

Suderinta:
Palangos miesto savivaldybė

Palangos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus pavaduotoja

2022 m. mėn. d.

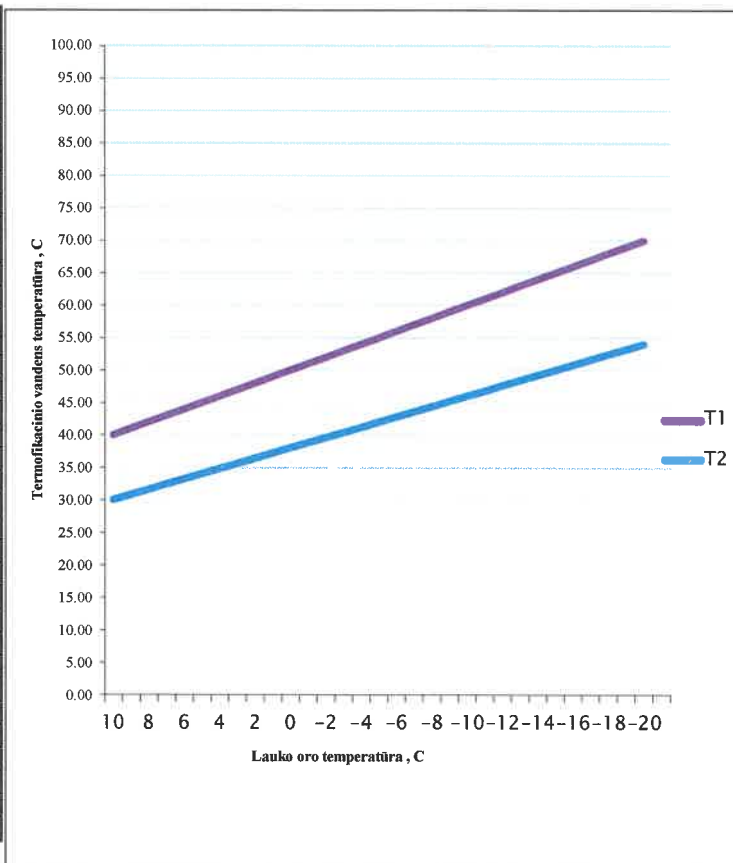
Violeta Štaskanienė
d.

Tvirtinu:
UAB "Palangos šilumos tinklai"
Direktorė G. Juršėnė

2022 m. *rugijis* mėn. *07* d.

**UAB "Palangos šilumos tinklai" Palangos miesto katilinės Nr. KA05 (S. Daukanto g. 5) 2022 - 2023 m.
šildymo sezono temperatūros grafikas T1/T2 = 70 (40) /54 (30) °C**

Lauko oro T °C	Termofikacinio vandens temperatūra	
	Paduodama T1 °C	Grįžtama T2 °C
10	40.00	30.00
9	41.00	30.80
8	42.00	31.60
7	43.00	32.40
6	44.00	33.20
5	45.00	34.00
4	46.00	34.80
3	47.00	35.60
2	48.00	36.40
1	49.00	37.20
0	50.00	38.00
-1	51.00	38.80
-2	52.00	39.60
-3	53.00	40.40
-4	54.00	41.20
-5	55.00	42.00
-6	56.00	42.80
-7	57.00	43.60
-8	58.00	44.40
-9	59.00	45.20
-10	60.00	46.00
-11	61.00	46.80
-12	62.00	47.60
-13	63.00	48.40
-14	64.00	49.20
-15	65.00	50.00
-16	66.00	50.80
-17	67.00	51.60
-18	68.00	52.40
-19	69.00	53.20
-20	70.00	54.00



Pastaba: Termofikacinio vandens slėgis paduodamoje linijoje 2,5 bar. Termofikacinio vandens slėgis grįžtamoje linijoje 1,5 bar., $\Delta P=1,0$ bar.

