilumos tinklų rajono viršininkas

Ruošė: KŠTR režimų inžinierė

Darius Zakarauskas

Antanas Zubė

Žydrė Pareigienė