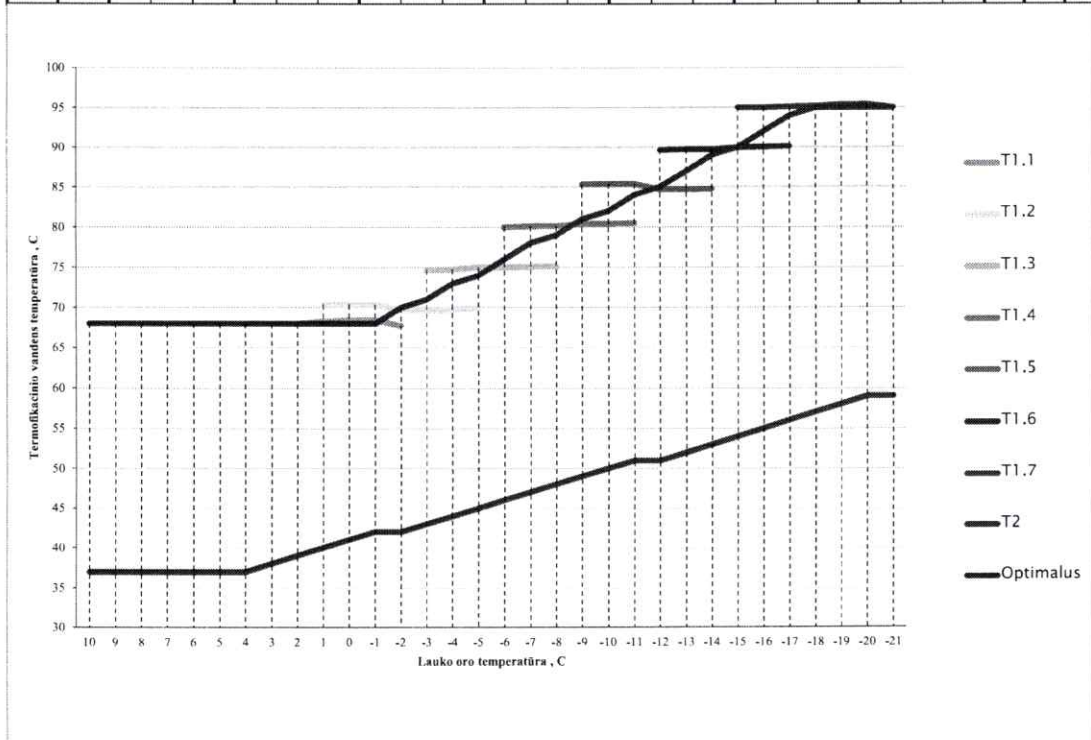


UAB "Palangos šilumos tinklai" Palangos rajoninės katilinės termofikacinio tinklo darbo parametrų grafikas  
2021 - 2022 m. šildymo sezonas, temperatūrinis grafikas 95 / 68° C (Projektinė lauko oro temperatūra -21C)

Lauko oro	Galia	Parametrai katilinės išėjime																					Optimalus	Termof. grįžtama linija				
		I režimas			II režimas			III režimas			IV režimas			V režimas			VI režimas			VII režimas				T1	T2	P2		
T	Q	T1.1	G1.1	ΔP1.1	T1.2	G1.2	ΔP1.2	T1.3	G1.3	ΔP1.3	T1.4	G1.4	ΔP1.4	T1.5	G1.5	ΔP1.5	T1.6	G1.6	ΔP1.6	T1.7	G1.7	ΔP1.7	T1	T2	P2			
°C	MW	°C	m3/h	bar	°C	m3/h	bar	°C	m3/h	bar	°C	m3/h	bar	°C	m3/h	bar	°C	m3/h	bar	°C	m3/h	bar	°C	°C	bar			
10	8.7	68	241	2.0																				68	37	2.5		
9	9.2	68	255	2.0																					68	37	2.5	
8	9.7	68	269	2.0																					68	37	2.5	
7	10.2	68	283	2.0																					68	37	2.5	
6	10.7	68	297	2.0																					68	37	2.5	
5	11.2	68	311	2.0																					68	37	2.5	
4	11.8	68	327	2.1																					68	37	2.5	
3	12.4	68	355	2.1																					68	38	2.5	
2	13.0	68	385	2.1																					68	39	2.5	
1	13.6	68	413	2.1	70	385	2.1																		68	40	2.5	
0	14.2	68	446	2.1	70	415	2.1																		68	41	2.5	
-1	14.8	68	481	2.2	70	448	2.1																		68	42	2.5	
-2	15.4	68	514	2.2	70	477	2.1																		70	42	2.5	
-3	16.0				70	514	2.1	75	434	2.1															71	43	2.5	
-4	16.8				70	561	2.2	75	470	2.1																73	44	2.5
-5	17.5				70	603	2.2	75	502	2.1																74	45	2.5
-6	18.2							75	540	2.1	80	460	2.1													76	46	2.5
-7	18.8							75	575	2.2	80	488	2.1													78	47	2.5
-8	19.5							75	618	2.2	80	522	2.1													79	48	2.5
-9	20.1										80	551	2.2	85	475	2.1										81	49	2.5
-10	20.9										80	591	2.2	85	508	2.1										82	50	2.5
-11	21.5										80	627	2.2	85	537	2.2										84	51	2.5
-12	22.2													85	566	2.2	90	494	2.1							85	51	2.5
-13	22.8													85	600	2.2	90	519	2.1							87	52	2.5
-14	23.4													85	634	2.2	90	547	2.2							89	53	2.5
-15	24.1																90	576	2.2	95	505	2.1	90	54	2.5			
-16	24.8																90	608	2.2	95	533	2.1	92	55	2.5			
-17	25.4																90	640	2.2	95	559	2.1	94	56	2.5			
-18	26.0																			95	586	2.2	95	57	2.5			
-19	26.7																			95	615	2.2	95	58	2.5			
-20	27.3																			95	645	2.2	95	59	2.5			
-21	27.9																			95	666	2.2	95	59	2.5			