Sudarė:
Direktoriaus pavaduotojas
Andrius Buivydas

Andrius Buivydas

Suderinta:
Direktoriaus pavaduotojas
Edvinas Glatkauskas

Edvinas Glatkauskas

Palangos miesto savivaldybės administracijos
Ūkio ir turto skyriaus vedėjo pavaduotoja
Alma Mockevičienė

20 m. d.

Suderinta:
Palangos miesto savivaldybė

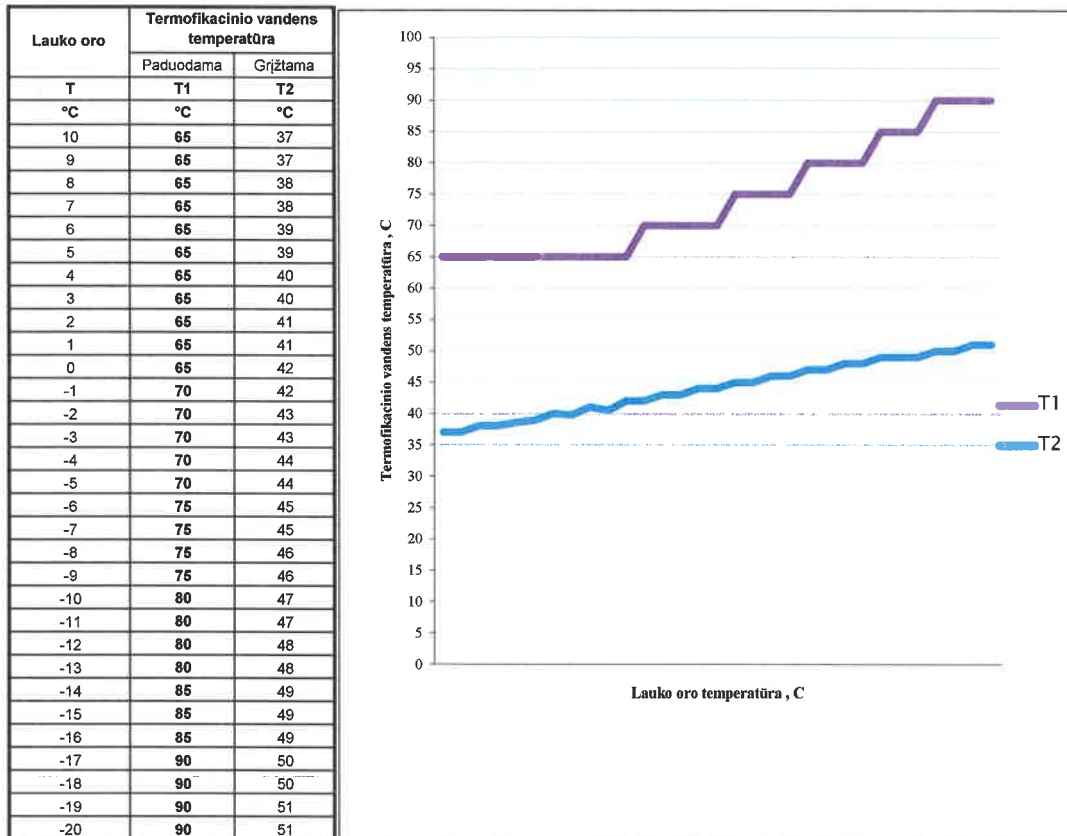
Palangos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus pavaduotoja

2022 m. mėn. d.
Violeta Staskonienė

Tvirtinu:
UAB "Palangos šilumos tinklai"
Direktorė G. Juršėnė

2022 m. mėn. d.

**UAB "Palangos šilumos tinklai" Palangos miesto katilinių Nr. KA06 (Mokyklos g. 9),
Nr. KA12 (Kuršių tak. 1) 2022 - 2023 m. šildymo sezono temperatūros grafikas
T1/T2 = 90(65) / 51(37) °C**



Pastaba: Termofikacinio vandens slėgis paduodamoje linijoje 3,8 bar. Termofikacinio vandens slėgis grįžtamoje linijoje 2,8 bar., $\Delta P=1$ bar.

