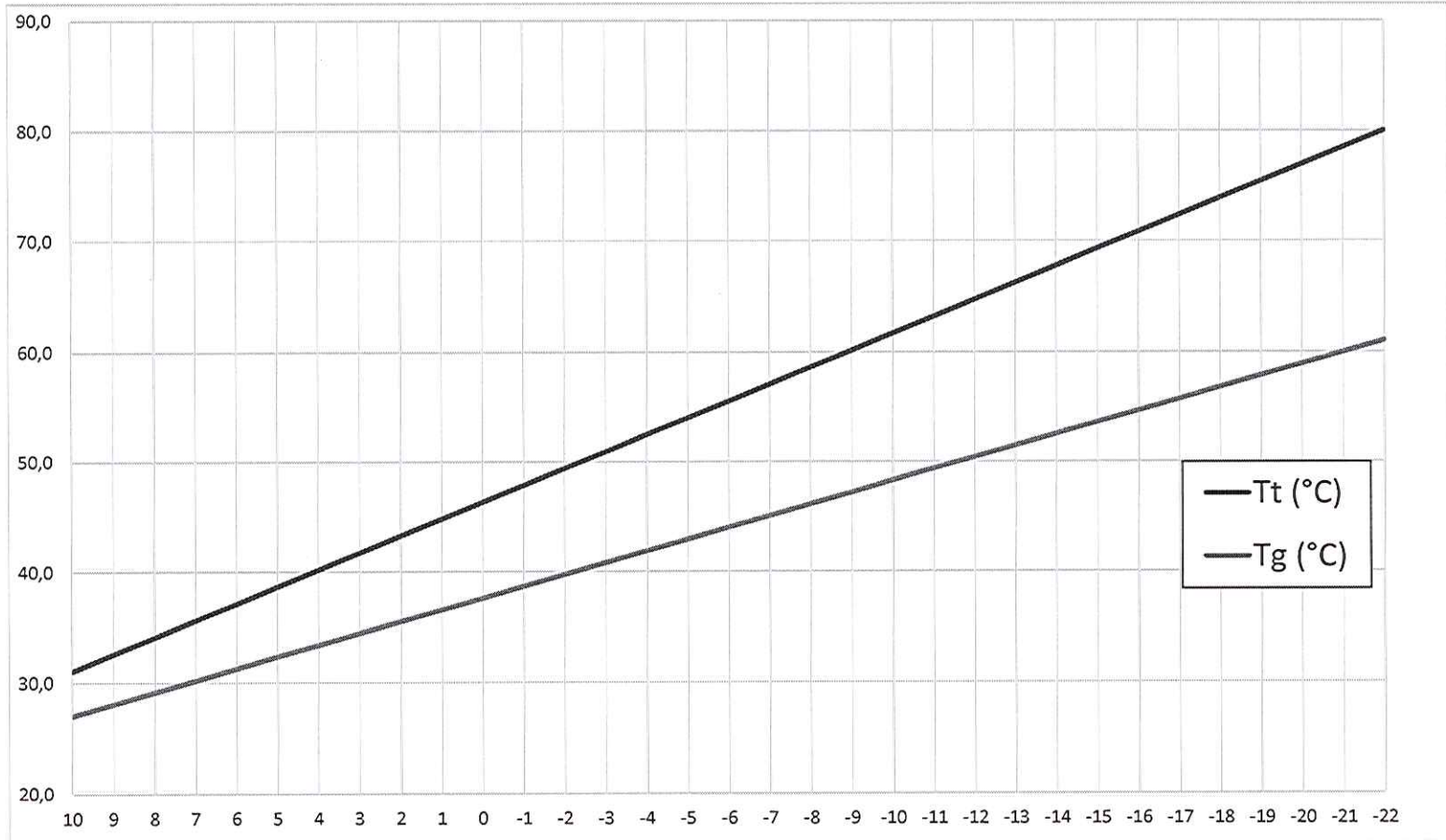


Suderinta:
Prienų raj. Savivaldybės administracija

Tvirtinu:
UAB „Prienų šilumos tinklai“
direktorius
Paulius Minajevas

T_{oro} (°C)	T_t (°C)	T_g (°C)
10	31,0	27,0
9	32,5	28,1
8	34,1	29,1
7	35,6	30,2
6	37,1	31,3
5	38,7	32,3
4	40,2	33,4
3	41,7	34,4
2	43,3	35,5
1	44,8	36,6
0	46,3	37,6
-1	47,8	38,7
-2	49,4	39,8
-3	50,9	40,8
-4	52,4	41,9
-5	54,0	42,9
-6	55,5	44,0
-7	57,0	45,1
-8	58,6	46,1
-9	60,1	47,2
-10	61,6	48,3
-11	63,2	49,3
-12	64,7	50,4
-13	66,2	51,4
-14	67,8	52,5
-15	69,3	53,6
-16	70,8	54,6
-17	72,3	55,7
-18	73,9	56,8
-19	75,4	57,8
-20	76,9	58,9
-21	78,5	59,9
-22	80,0	61,0

Senos statybos pastatų šildymo sistemų
