

2022m. _____



IŠ ŠILUMOS ŠALTINIŲ Į KLAIPĖDOS M.CŠT TINKLĄ TIEKIAMO IR GRAŽINAMO
 ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS 2022/2023 M.M. ŠILDYMO SEZONUI
 T patalpų = 18 °C

Lauko oro temperatūra °C	Tinklo vandens temperatūra °C		
	Paduodama kai vėjo greitis		Grįžtama
	< 5 m / s	> 5 m / s	
10	68,5	68,5	42,4
9	68,5	68,5	42,2
8	68,5	68,5	42
7	69,5	69,5	41,8
6	70,5	70,5	41,5
5	70,5	70,5	41,4
4	70,5	70,5	41,6
3	70,5	72	42,4
2	71,5	73,3	42,7
1	73,2	75,7	42,9
0	75,3	78	43,1
-1	77,2	80,3	43,7
-2	79,3	82,2	44
-3	81	84,4	44,5
-4	82,9	86	44,9
-5	85,4	88,7	46
-6	87,8	91,3	47
-7	90,3	93,9	48
-8	92,8	96,4	49
-9	95,2	99	50,1
-10	97,7	101,6	51,1
-11	100,1	104,1	52,1
-12	102,5	106,6	53,1
-13	104,9	109,2	54,1
-14	107,3	111,7	55,1
-15	109,7	114,2	56,1
-16	112,1	116,7	57
-17	114,4	119,2	58
-18	116,8	121,5	59
-19	119,2	121,5	60
-20	121,5	121,5	61

- PASTABOS:** 1. Termofikacinio vandens temperatūra T_1 užduodama keturis kartus paroje pagal vietinius, registruojančius lauko oro t - rą, 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. Esant $t_{l.o.} \geq +3$ °C, leidžiami temperatūrų nukrypimai: $T_1 = +5$ °C, $T_{2 \text{ vid.paros}} = +3$ %
4. Esant $t_{l.o.} < +3$ °C, leidžiami temperatūrų nukrypimai: $T_1 = \pm 5$ °C, $T_{2 \text{ vid.paros}} = +3$ %
5. Esant $t_{l.o.} < -8$ °C, AB "Klaipėdos baldai" šilumos šaltinis atjungiamas iš šil.kam.6P-14A.

Šilumos tiekimo tarnybos vadovas

Darius Zakarauskas

Klaipėdos šilumos tinklų rajono viršininkas

Antanas Zubė

Ruošė: KŠTR režimų inžinierė

Žydrė Pareigienė