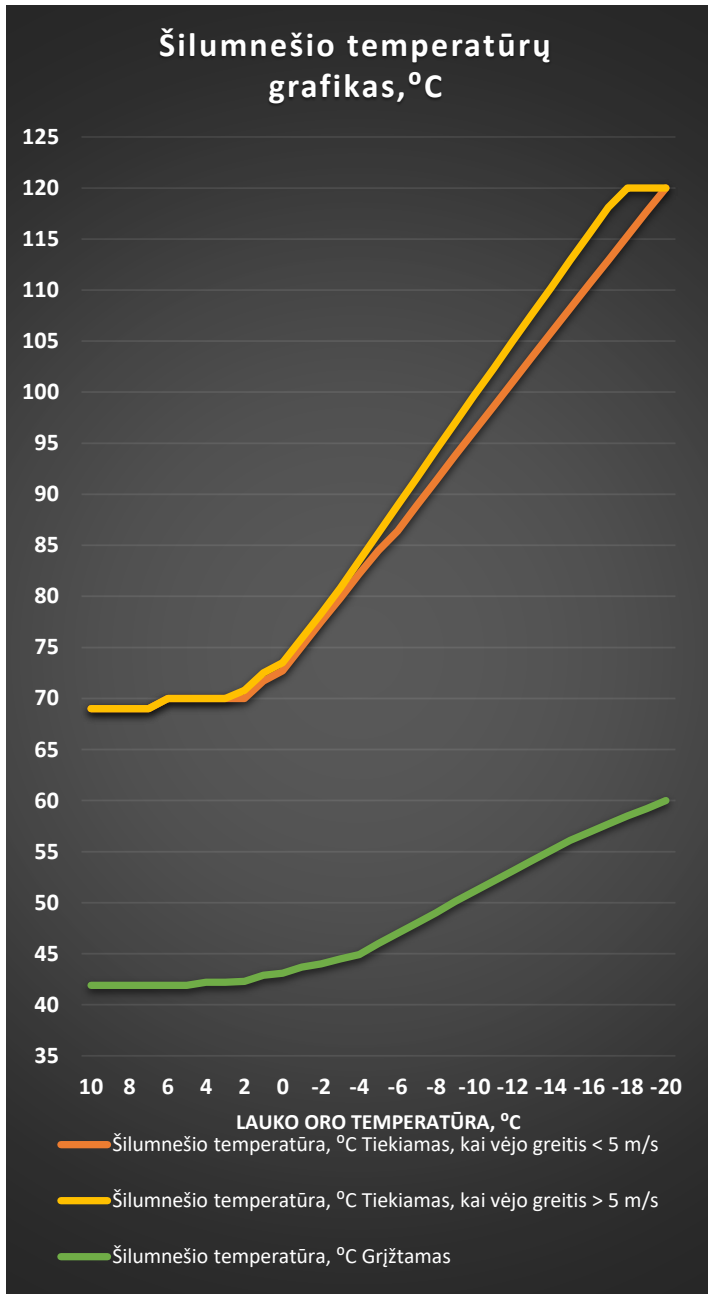


TVIRTINU:
 AB „Klaipėdos energija“
 Šilumos tiekimo vadovas
 2024 m. mėn. d.

2024/2025 M. ŠILDYMO SEZONO KLAIPĖDOS M. CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLO TIEKIAMO IR GRAŽINAMO ŠILUMNEŠIO TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS ŠILUMOS ŠALTINIAMS

Lauko oro temperatūra, °C	Šilumnešio temperatūra, °C		
	Tiekiamas, kai vėjo greitis		Grįžtamas
	< 5 m/s	> 5 m/s	
10	69,0	69,0	41,9
9	69,0	69,0	41,9
8	69,0	69,0	41,9
7	69,0	69,0	41,9
6	70,0	70,0	41,9
5	70,0	70,0	41,9
4	70,0	70,0	42,2
3	70,0	70,0	42,2
2	70,0	70,8	42,3
1	71,7	72,5	42,9
0	72,7	73,5	43,1
-1	75,1	75,9	43,7
-2	77,5	78,3	44,0
-3	79,8	80,8	44,5
-4	82,2	83,5	44,9
-5	84,5	86,2	46,0
-6	86,4	88,9	47,0
-7	88,9	91,6	48,0
-8	91,3	94,3	49,0
-9	93,8	97,0	50,1
-10	96,2	99,7	51,1
-11	98,6	102,3	52,1
-12	101,0	105,0	53,1
-13	103,4	107,6	54,1
-14	105,8	110,2	55,1
-15	108,2	112,9	56,1
-16	110,6	115,5	56,9
-17	112,9	118,1	57,7
-18	115,3	120,0	58,5
-19	117,7	120,0	59,2
-20	120,0	120,0	60,0



PASTABOS:

1. 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.
2. Nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) turi būti ne didesni kaip: $t_1 = \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$; $t_2 \text{ vid. paros} = + 3 \text{ } \%$; $p_1 = \pm 5 \text{ } \%$; $p_2 = \pm 0,5 \text{ bar}$.

Tinklo valdymo grupės vadovas

Tinklo eksploatavimo grupės vadovas