2025/2026 m. šildymo sezono
TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS
80/61



Gamybos vadovas

Artūras Aladaitis

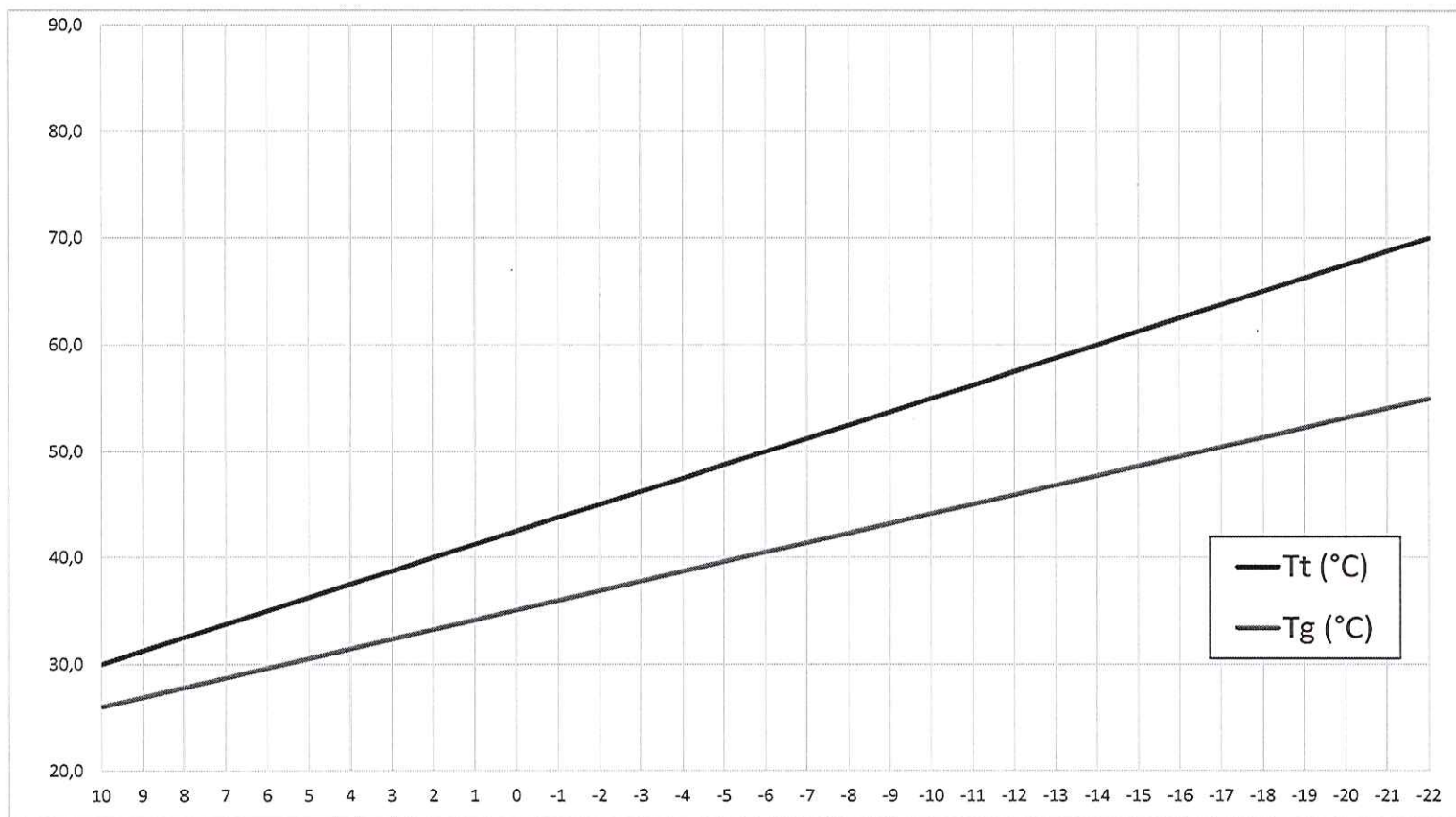
T_{oro} (°C)	T_t (°C)	T_g (°C)
10	30,0	26,0
9	31,3	26,9
8	32,5	27,8
7	33,8	28,7
6	35,0	29,6
5	36,3	30,5
4	37,5	31,4
3	38,8	32,3
2	40,0	33,3
1	41,3	34,2
0	42,5	35,1
-1	43,8	36,0
-2	45,0	36,9
-3	46,3	37,8
-4	47,5	38,7
-5	48,8	39,6
-6	50,0	40,5
-7	51,3	41,4
-8	52,5	42,3
-9	53,8	43,2
-10	55,0	44,1
-11	56,3	45,0
-12	57,5	45,9
-13	58,8	46,8
-14	60,0	47,8
-15	61,3	48,7
-16	62,5	49,6
-17	63,8	50,5
-18	65,0	51,4
-19	66,3	52,3
-20	67,5	53,2
-21	68,8	54,1
-22	70,0	55,0

