

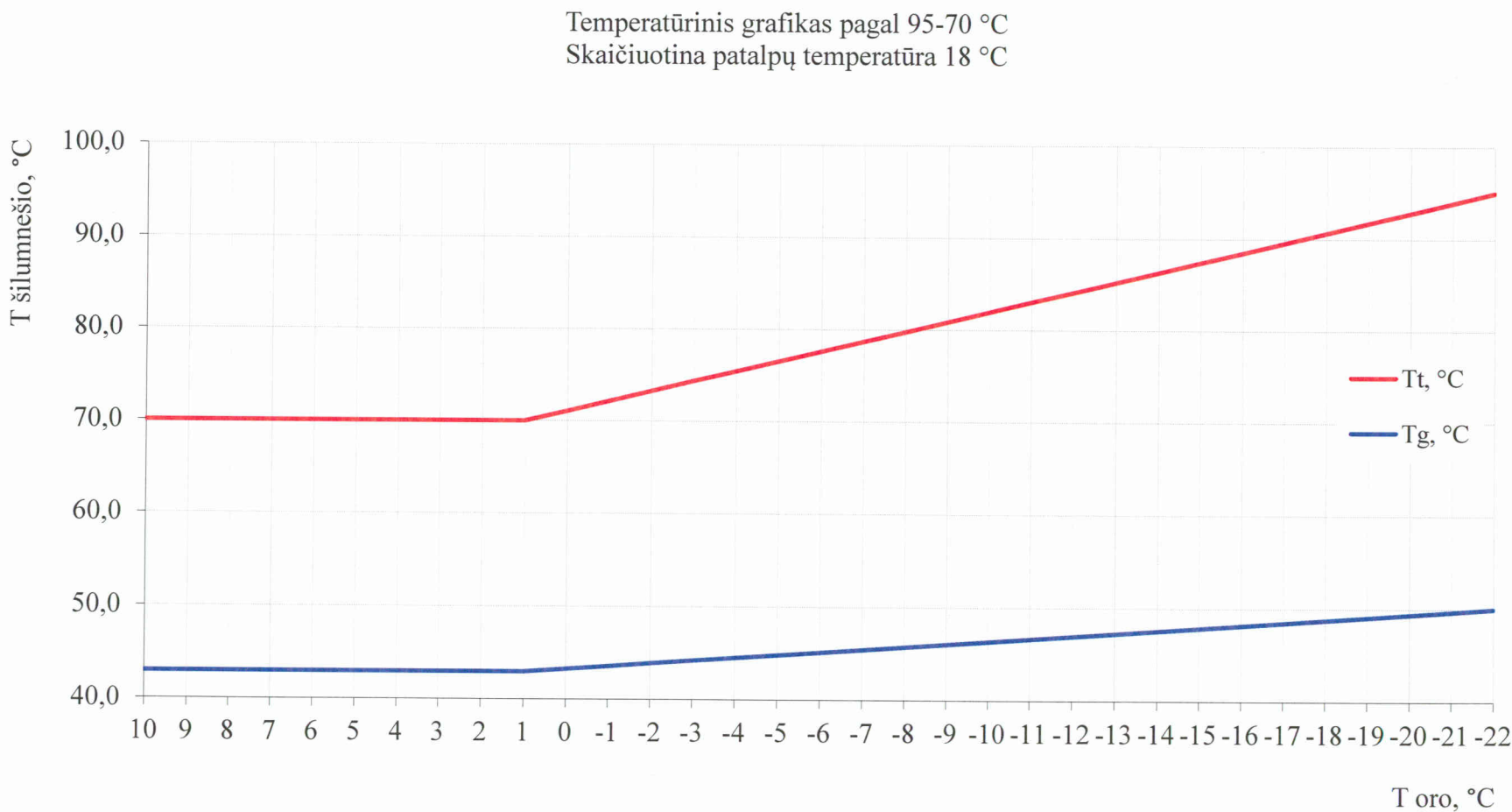
Toro, °C	Tt, °C	Tg, °C
10	70,0	43,0
9	70,0	43,0
8	70,0	43,0
7	70,0	43,0
6	70,0	43,0
5	70,0	43,0
4	70,0	43,0
3	70,0	43,0
2	70,0	43,0
1	70,0	43,0
0	71,1	43,3
-1	72,2	43,6
-2	73,3	43,9
-3	74,3	44,2
-4	75,4	44,5
-5	76,5	44,8
-6	77,6	45,1
-7	78,7	45,4
-8	79,8	45,7
-9	80,9	46,0
-10	82,0	46,3
-11	83,0	46,7
-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 miesto izoliuoto tinklo katilinės su karšto vandens ruošimu šilumos punktuose

SUDERINTA
Valstybinės energetikos inspekcijos
Kauno teritorinio skyriaus vedėjas
Arvydas Tranauskas
2016 m.

SUDERINTA
Kauno miesto savivaldybės
Administracijos direktorius
Gintaras Petrauskas
2016 m.

TVIRTINU
AB „Kauno energija“
Generalinis direktorius
Rimantas Bakas
2016 m.



Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos vadovas Stanislovas Karčiauskas