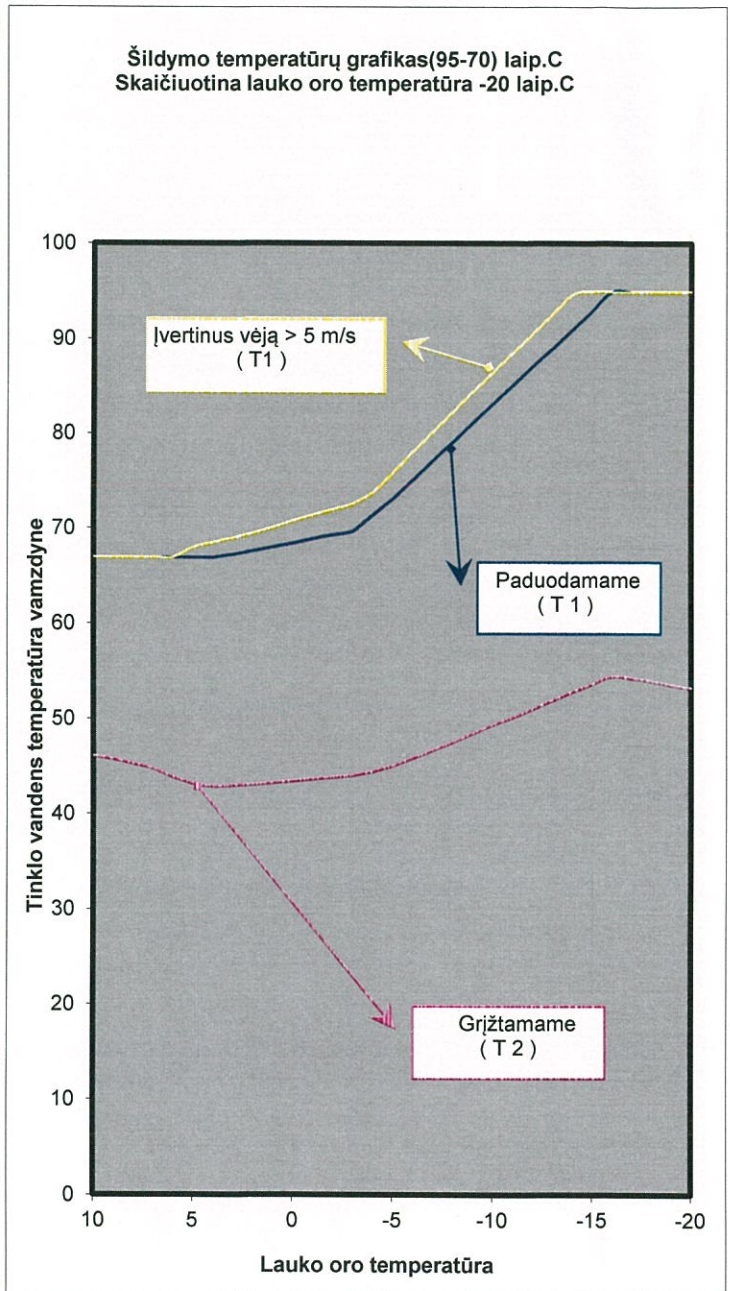


2020 m. 09 mėn. 22 d.

2020 m. 09 mėn. 21 d.

2020 / 2021 m.m. šildymo sezono temperatūrinis grafikas
Kretingos m. ir raj. katilinėms Nr.1, Nr.2, Nr.3, Nr.4, Nr.5, Nr.8, Nr.9, Nr.10, Nr.11 bei Darbėnų,
Jokūbavo katilinėms ir (T patalpų = 18 °C)

Lauko oro temperatūra °C	Tinklo vandens temperatūra vamzdyne °C		
	Paduodamame T 1	Grįžtamame T 2	T 1 įvertinus vėją > 5m/s
1	2	3	4
10	67	46,1	67
9	67	45,8	67
8	67	45,3	67
7	67	44,8	67
6	67	43,9	67
5	67	43,2	68
4	67	42,9	68,5
3	67,3	43	69
2	67,7	43,1	69,5
1	68,1	43,3	70,1
0	68,5	43,5	70,8
-1	69	43,7	71,4
-2	69,4	43,9	72
-3	69,8	44,1	72,6
-4	71,5	44,5	73,8
-5	73,2	45,1	75,9
-6	75,2	45,9	78,1
-7	77,2	46,7	80,2
-8	79,2	47,6	82,3
-9	81,2	48,5	84,4
-10	83,2	49,4	86,5
-11	85,2	50,2	88,6
-12	87,2	51,1	90,6
-13	89,1	52	92,7
-14	91,1	52,9	94,7
-15	93	53,7	95
-16	95	54,5	95
-17	95	54,3	95
-18	95	54	95
-19	95	53,6	95
-20	95	53,3	95



PASTABOS:

1. Termofikacinio vandens temperatūra T1 užduodama keturis kartus paroje pagal vietinius, registruojančius lauko oro temperatūrą, prietaisus. T 1 užduodama einamos dienos 0^{oo}; 6^{oo}; 12^{oo}; 18^{oo} val.
2. Pastato karšto vandens sistemoje vandens temperatūra turi būti 50 - 60 °C .
(HN 24: 2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai").
3. Esant $t_{lo} \geq + 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$, leidžiami temperatūrų nukrypimai : $T_1 = + 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $T_2 = + 3 \%$ (šilumnešio 24 val. laikot. vidurkis).
4. Esant $t_{lo} < + 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$, leidžiami temperatūrų nukrypimai: $T_1 = \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $T_2 = + 3 \%$ (šilumnešio 24 val. laikot. vidurkis).
5. Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai prižiūrėtojas sudaro individualiai, įvertinęs pastato energetines charakteristikas. Pasikeitus lauko oro temperatūrai, T1 pas vartotoją bus užtikrinta 6 val. laikotarpyje.