Renovuotų pastatų šildymo sistemų 2025/2026
m. šildymo sezono
TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS
70/30

Prienų rajono savivaldybės administracijos
Statybos ir ekonominis plėtros skyrius
Vyriausiasis specialistas
Dainius Sodaitis

Suderinta:
Prienų rajono savivaldybės administracija

Tvirtinu:
UAB „Prienų šilumos tinklai“
direktorius
Paulius Minajėvas



Gamybos vadovas

Artūras Aladaitis

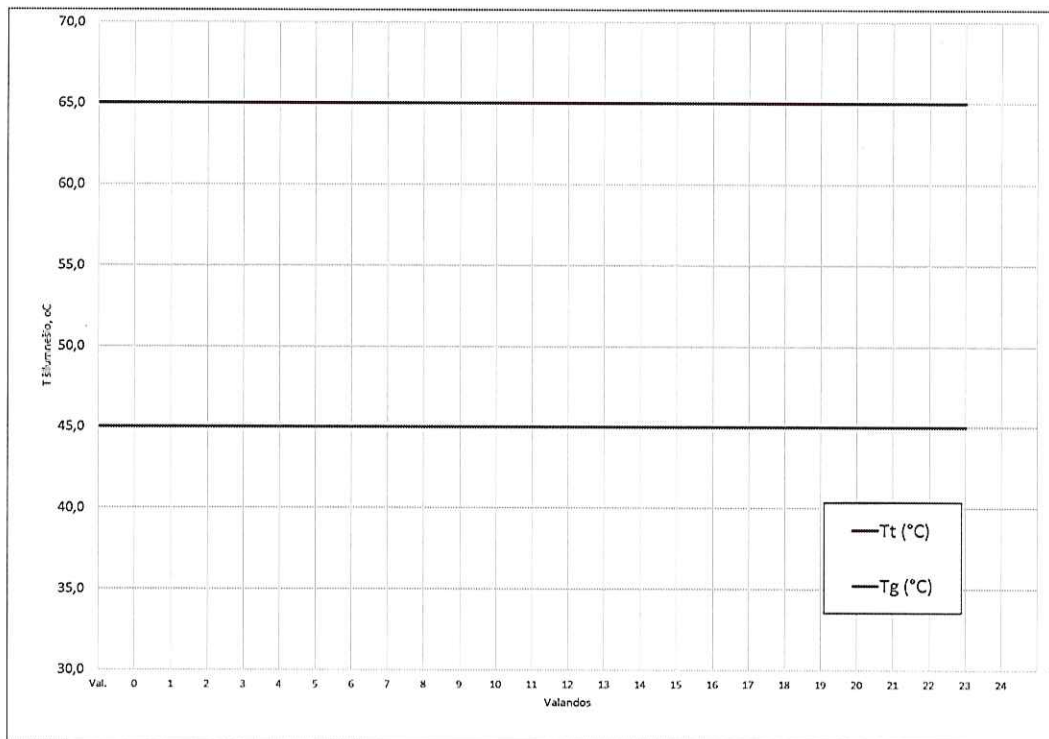
2026 m. nešildymo sezono paros temperatūrinis grafikas
Prienu miesto šilumos vartotojams