Sudarė:
Direktoriaus pavaduotojas
Andrius Buivydas

Suderinta:
Direktoriaus pavaduotojas
Edvinas Glatkauskas

Suderinta:
Palangos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus pavaduotoja

Violeta Staskonienė

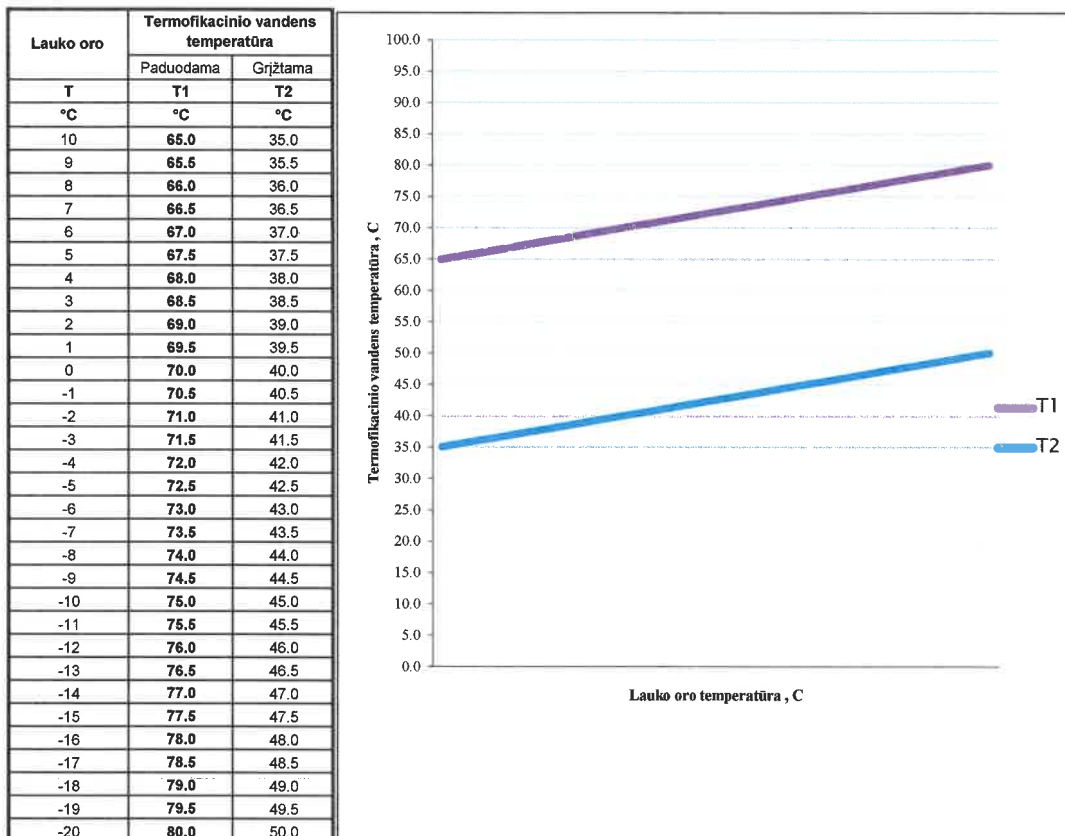
2021 m.

2022 m. mėn. d.

Tvirtinu:
UAB "Palangos šilumos tinklai"
Direktorė G. Juršėnė

2022 m. rugijis mėn. 4 d.

UAB "Palangos šilumos tinklai" Palangos miesto katilinės Nr. KA10 (Plytų g. 35) 2022 - 2023 m. šildymo sezono temperatūros grafikas T1/T2 = 80 (65) / 50 (35) °C



Pastaba: Termofikacinio vandens slėgis paduodamoje linijoje 2,0 bar. Termofikacinio vandens slėgis grįžtamoje linijoje 1,0 bar., $\Delta P=1$ bar.

