

Toro, °C	Tt, °C	Tg, °C
10	65,6	43,0
9	65,5	43,0
8	65,4	43,0
7	65,3	43,0
6	65,3	43,0
5	65,2	43,0
4	65,1	43,0
3	65,0	43,0
2	65,0	43,0
1	65,0	43,0
0	67,0	43,3
-1	69,4	43,6
-2	72,0	43,9
-3	74,2	44,2
-4	76,6	44,5
-5	79,1	44,8
-6	81,4	45,1
-7	83,7	45,4
-8	85,9	45,7
-9	88,4	46,0
-10	90,7	46,4
-11	93,2	46,7
-12	95,4	47,0
-13	97,8	47,3
-14	100,5	47,6
-15	103,2	47,9
-16	105,3	48,2
-17	105,2	48,5
-18	105,2	48,8
-19	105,1	49,1
-20	105,0	49,4
-21	104,9	49,7
-22	104,9	50,0

Šildymo sezono
temperatūrinis grafikas
vartotojams:
Vilijampolės raj.
(pagal Raudondvario pl. 206)

SUDERINTA
Valstybinės energetikos inspekcijos
Kauno teritorinio skyriaus vedėjas

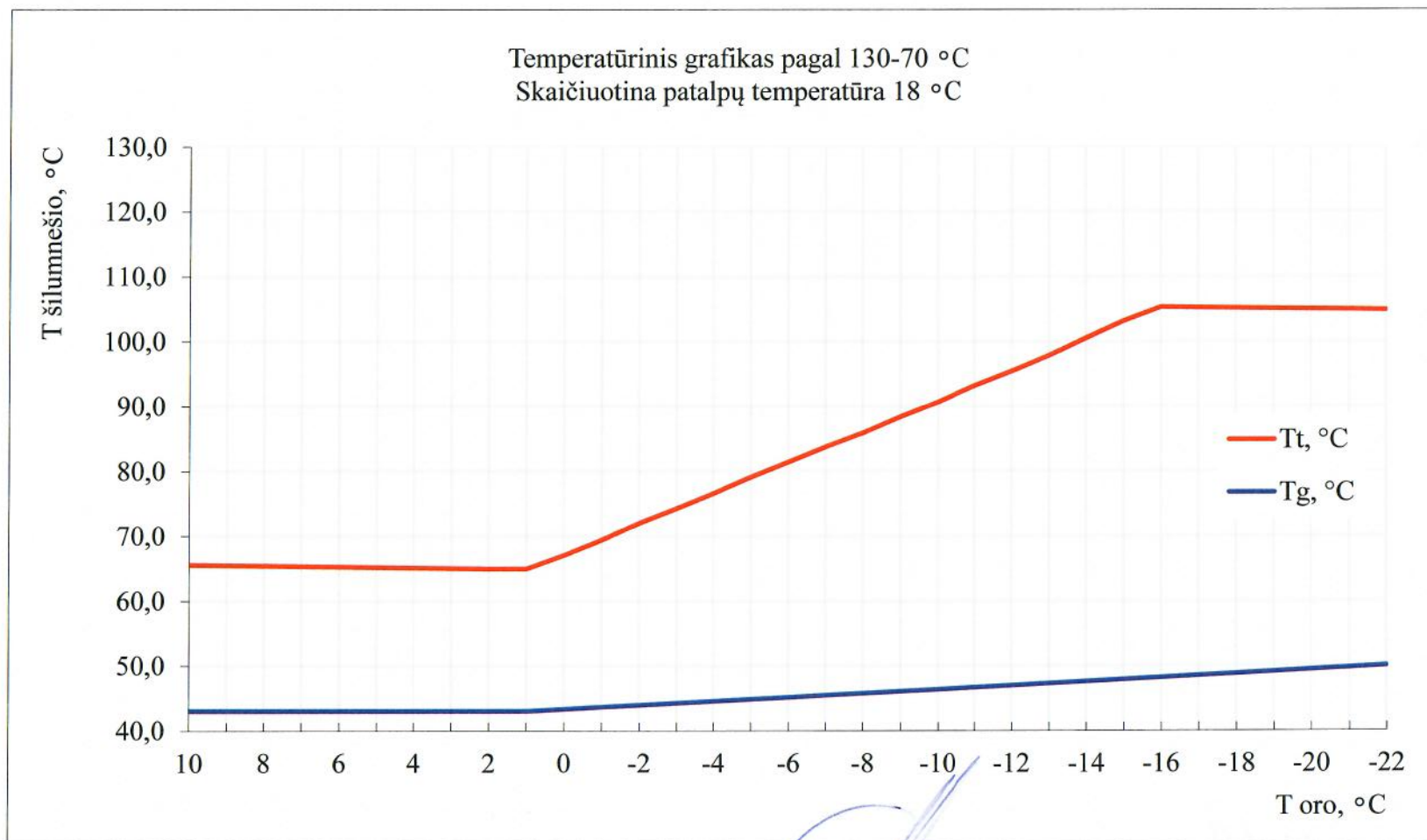
Arvydas Trauskas
2018 m.

SUDERINTA
Kauno miesto savivaldybės
Administracijos direktorius

Gintaras Petrauskas
2018 m.

TVIRTINU
AB „Kauno energija“
Generalinis direktorius

Rimantas Bakas
2018 m.



Tinklo valdymo skyriaus vadovas

Audrius Pupininkas