

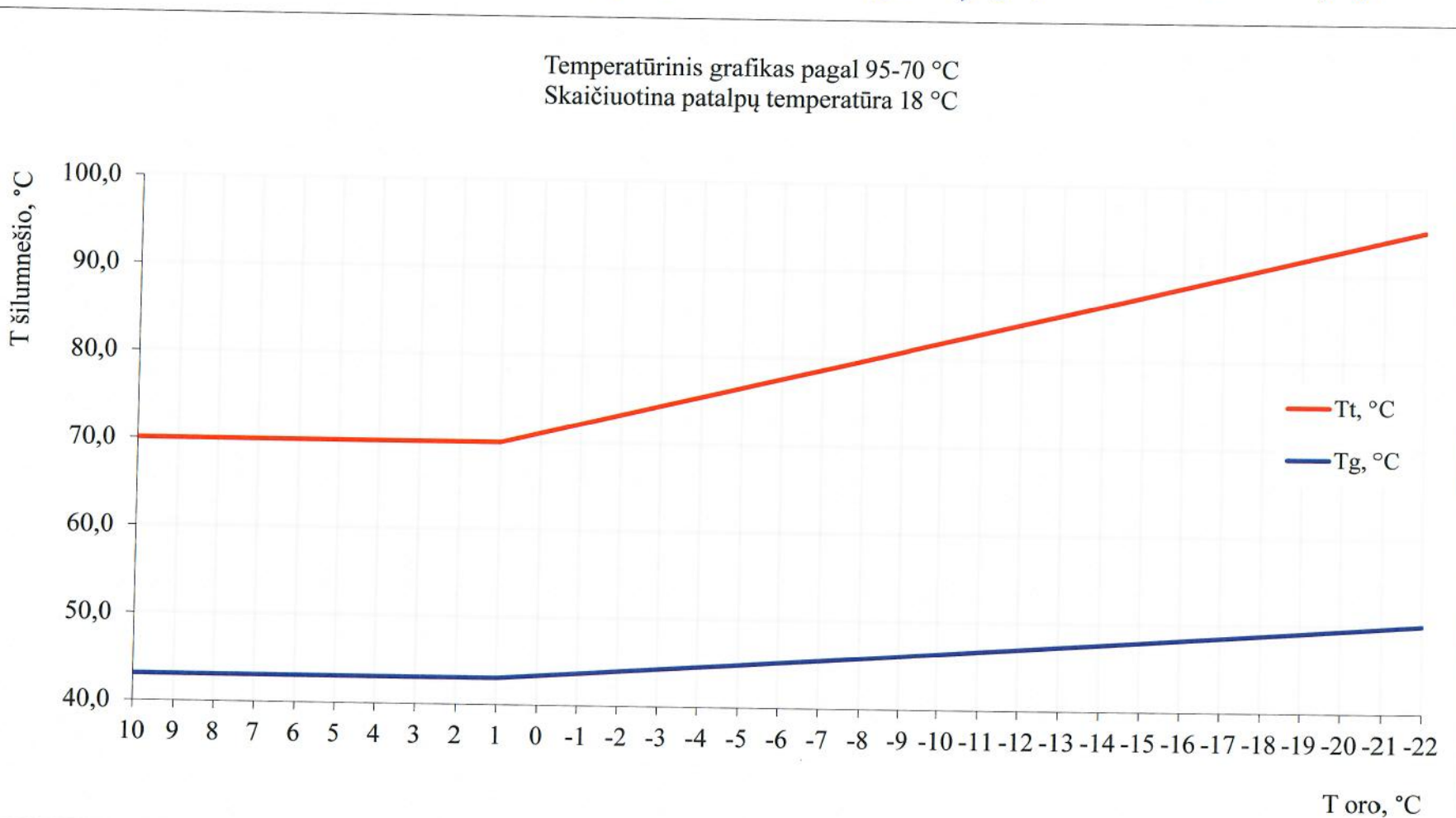
Toro, °C	Tt, °C	Tg, °C
10	70,0	43,0
9	70,0	43,0
8	70,0	43,0
7	70,0	43,0
6	70,0	43,0
5	70,0	43,0
4	70,0	43,0
3	70,0	43,0
2	70,0	43,0
1	70,0	43,0
0	71,1	43,3
-1	72,2	43,6
-2	73,3	43,9
-3	74,3	44,2
-4	75,4	44,5
-5	76,5	44,8
-6	77,6	45,1
-7	78,7	45,4
-8	79,8	45,7
-9	80,9	46,0
-10	82,0	46,3
-11	83,0	46,7
-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  
Kauno teritorinio skyriaus  
Skyriaus vedėjas  
Arvydas Tranauskas  
2017 m.

SUDERINTA  
Kauno miesto savivaldybės  
Administracijos direktorius  
Gintaras Petrauskas  
2017 m.

TVIRTINU  
AB „Kauno energija“  
Generalinis direktorius  
Rimantas Bakas  
2017 m.



Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos vadovas Stanislovas Karčiauskas