

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	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

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

SUDERINTA

Valstybinės energetikos inspekcijos
Kauno teritorinio skyriaus vedėjas

Arvydas Tranauskas
2016 m.

SUDERINTA

Kauno rajono savivaldybės
Administracijos direktorius

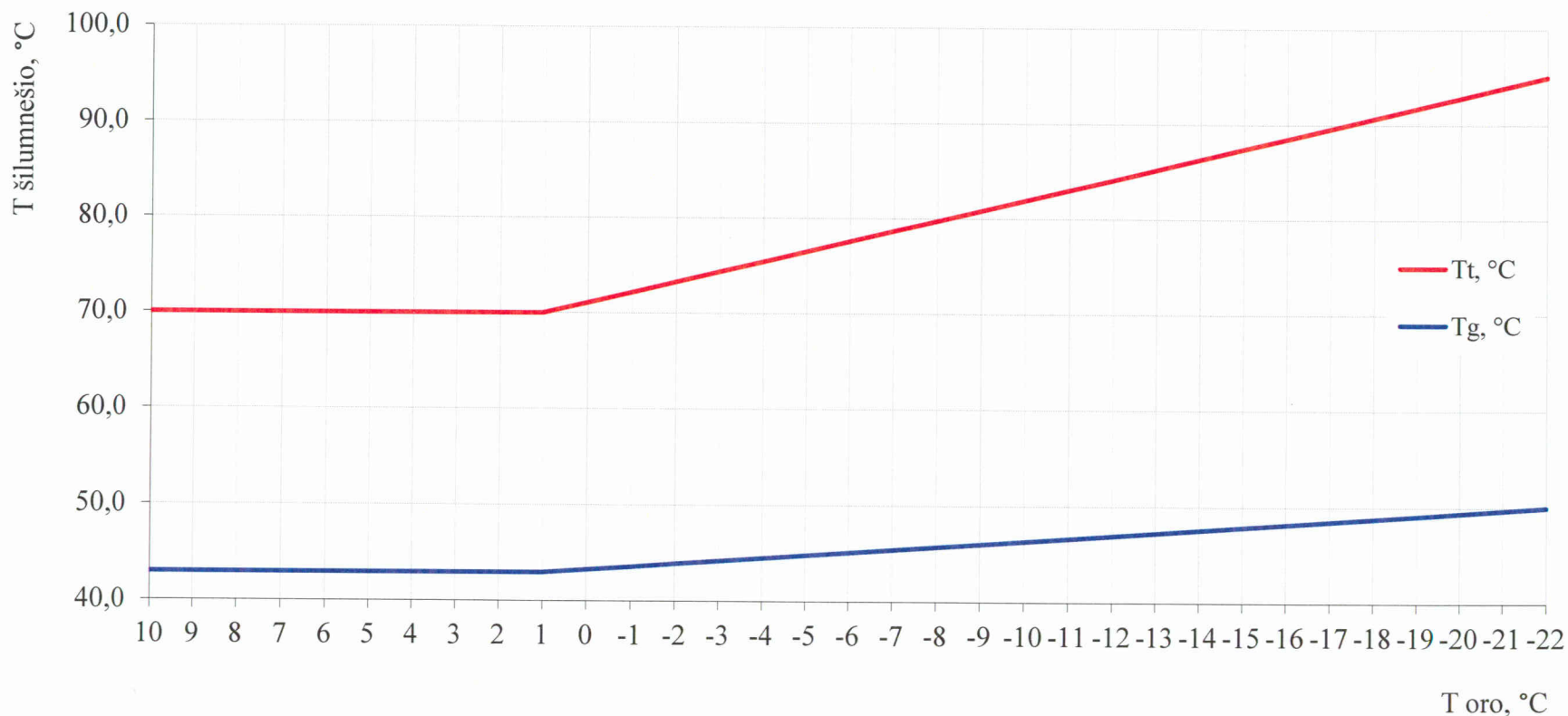
Ričardas Pudžvelis
2016 m.

TVIRTINU

AB „Kauno energija“
Generalinis direktorius

Rimantas Bakas
2016 m.

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



Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos vadovas

Stanislovas Karčiauskas