

TVIRTINU:
AB „Klaipėdos energija“
Šilumos tiekimo vadovas

2024 m. mėn. d.

2024/2025 M. ŠILDYMO SEZONO KLAIPĖDOS M. CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLO REŽIMŲ KORTELĖ

Variantas	Centralizuotame šilumos tiekimo (CŠT) tinkle dirbantys šilumos šaltiniai	AB „Klaipėdos energija“									UAB Gren Klaipėda			UAB „Pramonės energija“			AB „Klaipėdos mediena“			AB „Klaipėdos baldai“			UAB „Miesto energija“		
		Klaipėdos elektrinės katilinė (KEK)			Klaipėdos centrinė katilinė (KCK)			Klaipėdos Lypkių katilinė (KLK)			Slėgis, bar			Slėgis, bar			Slėgis, bar			Slėgis, bar			Slėgis, bar		
		Slėgis, bar		Galia, MW	Slėgis, bar		Galia, MW	Slėgis, bar		Galia, MW	Slėgis, bar		Galia, MW	Slėgis, bar		Galia, MW	Slėgis, bar		Galia, MW	Slėgis, bar		Galia, MW	Slėgis, bar		Galia, MW
		P ₁	P ₂		P ₁	P ₂		P ₁	P ₂		P ₁	P ₂		P ₁	P ₂		P ₁	P ₂		P ₁	P ₂		P ₁	P ₂	
I	KCK, KLK, UAB Gren Klaipėda, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	5,5	2,0	3,0 - 355,0	6,2	1,5	3,6 - 9,9	5,8	1,3	0,1 - 85,0	5,0	0,9	4,0 - 24,8	6,4	1,7	1,5 - 10,0	6,3	2,8	0,5 - 3,9	5,6	2,2	0,5 - 2,5
II	KLK, UAB Gren Klaipėda, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	-	-	-	5,9	1,5	3,6 - 9,9	5,5	1,3	0,1 - 85,0	5,0	1,2	4,0 - 24,8	6,4	1,5	1,5 - 10,0	6,0	2,8	0,5 - 3,9	5,3	2,0	0,5 - 2,5
III	KCK, UAB Gren Klaipėda, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	5,5	2,0	3,0 - 355,0	-	-	-	5,8	1,2	0,1 - 85,0	5,0	0,9	4,0 - 24,8	6,4	1,7	1,5 - 10,0	6,3	2,8	0,5 - 3,9	5,3	2,2	0,5 - 2,5
IV	KCK, KLK, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	5,5	1,9	3,0 - 355,0	5,2	1,6	3,6 - 9,9	-	-	-	5,0	0,9	4,0 - 24,8	6,2	1,7	1,5 - 10,0	6,0	2,8	0,5 - 3,9	5,0	2,0	0,5 - 2,5
V	KCK, KLK, UAB Gren Klaipėda, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	5,5	2,0	3,0 - 355,0	6,0	1,5	3,6 - 9,9	5,7	1,3	0,1 - 85,0	-	-	-	6,0	1,7	1,5 - 10,0	5,9	2,8	0,5 - 3,9	5,3	2,0	0,5 - 2,5
VI	KLK, UAB Gren Klaipėda, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	5,5	2,0	3,0 - 355,0	5,9	1,5	3,6 - 9,9	5,6	1,3	0,1 - 85,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	2,2	0,5 - 2,5
VII	KEK, KCK, KLK, UAB Gren Klaipėda, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	5,8	2,8	8,0 - 45,0	5,4	1,8	3,0 - 355,0	5,2	1,9	3,6 - 9,9	5,0	1,6	0,1 - 85,0	4,8	1,2	4,0 - 24,8	5,9	2,3	1,5 - 10,0	5,8	2,8	0,5 - 3,9	5,3	2,0	0,5 - 2,5

PASTABOS:

- 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.
- Lentelėje pateikti šilumos gamintojų į CŠT tinklą tiekiamos šilumos energijos galios duomenys yra orientaciniai. Šilumos gamybos šaltiniai dirba vadovaudamiesi dispečeriniu valdymo planu arba pagal šilumos tiekėjo tinklo dispečerio užduotą galią.

Tinklo valdymo grupės vadovas

Tinklo eksploatavimo grupės vadovas