SUDERINTA: Kretingos rajono savivaldybės
Administracijos direktorė J. Girdvainė

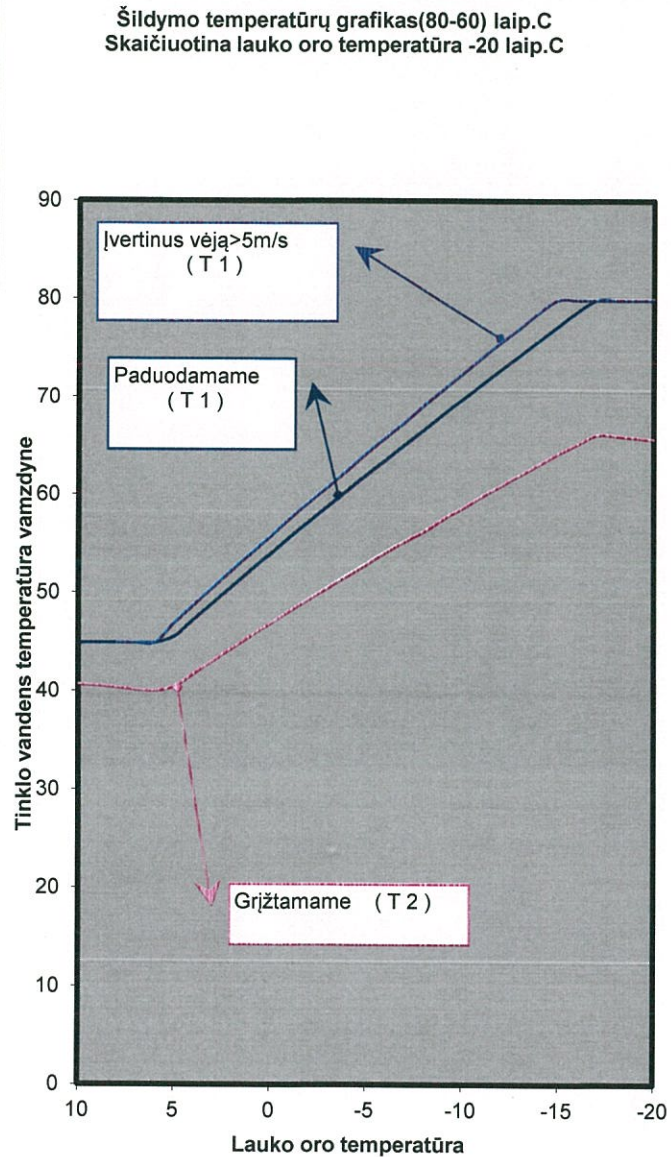
TVIRTINU: UAB Kretingos šilumos tinklai
Direktorius Jonas Barzdys

2020 m. 09 mėn. 22 d.

2020 m. 09 mėn. 22 d.

2020/2021 m.m. šildymo sezono temperatūrinis grafikas
Grūšlaukės, Laukžemės, Kurmaičių, Rūdaičių, Baublių, Salantų seniūnijos,
S. Daukanto vidurinės mokyklos, Kūlupėnų, Kartenos, Raguviškių, Šukės, darželio "Eglutė" katilinėms
($T_{\text{patalpų}} = 18^{\circ}\text{C}$)

Lauko oro temperatūra $^{\circ}\text{C}$	Tinklo vandens temperatūra vamzdyne $^{\circ}\text{C}$		
	Paduodamame T1	Grįžtamame T2	T1 įvertinus vėją $>5\text{m/s}$
1	2	3	6
10	45	40,7	45
9	45	40,6	45
8	45	40,4	45
7	45	40,2	45
6	45	40,1	45
5	45,6	40,5	47
4	47,3	41,8	48,8
3	49	43,1	50,6
2	50,7	44,4	52,4
1	52,4	45,7	54,1
0	54	46,9	55,8
-1	55,7	48,2	57,6
-2	57,3	49,4	59,3
-3	58,9	50,6	60,9
-4	60,5	51,8	62,6
-5	62,1	53	64,3
-6	63,6	54,2	65,9
-7	65,2	55,3	67,5
-8	66,7	56,3	69,2
-9	68,3	57,6	70,8
-10	69,8	58,7	72,4
-11	71,3	59,9	74
-12	72,8	61	75,6
-13	74,3	62,1	77,1
-14	75,8	63,2	78,7
-15	77,3	64,3	80
-16	78,8	65,3	80
-17	80	66,2	80
-18	80	66,1	80
-19	80	65,9	80
-20	80	65,7	80



PASTABOS:

1. Termofikacinio vandens temperatūra T1 užduodama keturis kartus paroje pagal vietinius, registruojančius lauko oro temperatūrą, prietaisus. T1 užduodama einamos dienos 0⁰⁰; 6⁰⁰; 12⁰⁰; 18⁰⁰ val.
2. Leidžiami temperatūrų nukrypimai : $T_1 = \pm 5^{\circ}\text{C}$, $T_2 = + 3\%$.
3. Temperatūrinį grafiką pastato vidaus šildymo sistemai prižiūrėtojas sudaro individualiai, įvertinęs pastato energetines charakteristikas. Pasikeitus lauko oro temperatūrai, T1 pas vartotoją bus užtikrinta 6 val. laikotarpyje.

Ruošė: Direktoriaus pavaduotojas gamybai

A. Keblys