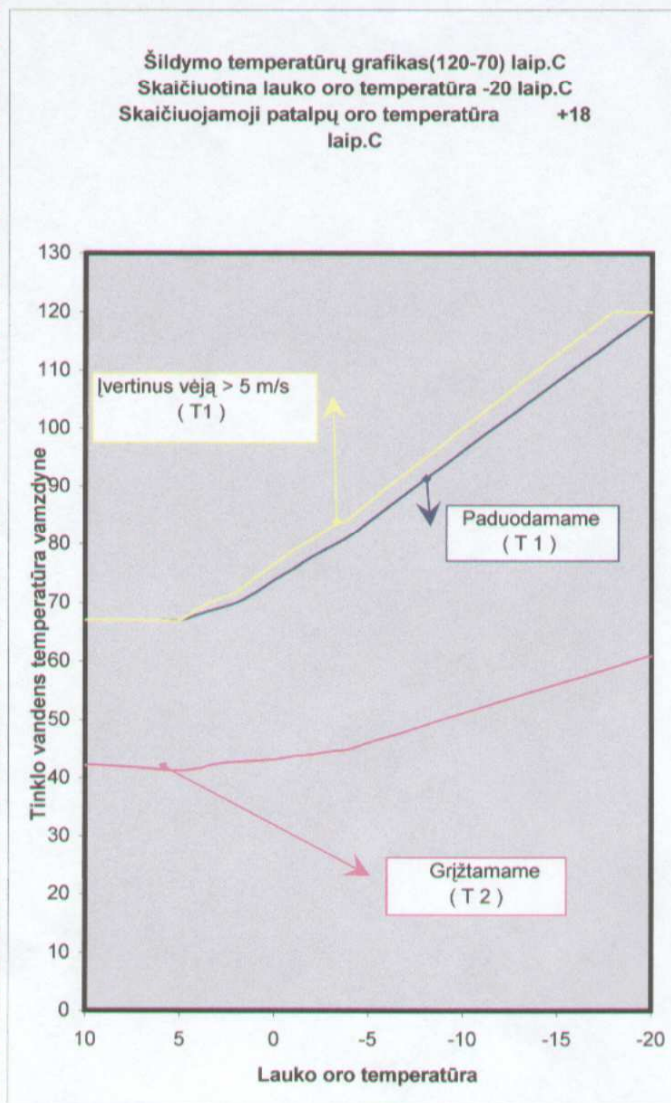


2014 m. 10 mėn. 14 d.

2014 m. 10 mėn. 22 d.

2014/2015 m.m. šildymo sezono TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS  
Klaipėdos m.šilumos tinklams ir 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	42,3	67
9	67	42,1	67
8	67	41,9	67
7	67	41,7	67
6	67	41,4	67
5	67	41,2	67
4	68	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 0<sup>00</sup>; 6<sup>00</sup>; 12<sup>00</sup>; 18<sup>00</sup> 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 ir 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.

AB "Klaipėdos energija" technikos direktorius

Vilius Buinevičius

Ruošė: KŠTR eksploatacijos inžinierius

Aleksandras Bazinovas