

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	72,4	43,3
-1	75,0	43,6
-2	77,9	43,9
-3	80,4	44,2
-4	83,0	44,5
-5	85,8	44,8
-6	88,4	45,1
-7	91,0	45,4
-8	93,4	45,7
-9	96,2	46,0
-10	98,7	46,4
-11	101,5	46,7
-12	104,0	47,0
-13	106,7	47,3
-14	109,7	47,6
-15	112,6	47,9
-16	115,0	48,2
-17	115,0	48,5
-18	115,0	48,8
-19	115,0	49,1
-20	115,0	49,4
-21	115,0	49,7
-22	115,0	50,0

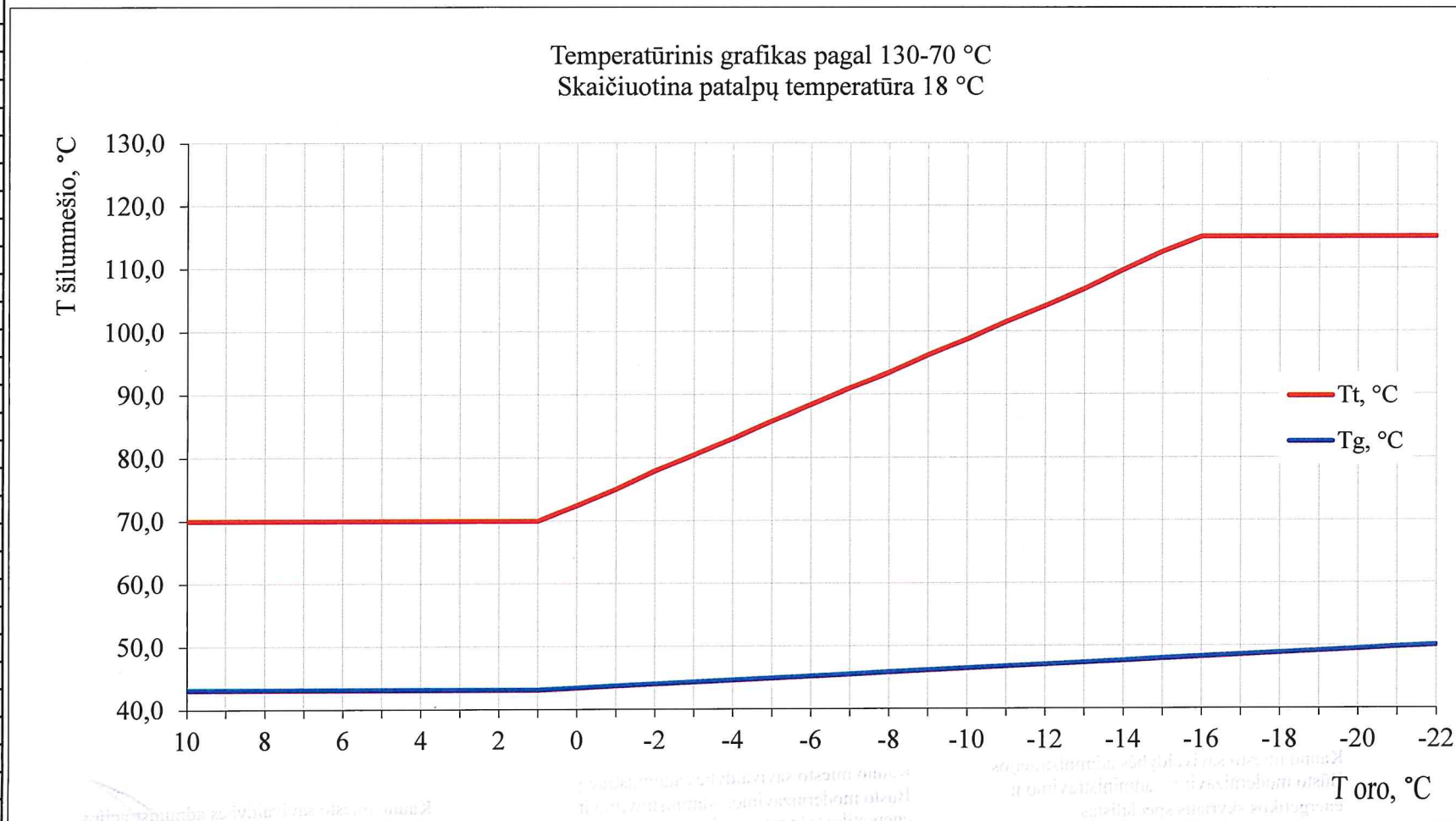
Šilumos šaltinių šildymo sezono
temperatūrinis grafikas.
Kauno termofikacijos elektrinė,
Petrašiūnų elektrinė, Inkaro katilinė ir Kauno miesto
Nepriklausomi šilumos gamintojai

SUDERINTA
Kauno miesto savivaldybės
Administracijos direktorius

Vilius Šiliauskas
2021 m. 10-01

TVIRTINU
AB „Kauno energija“
Generalinis direktorius

Tomas Garasimavičius
2021 m.



Tinklo valdymo skyriaus vadovas

Audrius Pupininkas