

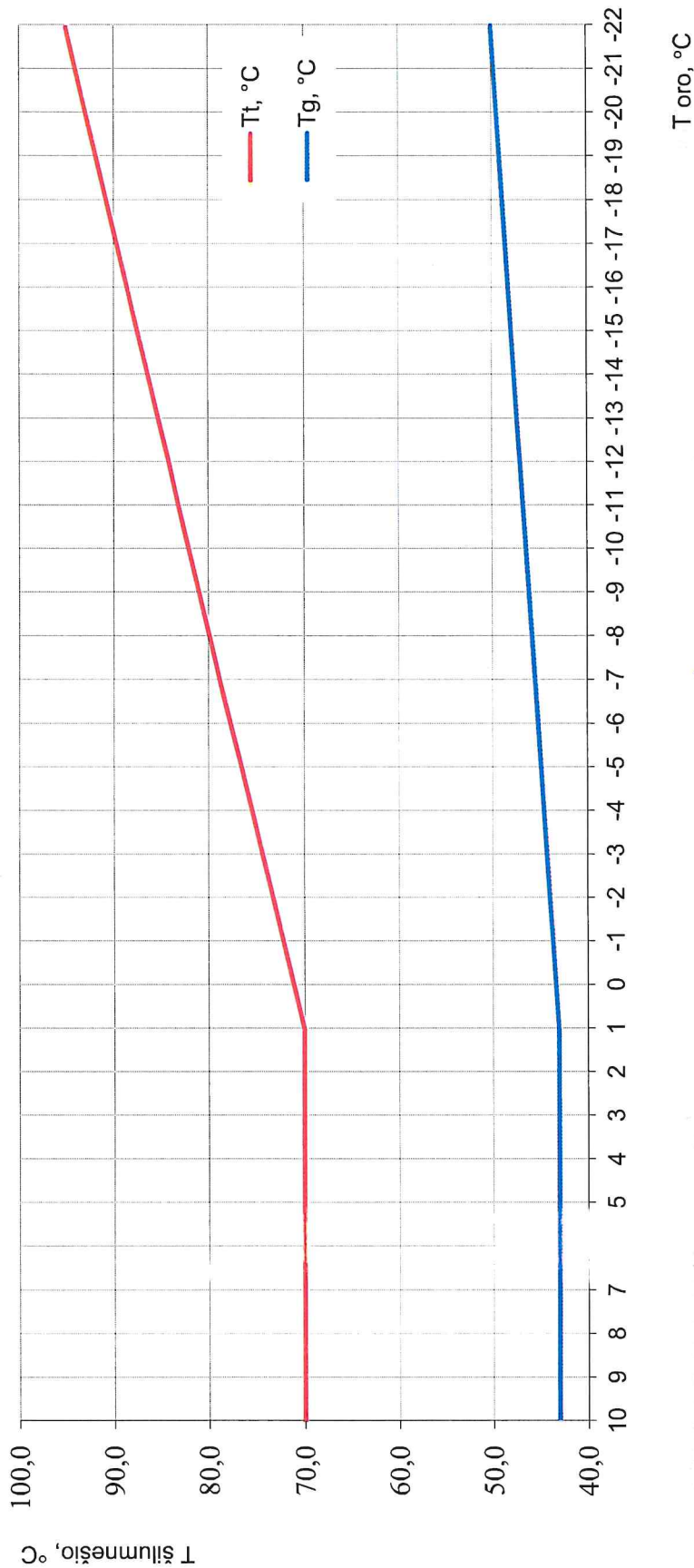
Šilumos šaltinių šildymo sezono
temperatūrinis grafikas.
Kauno miesto izoliuoto tinklo katilinės su karšto vandens ruošimu
šilumos punktuose

SUDERINTA
Kauno miesto savivaldybės
Administracijos direktorius
Tadas Metelionis
2022 m.

TVIRTINU
AB „Kauno energija“
Generalinis direktorius
Tomas Garasimavičius
2022 m.

T oro, °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	71,1	43,3
-1	72,2	43,6
-2	73,3	43,9
-3	74,3	44,2
-4	75,4	44,5
-5	76,5	44,8
-6	77,6	45,1
-7	78,7	45,4
-8	79,8	45,7
-9	80,9	46,0
-10	82,0	46,3
-11	83,0	46,7
-12	84,1	47,0
-13	85,2	47,3
-14	86,3	47,6
-15	87,4	47,9
-16	88,5	48,2
-17	89,6	48,5
-18	90,7	48,8
-19	91,7	49,1
-20	92,8	49,4
-21	93,9	49,7
-22	95,0	50,0

Temperatūrinis grafikas pagal 95-70 °C
Skačiuotina patalpų temperatūra 18 °C



Šilumos šaltinių šildymo sezono
temperatūrinis grafikas.
Kauno miesto izoliuoto tinklo katilinės su karšto vandens ruošimu
šilumos punktuose

Tinklo valdymo skyriaus vadovas

Audrius Pupininkas