

Toro, °C	Tt, °C	Tg, °C
10,0	69,4	43,0
9,0	69,4	43,0
8,0	69,4	43,0
7,0	69,4	43,0
6,0	69,4	43,0
5,0	69,4	43,0
4,0	69,3	43,0
3,0	69,3	43,0
2,0	69,3	43,0
1,0	69,3	43,0
0,0	71,7	43,3
-1,0	74,2	43,6
-2,0	77,1	43,9
-3,0	79,6	44,2
-4,0	82,1	44,5
-5,0	84,9	44,8
-6,0	87,5	45,1
-7,0	90,0	45,4
-8,0	92,4	45,7
-9,0	95,1	46,0
-10,0	97,6	46,4
-11,0	100,4	46,7
-12,0	102,8	47,0
-13,0	105,5	47,3
-14,0	108,5	47,6
-15,0	111,3	47,9
-16,0	113,7	48,2
-17,0	113,7	48,5
-18,0	113,7	48,8
-19,0	113,7	49,1
-20,0	113,7	49,4
-21,0	113,6	49,7
-22,0	113,6	50,0

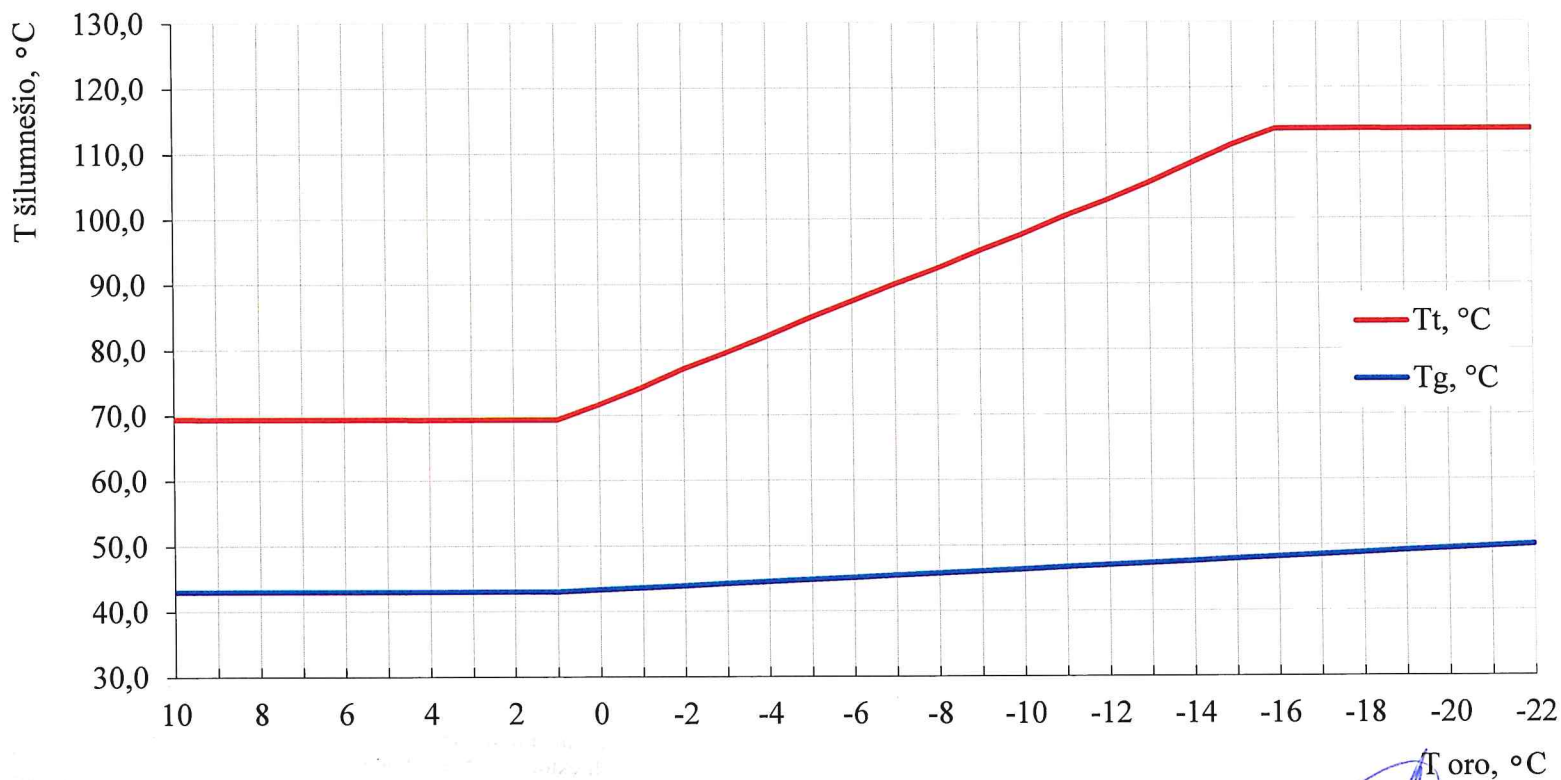
**Šildymo sezono
temperatūrinis grafikas
vartotojams:
Eigulių raj.
(pagal Ašigalio g. 7)**

SUDERINTA
Valstybinės energetikos reguliavimo
tarybos
Kauno teritorinio skyriaus vedėjas
N/A
Arvydas Tranauskas
2020 m.

SUDERINTA
Kauno miesto savivaldybės
Administracijos direktorius
Vilius Šiliauskas
2020 m. *09 15*

TVIRTINU
AB „Kauno energija“
Generalinis direktorius
Tomas Garasimavičius
2020 m.

Temperatūrinis grafikas pagal 130-70 °C
Skaičiuotina patalpų temperatūra 18 °C



Tinklo valdymo skyriaus vadovas

Audrius Pupininkas