Prienu rajono savivaldybės administracijos
Statybos ir ekonominis plėtros skyrius
Vyriausiasis specialistas

Suderinta: *Paulius Sodaitis*
Prienu raj. savivaldybės administracija

Tvirtinu: *Paulius Minajevus*
UAB „Prienu šilumos tinklai“
Direktorius
Paulius Minajevus

Val.	T _t (°C)	T _g (°C)
0	65,0	45,0
1	65,0	45,0
2	65,0	45,0
3	65,0	45,0
4	65,0	45,0
5	65,0	45,0
6	65,0	45,0
7	65,0	45,0
8	65,0	45,0
9	65,0	45,0
10	65,0	45,0
11	65,0	45,0
12	65,0	45,0
13	65,0	45,0
14	65,0	45,0
15	65,0	45,0
16	65,0	45,0
17	65,0	45,0
18	65,0	45,0
19	65,0	45,0
20	65,0	45,0
21	65,0	45,0
22	65,0	45,0
23	65,0	45,0
24	65,0	45,0



Pastabos:

1. Pastato karšto vandens sistemoje vandens temperatūra turi būti 50-60°C (HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“)
2. Leidžiamas tiekiamo šilumnešio temperatūros nukrypimas ne ilgiau kaip 3 val. per parą (esant pastoviam šilumos vartojimui) ne daugiau 10 °C (EETETm., patvirtinta 2012 m. spalio 29 d.)
3. Grįžtamo šilumnešio temperatūra iš vartotojo karšto vandens sistemos negali viršyti 3°C.

