

Šilumos šaltinių šildymo sezono  
temperatūrinis grafikas.  
Pergalės katilinė,  
Šilko katilinė

SUDERINTA  
Valstybinės energetikos inspekcijos  
Kauno teritorinio skyriaus vedėjas

Arvydas Tranauskas  
2018 m.

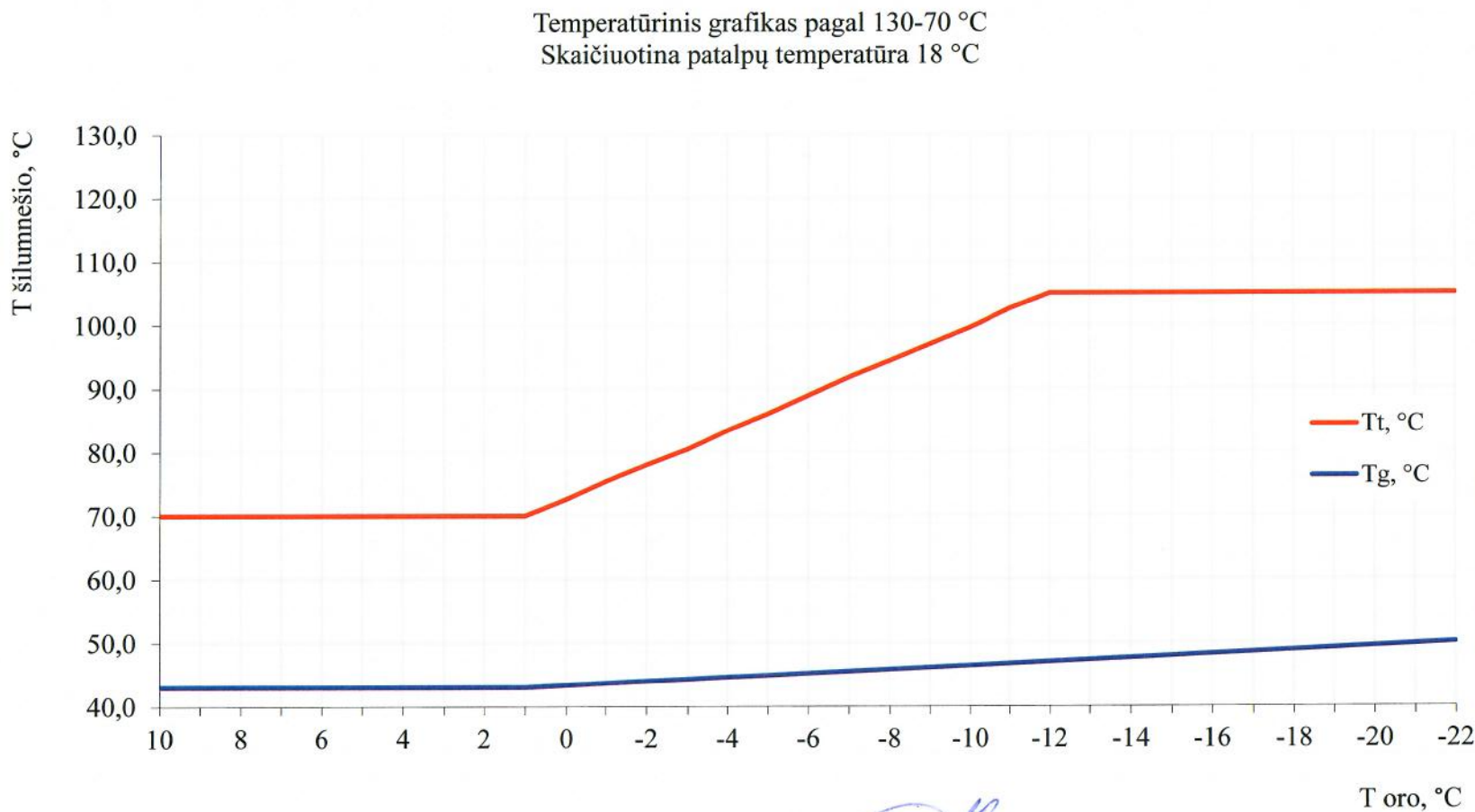
SUDERINTA  
Kauno miesto savivaldybės  
Administracijos direktorius

Gintaras Petrauskas  
2018 m.

TVIRTINU  
AB „Kauno energija“  
Generalinis direktorius

Rimantas Bakas  
2018 m.

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	72,6	43,3
-1	75,4	43,6
-2	78,0	43,9
-3	80,5	44,2
-4	83,4	44,5
-5	86,0	44,8
-6	88,9	45,1
-7	91,8	45,4
-8	94,4	45,7
-9	97,0	46,0
-10	99,6	46,4
-11	102,6	46,7
-12	105,0	47,0
-13	105,0	47,3
-14	105,0	47,6
-15	105,0	47,9
-16	105,0	48,2
-17	105,0	48,5
-18	105,0	48,8
-19	105,0	49,1
-20	105,0	49,4
-21	105,0	49,7
-22	105,0	50,0



Tinklo valdymo skyriaus vadovas

Audrius Pupininkas