Sudarė:
Direktoriaus pavaduotojas
Andrius Buivydas

Suderinta:
Direktoriaus pavaduotojas
Edvinas Glatkauskas

Palangos miesto savivaldybės administracijos
Ūkio ir turto skyriaus vedėjo pavaduotoja
Alma Mockevičienė

Suderinta:
Palangos miesto savivaldybė

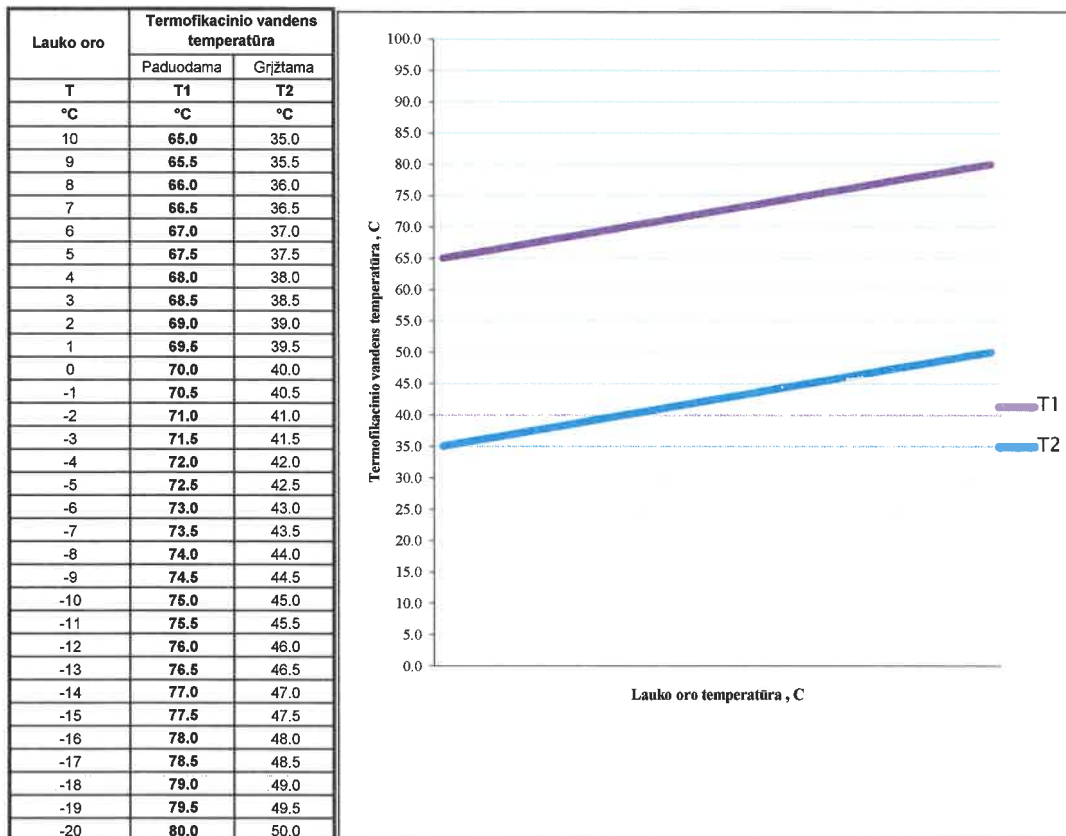
Palangos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus pavaduotoja

2022 m. mėn. d.
Violeta Štaskonienė
d.

Tvirtinu:
UAB "Palangos šilumos tinklai"
Direktorė G. Juršėnė

2022 m. mėn. d.
07

**UAB "Palangos šilumos tinklai" Palangos miesto katilinės Nr. KA11 (Medžiotojų g. 10, Palanga)
2022 - 2023 m. šildymo sezono temperatūros grafikas T1/T2 = 80 (65) / 50 (35) °C**



Pastaba: Termofikacinio vandens slėgis paduodamoje linijoje 2,0 bar. Termofikacinio vandens slėgis grįžtamoje linijoje 1,0 bar., $\Delta P=1$ bar.