Gamybos vadovas

Artūras Aladaitis

Artūras Aladaitis

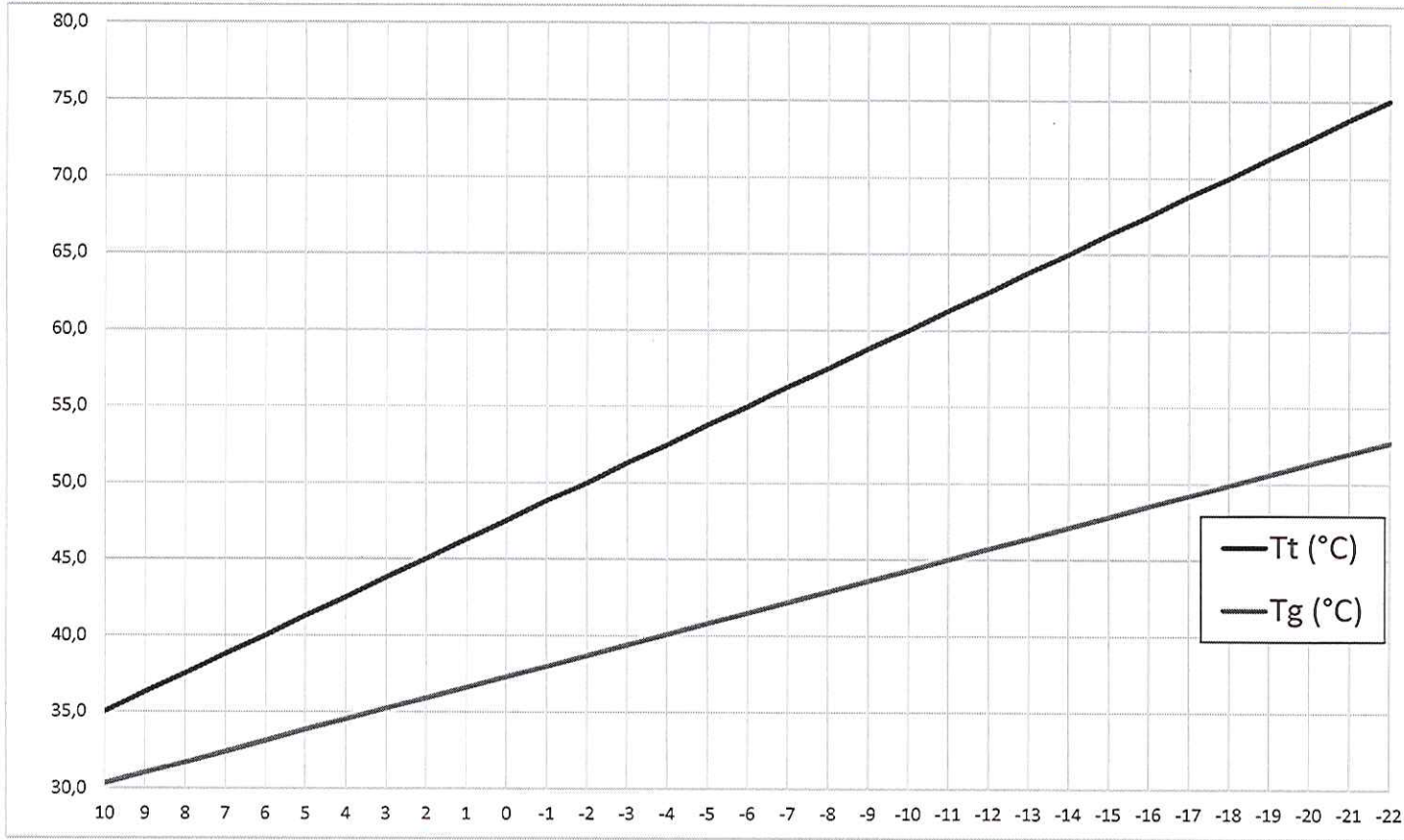
T _{oro} (°C)	T _t (°C)	T _g (°C)
10	35,0	30,3
9	36,3	31,0
8	37,5	31,7
7	38,8	32,4
6	40,0	33,1
5	41,3	33,8
4	42,5	34,5
3	43,8	35,2
2	45,0	35,9
1	46,3	36,6
0	47,5	37,3
-1	48,8	38,0
-2	50,0	38,7
-3	51,3	39,4
-4	52,5	40,1
-5	53,8	40,8
-6	55,0	41,5
-7	56,3	42,2
-8	57,5	42,9
-9	58,8	43,6
-10	60,0	44,3
-11	61,3	45,0
-12	62,5	45,7
-13	63,8	46,4
-14	65,0	47,1
-15	66,3	47,8
-16	67,5	48,5
-17	68,8	49,2
-18	70,0	49,9
-19	71,3	50,6
-20	72,5	51,3
-21	73,8	52,0
-22	75,0	52,7

AB „Prienų šilumos tinklai“ šilumos šaltinių
 2025-2026 m. šildymo sezono
TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS
 Galioja priede Nr. 1 išvardintoms katilinėms

Prienų rajono savivaldybės administracijos
 Statybos ir ekonominis plėtros skyrius
 Vyriausiasis specialistas
 Dainius Sodaitis

