


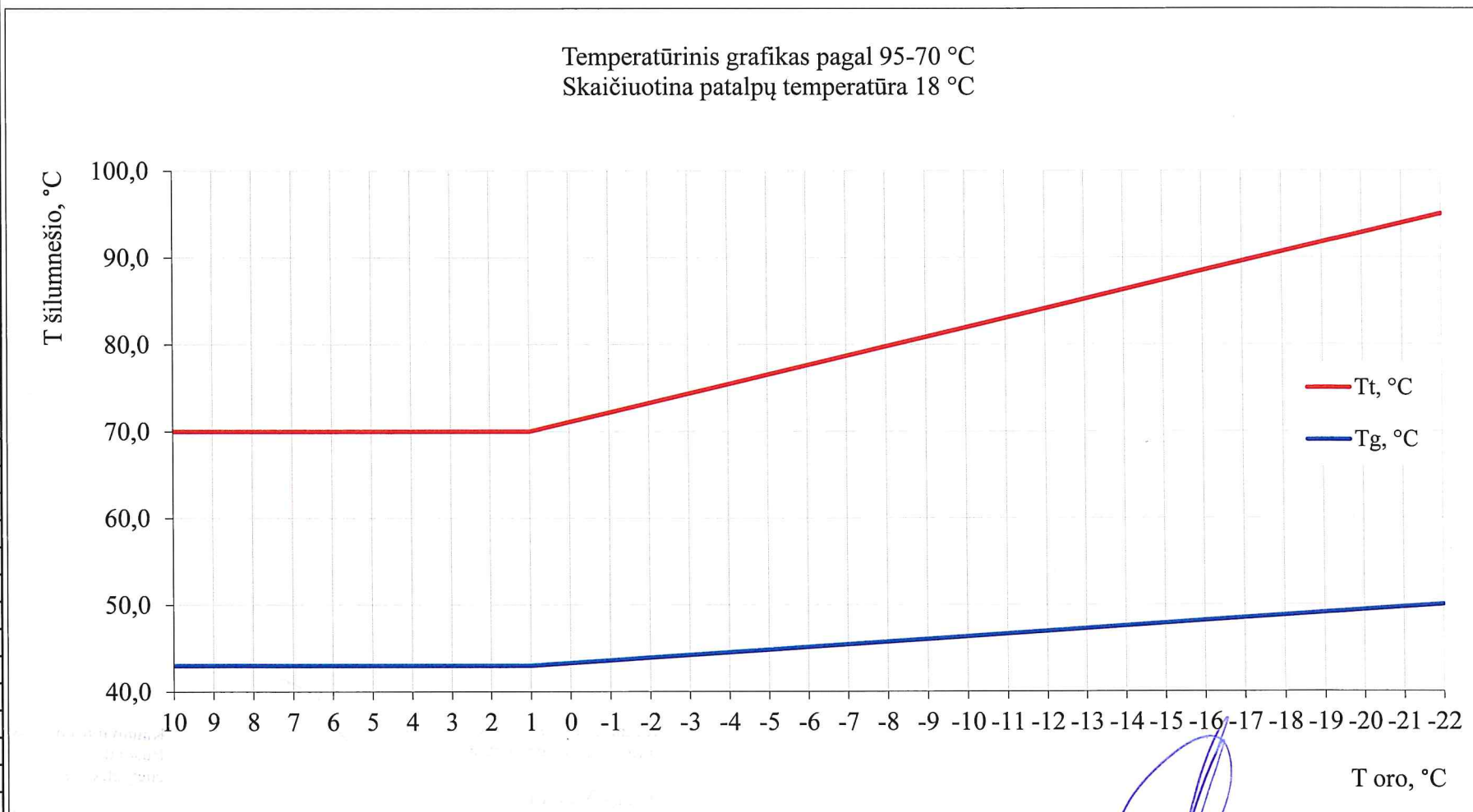
Toro, °C	Tt, °C	Tg, °C
10	70,0	43,0
9	70,0	43,0
8	70,0	43,0
7	70,0	43,0
6	70,0	43,0
5	70,0	43,0
4	70,0	43,0
3	70,0	43,0
2	70,0	43,0
1	70,0	43,0
0	71,1	43,3
-1	72,2	43,6
-2	73,3	43,9
-3	74,3	44,2
-4	75,4	44,5
-5	76,5	44,8
-6	77,6	45,1
-7	78,7	45,4
-8	79,8	45,7
-9	80,9	46,0
-10	82,0	46,3
-11	83,0	46,7
-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 reguliavimo tarybos
Kauno teritorinio skyriaus vedėjas
NIA
Arvydas Tranauskas
2020 m.

SUDERINTA
Kauno miesto savivaldybės Administracijos direktorius
Vilius Šiliauskas
2020 m. 09 15


TVIRTINU
AB „Kauno energija“
Generalinis direktorius
Tomas Garasimavičius
2020 m.



Tinklo valdymo skyriaus vadovas

Audrius Pupininkas 