PASTABA: I. Lauko oro temperatūrai esant žemesnei negu - 20 C, įvedamas paduodamo termofikacinio vandens temperatūros ribojimas, temperatūra paduodama į tinklus negali viršyti 95 C.

Sudarė:  
Direktorius pavadootojas  
Andrius Buivydas

Suderinta:  
Katilinių priežiūros skyriaus vadovas  
Paulius Domarkas

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
direktoriaus pavaduotoja  
Suderinta:  
Palangos miesto savivaldybė  
2021 m.

Violeta Staskonienė  
d.

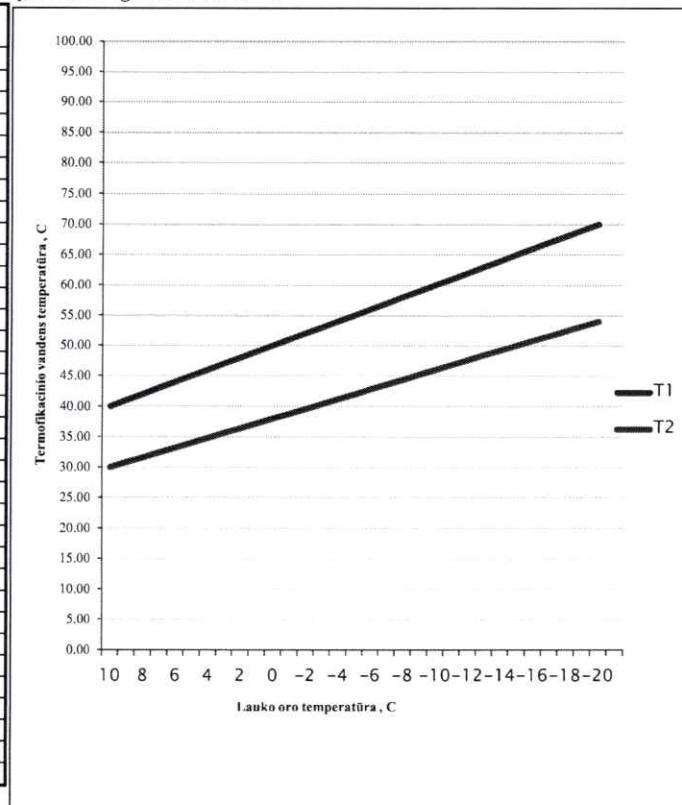
Tvirtinu:  
UAB "Palangos šilumos tinklai"  
Direktorė G. Juršėnė

2021 m. rugšėjį mėn. 15 d.

2021 m. rugšėjį mėn. 15 d.