Suderinta: Prienų raj. savivaldybės administracija

Tvirtinu: *[Signature]*
 UAB „Prienų šilumos tinklai“
 direktorius
 Paulius Minajevas



Gamybos vadovas

[Signature]

Artūras Aladaitis

Eil. Nr.	Katilinės pavadinimas
1	Jiezo kultūros centras
2	Jiezo pirminės sveikatos priežiūros centras
3	Stakliškių darželis
4	Ašmintos dienos centras
5	Išlaužo seniūnija
6	Šilavoto seniūnija
7	Pakuonio mokykla
8	Veverių meno mokykla
9	Balbieriškio mokykla-darželis
10	Strielčių darželis
11	Stakliškių pirminės sveikatos priežiūros centras
12	Naujosios Ūtos seniūnija
13	Balbieriškio seniūnija
14	Skriaudžių darželis
15	Veiverių seniūnija
16	Balbieriškio pagrindinė m-la
17	N. Ūtos m-la
18	UAB „Prienų vandenys“
19	Jiezo seniūnija
20	Pakuonio seniūnija
21	Stakliškių seniūnija
21	Stakliškių pagrindinė m-la
21	Išlaužo pagrindinė m-la

Skaičiuojamoji patalpų oro t-ra $t_{pat} = +18 \text{ }^\circ\text{C}$.

Skaičiuojamoji lauko oro t-ra $t_{lauko} = -22 \text{ }^\circ\text{C}$.

Leistini tiekiamo šilumnešio temperatūros nukrypimai $\pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$.

Grijtamo šilumnešio temperatūra iš vartotojo šildymo ir karšto vandens sistemos negali viršyti $3 \text{ }^\circ\text{C}$ nuo pateiktos grafike temperatūros.

UAB „Prienų šilumos tinklai“ savivaldybės administracijos
statybos ir ekonominis plėtros skyrius
Vyriausiasis specialistas
Paulius Sodaitis

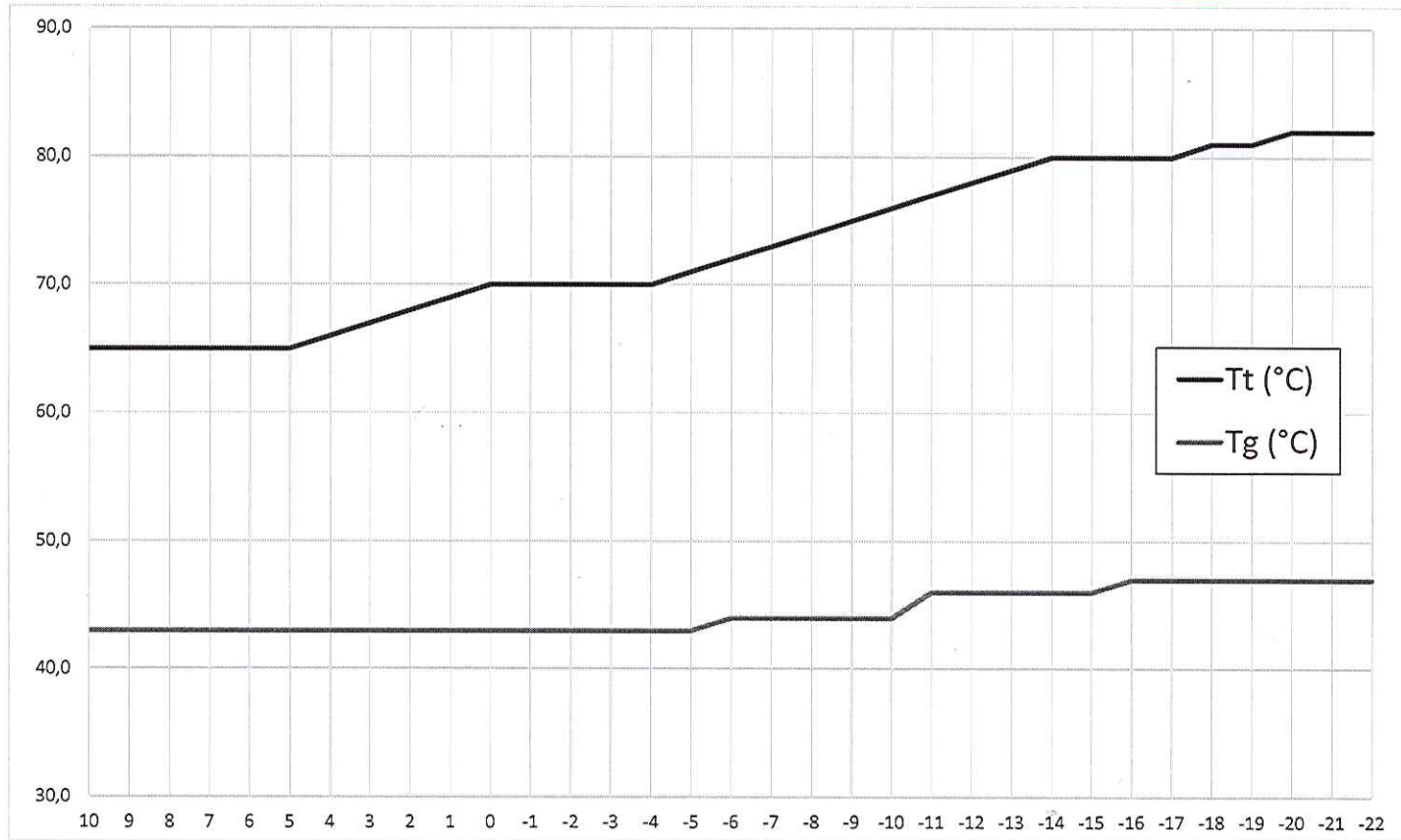
Šilumos šaltinių 2025/2026 m. šildymo sezono
TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS

