

**Šilumos šaltinių šildymo sezono  
temperatūrinis grafikas.  
Pergalės katilinė,  
Šilko katilinė**

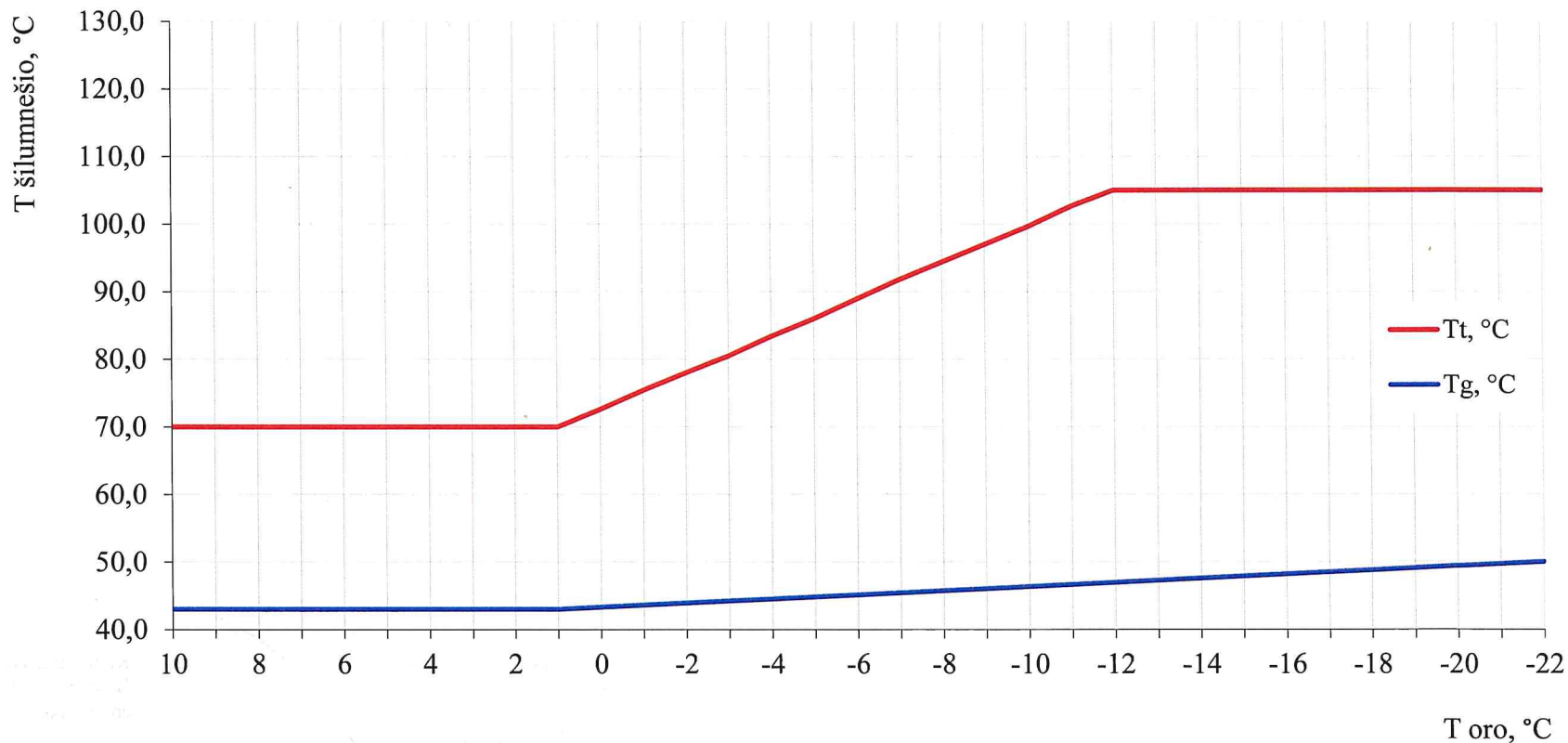
SUDERINTA  
Valstybinės energetikos  
reguliavimo tarybos  
Kauno teritorinio skyriaus vedėjas  
*NIA*  
Arvydas Tranauskas  
2020 m.

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

*[Signature]*  
TVIRTINU  
AB „Kauno energija“  
Generalinis direktorius  
Tomas Garasimavičius  
2020 m.

Toro, °C	Tt, °C	Tg, °C
10	70,0	43,0
9	70,0	43,0
8	70,0	43,0
7	70,0	43,0
6	70,0	43,0
5	70,0	43,0
4	70,0	43,0
3	70,0	43,0
2	70,0	43,0
1	70,0	43,0
0	72,6	43,3
-1	75,4	43,6
-2	78,0	43,9
-3	80,5	44,2
-4	83,4	44,5
-5	86,0	44,8
-6	88,9	45,1
-7	91,8	45,4
-8	94,4	45,7
-9	97,0	46,0
-10	99,6	46,4
-11	102,6	46,7
-12	105,0	47,0
-13	105,0	47,3
-14	105,0	47,6
-15	105,0	47,9
-16	105,0	48,2
-17	105,0	48,5
-18	105,0	48,8
-19	105,0	49,1
-20	105,0	49,4
-21	105,0	49,7
-22	105,0	50,0

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



Tinklo valdymo skyriaus vadovas

*[Signature]*  
Audrius Pupininkas