

TVIRTINU:
 AB „Klaipėdos energija“
 Šilumos tiekimo vadovas
 2024 m. mėn. d.

2024/2025 M. ŠILDYMO SEZONO GARGŽDŲ MIESTO CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REŽIMŲ KORTELĖ

Variantas	Centralizuoto šilumos tiekimo (CŠT) tinkluose dirbantys šilumos šaltiniai	AB „Klaipėdos energija“											
		Katilinė Nr. 2			Katilinė Nr. 4			Katilinė Nr. 5			Katilinė Nr. 6		
		Slėgis, bar		Vandens debitas, MW	Slėgis, bar		Vandens debitas, MW	Slėgis, bar		Vandens debitas, MW	Slėgis, bar		Vandens debitas, MW
		p ₁	p ₂		p ₁	p ₂		p ₁	p ₂		p ₁	p ₂	
I	Katilinė Nr. 4, 5, 6 (katilinė Nr. 2 - rezerve) Šilumos kameroje 4-22 uždarytos sklendės Nr. 1, 2	-	-	-	6	2,8	400 - 500	4,2	2,7	20 - 25	4,2	2,7	15 - 40
II	Katilinė Nr. 2, 4, 5, 6 (katilinės Nr. 2, 4 dirba lygiagrečiai viename CŠT tinkle) Šilumos kameroje 4-22 uždarytos sklendės Nr. 1, 2; katilinėje Nr. 2 uždaryta sklendė Nr. 119.	6	2,8	200 - 250	6	2,8	200 - 250	4,2	2,7	20 - 25	4,2	2,7	15 - 40

PASTABOS:

1. Šilumos gamintojo tiekiamo šilumnešio slėgio nuokrypis nuo šilumos tiekėjo tinklo dispečerio nustatyto CŠT tinklo režimo (tinklo vietoje, kur įrengti komerciniai šilumos apskaitos prietaisai) turi būti ne didesni kaip $p_1 = \pm 5 \%$, $p_2 = \pm 0,5$ bar.

Tinklo valdymo grupės vadovas

Tinklo eksploatavimo grupės vadovas