Sudarė:
Direktoriaus pavaduotojas
Andrius Buivydas

Suderinta:
Direktoriaus pavaduotojas
Edvinas Glatkauskas

Palangos miesto savivaldybės administracijos
Ūkio ir turto skyriaus vedėjo pavaduotoja
Alma Mockėvičienė

Suderinta:
Palangos miesto savivaldybės
Palangos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus pavaduotoja

Violeta Staskonienė

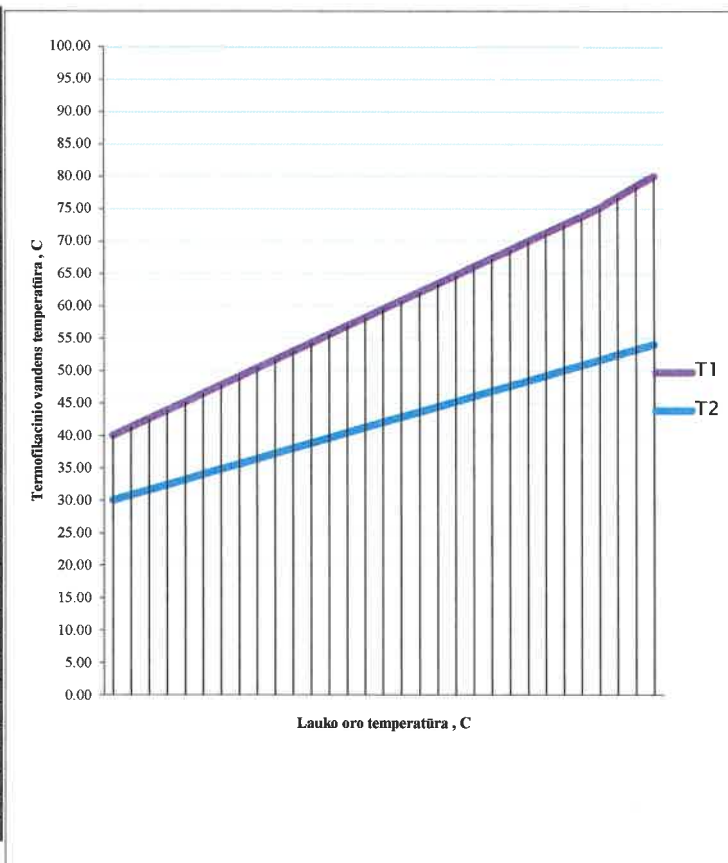
2022 m. mėn. d.

Tvirtinu:
UAB "Palangos šilumos tinklai"
Direktorė G. Juršėnė

2022 m. rugpjūtį mėn. 07 d.

**UAB "Palangos šilumos tinklai" Palangos miesto katilinės Nr. KA13 (J. Šliūpo g. 11)
2022 - 2023 m. šildymo sezono temperatūros grafikas T1/T2 = 80 (40) / 54 (30) °C**

Lauko oro T °C	Termofikacinio vandens temperatūra	
	Paduodama T1 °C	Grįžtama T2 °C
10	40.00	30.00
9	41.30	30.80
8	42.60	31.60
7	43.90	32.40
6	45.20	33.20
5	46.50	34.00
4	47.80	34.80
3	49.10	35.60
2	50.40	36.40
1	51.70	37.20
0	53.00	38.00
-1	54.30	38.80
-2	55.60	39.60
-3	56.90	40.40
-4	58.20	41.20
-5	59.50	42.00
-6	60.80	42.80
-7	62.10	43.60
-8	63.40	44.40
-9	64.70	45.20
-10	66.00	46.00
-11	67.30	46.80
-12	68.60	47.60
-13	69.90	48.40
-14	71.20	49.20
-15	72.50	50.00
-16	73.80	50.80
-17	75.10	51.60
-18	76.40	52.40
-19	77.70	53.20
-20	79.00	54.00



Pastaba: Termofikacinio vandens slėgis paduodamoje linijoje 2,0 bar. Termofikacinio vandens slėgis grįžtamoje linijoje 1,0 bar. $\Delta P=1,0$ bar.

Sudarė:
Direktoriaus pavaduotojas
Andrius Buivydas

Suderinta:
Direktoriaus pavaduotojas
Edvinas Glatkauskas