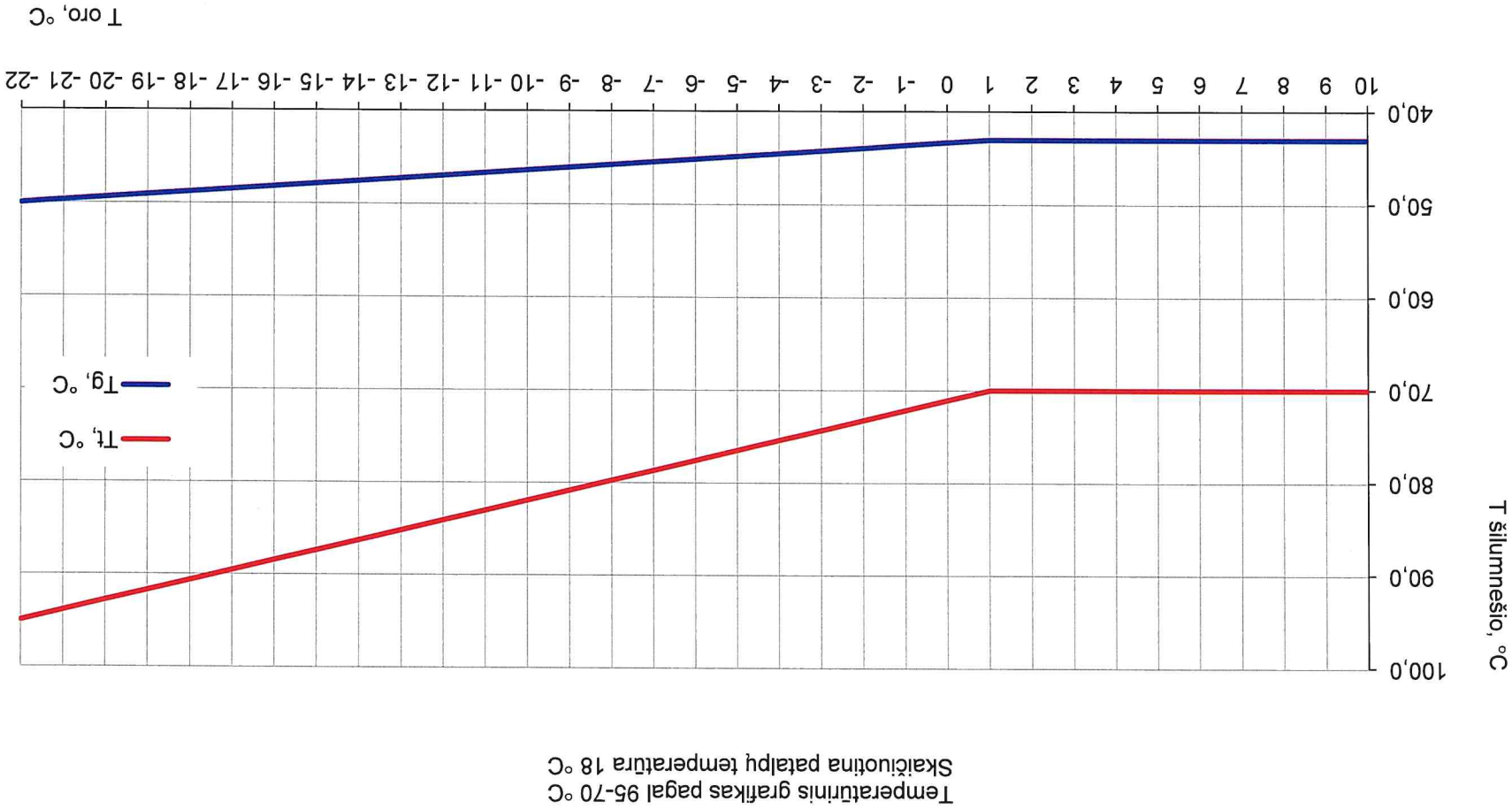


T _{oro} , °C	T _t , °C	T _g , °C
-22	95,0	50,0
-21	93,9	49,7
-20	92,8	49,4
-19	91,7	49,1
-18	90,7	48,8
-17	89,6	48,5
-16	88,5	48,2
-15	87,4	47,9
-14	86,3	47,6
-13	85,2	47,3
-12	84,1	47,0
-11	83,0	46,7
-10	82,0	46,3
-9	80,9	46,0
-8	79,8	45,7
-7	78,7	45,4
-6	77,6	45,1
-5	76,5	44,8
-4	75,4	44,5
-3	74,3	44,2
-2	73,3	43,9
-1	72,2	43,6
0	71,1	43,3
1	70,0	43,0
2	70,0	43,0
3	70,0	43,0
4	70,0	43,0
5	70,0	43,0
6	70,0	43,0
7	70,0	43,0
8	70,0	43,0
9	70,0	43,0
10	70,0	43,0

Šilumos šaltinių šildymo sezono
temperatūrinis grafikas.
Kauno rajono katilinės su karšto vandens ruošimu šilumos
punktuose

SUDERINTA
Kauno rajono savivaldybės
Administracijos direktorius
Sartūnas Šukevičius
2024 m.

TVIRTINU
AB „Kauno energija“
Generalinis direktorius
Tomas Garasimavičius
2024 m.



Tinklo valdymo skyriaus vadovas

Vaidas Mockevičius