**UAB "Palangos šilumos tinklai" Palangos miesto katilinės KA05  
2021 - 2022 m. šildymo sezono temperatūrinis grafikas 70 /40 °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

Suderinta:  
Katilinių priežiūros skyriaus vadovas  
Paulius Domarkas

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

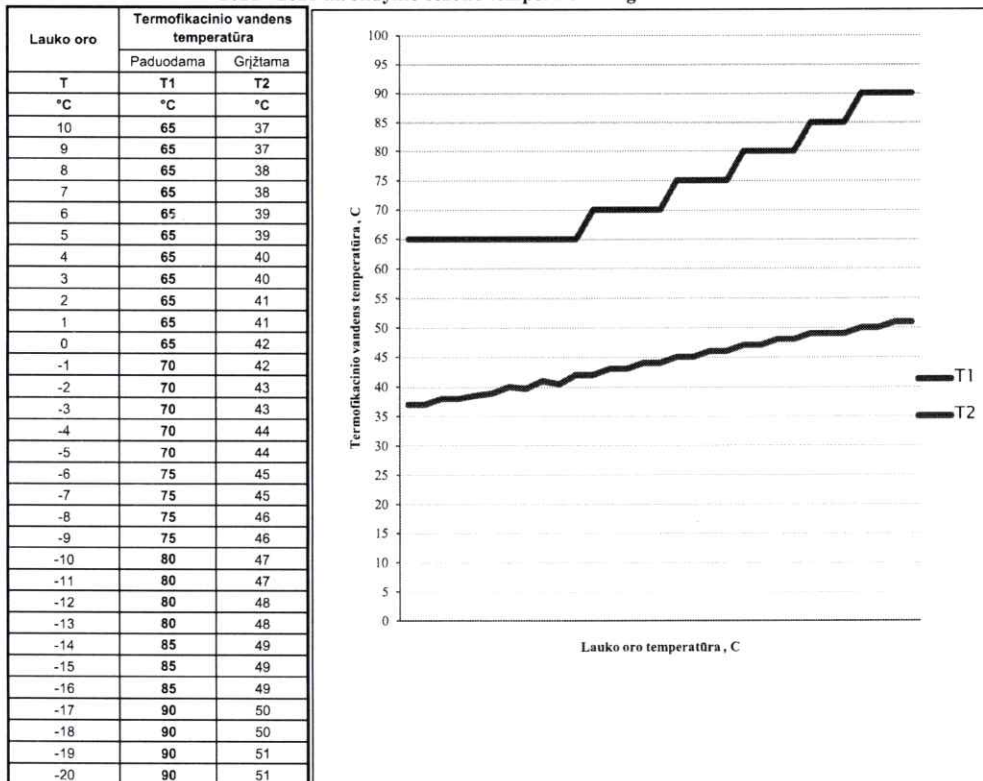
Palangos miesto savivaldybės administracijos  
 direktoriaus pavaduotoja  
 Suderinta: Palangos miesto savivaldybės **Violeta Staskonienė**  
 2021 m. .... d.

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

2021 m. rugpjūčio 15 d.

2021 m. rugpjūčio 15 d.

**UAB "Palangos šilumos tinklai" Palangos miesto katilinių KA06, KA11, KA12  
 2021 - 2022 m. šildymo sezono temperatūrinis grafikas 90 / 65 °C**



Pastaba: Termofikacinio vandens slėgis paduodamoje linijoje 3,8 bar. Termofikacinio vandens slėgis grįžtamoje linijoje 2,8 bar. ΔP=1 bar.

Sudarė:  
 Direktorius pavaduotojas  
 Andrius Buivydas

Suderinta:  
 Katilinių priežiūros skyriaus vadovas  
 Paulius Domarkas

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
 Katilinių priežiūros skyriaus vedėjo pavaduotoja  
**Alma Mockevičienė**

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
Suderintoja  
Palangos miesto savivaldybė

2021 m.

d.

2021 m. rugpjūtį mėn. 15 d.

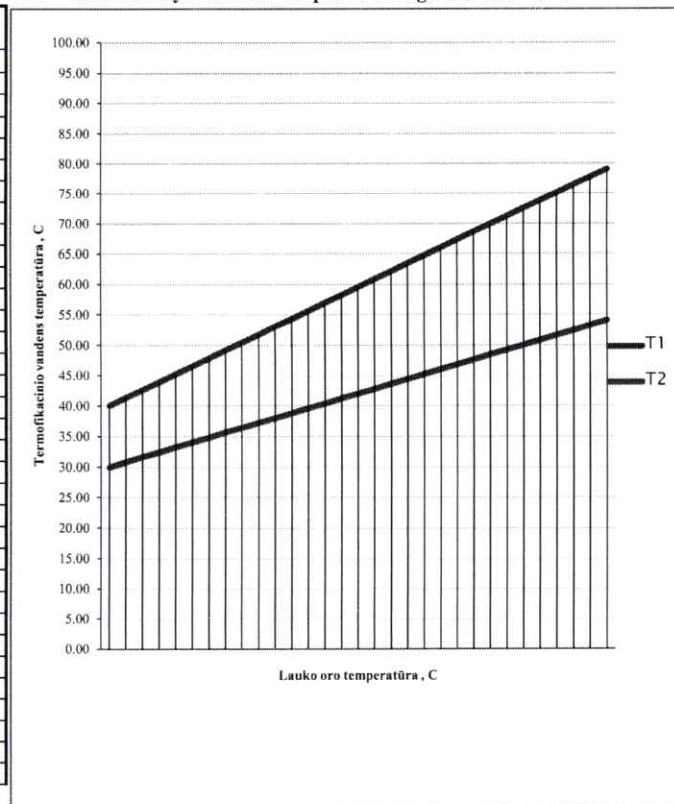
Tvirtinu:  
UAB "Palangos šilumos tinklai"  
Direktorė G. Juršėnė

2021 m. rugpjūtį mėn. 15 d.

