

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

SUDERINTA

Kauno miesto savivaldybės
Administracijos direktorius

Tadas Metelionis
2022 m.

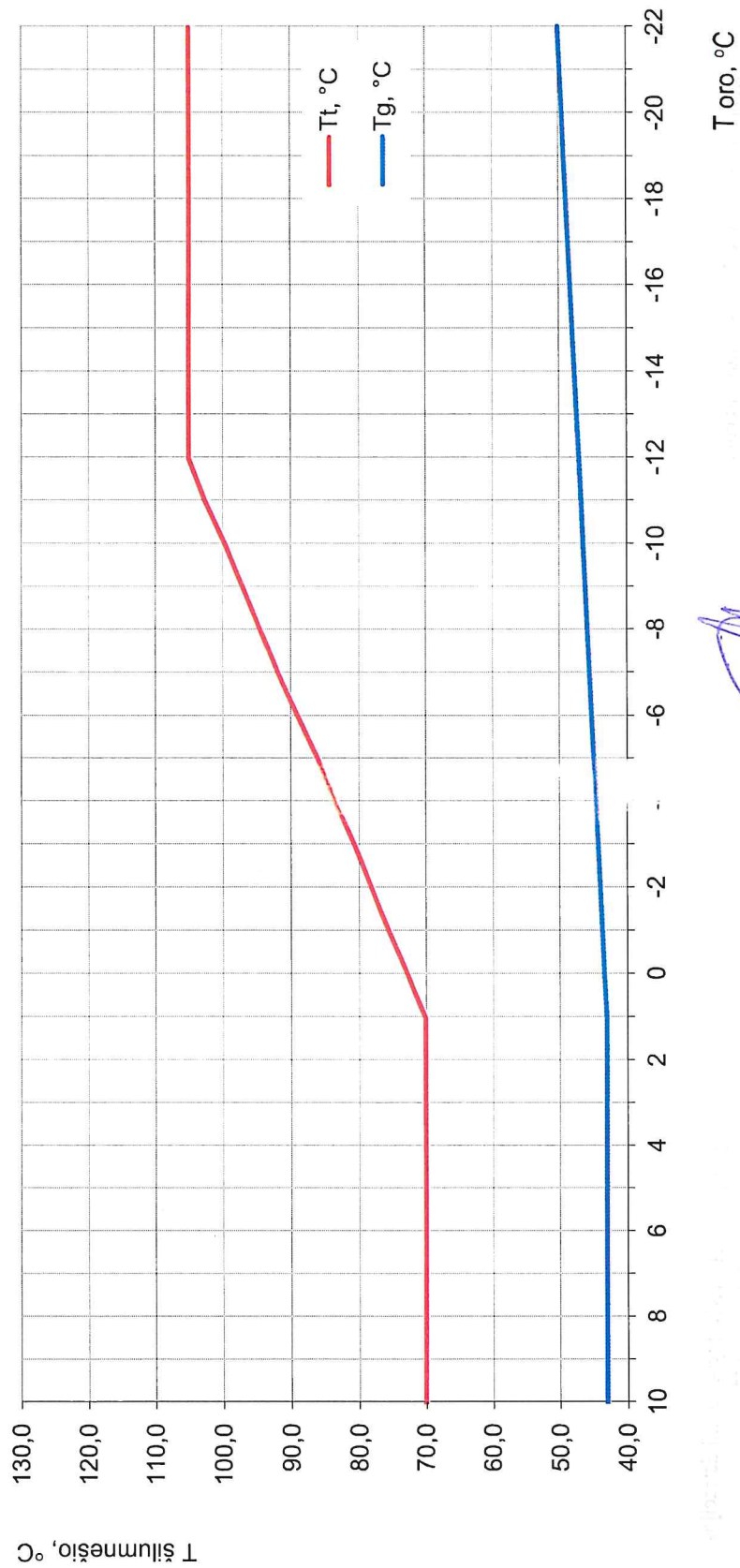
TVIRTINU

AB „Kauno energija“
Generalinis direktorius

Tomas Garasimavičius
2022 m.

T oro, °C	T t, °C	T g, °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
Skačiuotina patalpų temperatūra 18 °C



Tinklo valdymo skyriaus vadovas

Audrius Pupininkas