Suderinta:
Prienų raj. savivaldybės administracija

Tvirtinu:
UAB „Prienų šilumos tinklai“
direktorius
Paulius Minajevus

Galioja Priede Nr. 1 išvardintoms katilinėms

T _{oro} (°C)	T _t (°C)	T _g (°C)
10	65,0	43,0
9	65,0	43,0
8	65,0	43,0
7	65,0	43,0
6	65,0	43,0
5	65,0	43,0
4	66,0	43,0
3	67,0	43,0
2	68,0	43,0
1	69,0	43,0
0	70,0	43,0
-1	70,0	43,0
-2	70,0	43,0
-3	70,0	43,0
-4	70,0	43,0
-5	71,0	43,0
-6	72,0	44,0
-7	73,0	44,0
-8	74,0	44,0
-9	75,0	44,0
-10	76,0	44,0
-11	77,0	46,0
-12	78,0	46,0
-13	79,0	46,0
-14	80,0	46,0
-15	80,0	46,0
-16	80,0	47,0
-17	80,0	47,0
-18	81,0	47,0
-19	81,0	47,0
-20	82,0	47,0
-21	82,0	47,0
-22	82,0	47,0



Gamybos vadovas

Artūras Aladaitis

Eil. Nr.	Katilinės pavadinimas
1	Prienu katilinė Nr. 1
2	Prienu katilinė Nr. 2
3	Prienu katilinė Nr. 3
4	Balbieriškio mstl. katilinė
5	Jiezno miesto katilinė
6	Veiverių mstl katilinė
7	Skriaudžių mstl. katilinė
8	Prienu katilinė Nr. 5

Skaičiuojamoji patalpų oro t-ra $t_{pat} = +18$ °C.

Skaičiuojamoji lauko oro t-ra $t_{lauko} = -22$ °C.

Leistini tiekiamo šilumnešio temperatūros nukrypimai ± 5 °C.

Grijtamo šilumnešio temperatūra iš vartotojo šildymo ir karšto vandens sistemos negali viršyti 3°C. nuo pateiktos grafike temperatūros.