### UAB "Palangos šilumos tinklai" Palangos miesto katilinės KA13

2021 - 2022 m. šildymo sezono temperatūrinis grafikas 80 /40 °C

Lauko oro	Termofikacinio vandens temperatūra	
	Paduodama	Grįžtama
T	T1	T2
°C	°C	°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:  
Katilinių priežiūros skyriaus vadovas  
Paulius Domarkas

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
UAB "Palangos šilumos tinklai" skyriaus vedėjo pavaduotoja  
Alma Mockevič

Suderinta:  
Palangos miesto savivaldybės administracijos  
Direktoriaus pavaduotoja

Violeta Staskonienė

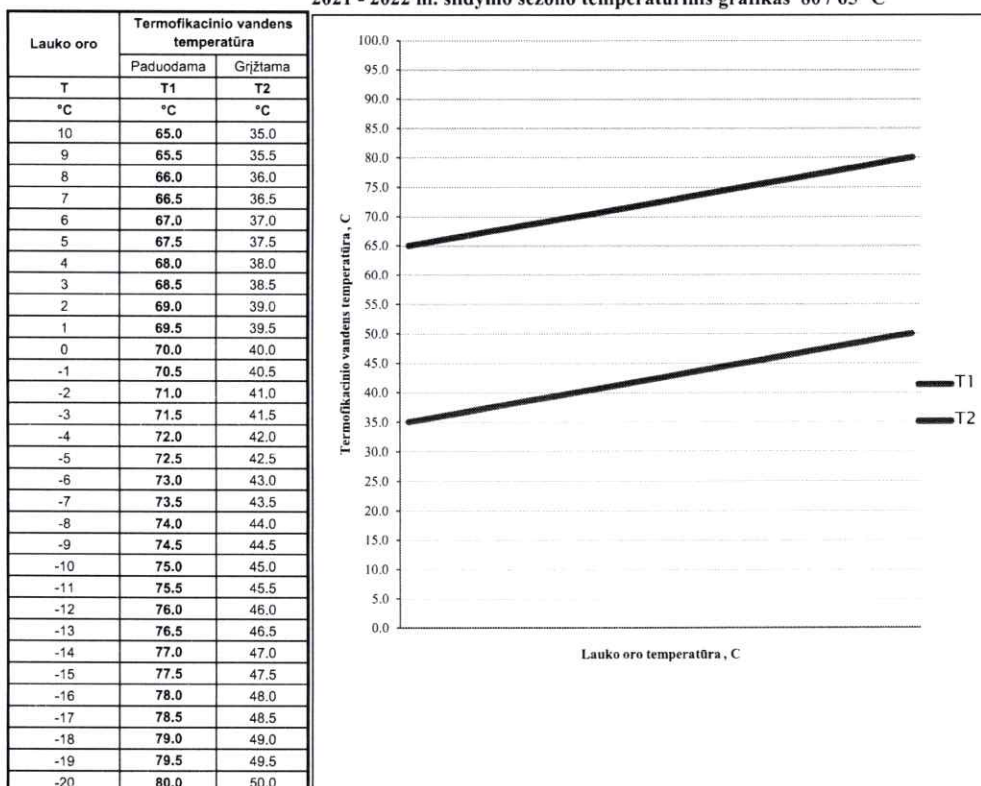
2021 m. rugpjūtį 15 d.

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

2021 m. rugpjūtį 15 d.

### UAB "Palangos šilumos tinklai" Palangos miesto katilinės KA10 (Plytų g. 35, Palanga)

2021 - 2022 m. šildymo sezono temperatūrinis grafikas 80 / 65 °C



Pastaba: Termofikacinio vandens slėgis paduodamoje linijoje 3,0 bar. Termofikacinio vandens slėgis grįžtamoje linijoje 2,0 bar.  $\Delta P=1$  bar.

Sudarė:  
Direktoriaus pavaduotojas  
Andrius Buivydas

Suderinta:  
Katilinių priežiūros skyriaus vadovas  
Paulius Domarkas

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
Ūkio ir energijos skyriaus vedėjo pavaduotoja  
Alma Mockeviči