

TVIRTINU:  
AB „Klaipėdos energija“  
Šilumos tiekimo vadovas

2025 m. balandžio 15 d.

2025 M. NE 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 Lyškių katilinė (KLK)			Slėgis, bar			Slėgis, bar			Slėgis, bar			Slėgis, bar			Slėgis, bar		
		Slėgis, bar		Debitas, m <sup>3</sup> /h	Slėgis, bar		Debitas, m <sup>3</sup> /h	Slėgis, bar		Debitas, m <sup>3</sup> /h	Slėgis, bar		Debitas, m <sup>3</sup> /h	Slėgis, bar		Debitas, m <sup>3</sup> /h	Slėgis, bar		Debitas, m <sup>3</sup> /h	Slėgis, bar		Debitas, m <sup>3</sup> /h	Slėgis, bar		Debitas, m <sup>3</sup> /h
		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia, MW	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia, MW	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia, MW	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia, MW	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia, MW	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia, MW	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia, MW	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia, MW
I	UAB Gren Klaipėda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	1,5	280 - 1400 10,0 - 50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
II	UAB Gren Klaipėda, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	1,6	280 - 1400 10,0 - 50,0	-	-	-	6,5	1,5	42 - 280 1,5 - 10,0	6,2	2,6	28 - 140 1,0 - 5,0	5,5	1,7	28 - 112 1,0 - 4,0
III	UAB Gren Klaipėda, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	1,4	280 - 1400 10,0 - 50,0	5,2	1,3	112 - 700 4,0 - 25,0	6,5	1,5	42 - 280 1,5 - 10,0	6,2	2,6	28 - 140 1,0 - 5,0	5,5	1,7	28 - 112 1,0 - 4,0
IV	KLK, UAB Gren Klaipėda, UAB „Miesto energija“	-	-	-	-	-	5,8	1,3	84 - 280 3,0 - 10,0	5,5	1,2	280 - 1400 10,0 - 50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	1,7	28 - 112 1,0 - 4,0	
V	KCK, KLK, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	5,0	2,0	84 - 1120 3,0 - 40,0	5,0	1,2	84 - 280 3,0 - 10,0	-	-	-	4,8	1,1	112 - 700 4,0 - 25,0	6,0	1,5	42 - 280 1,5 - 10,0	5,8	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	5,5	1,7	28 - 112 1,0 - 4,0
VI	KCK, KLK, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	5,5	2,0	84 - 1120 3,0 - 40,0	5,0	1,2	84 - 280 3,0 - 10,0	-	-	-	-	-	-	6,0	1,5	42 - 280 1,5 - 10,0	5,8	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	5,5	1,7	28 - 112 1,0 - 4,0
VII	KLK, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	-	-	5,0	1,2	84 - 280 3,0 - 10,0	-	-	-	5,2	1,1	112 - 700 4,0 - 25,0	6,5	1,5	42 - 280 1,5 - 10,0	6,3	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	5,5	1,7	28 - 112 1,0 - 4,0	
VIII	KCK, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	-	-	-	5,5	2,0	84 - 1120 3,0 - 40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	1,5	42 - 280 1,5 - 10,0	6,2	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	5,5	1,7	28 - 112 1,0 - 4,0
IX	KCK, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“	-	-	-	5,2	2,0	84 - 1120 3,0 - 40,0	-	-	-	-	-	-	4,8	1,1	112 - 700 4,0 - 25,0	6,0	1,5	42 - 280 1,5 - 10,0	5,8	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	-	-	-
X	KCK, UAB Gren Klaipėda, AB „Klaipėdos baldai“	-	-	-	5,2	2,0	84 - 1120 3,0 - 40,0	-	-	-	5,0	1,4	280 - 1400 10,0 - 50,0	-	-	-	-	-	-	6,2	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	-	-	-
XI	KEK	5,5	2,5	280 - 1290 10,0 - 45,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

PASTABOS:

- Šilumos gamintojo tiekiamo šilumnešio slėgio nuokrypis nuo šilumos tiekėjo tinklo dispečerio nustatyto centralizuoto šilumos tiekimo (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.
- Dirbant variantais Nr. II; III; IV; V; VI; VII; VIII; IX, X tiekiamo termofikacinio vandens temperatūra  $t_1 = 69$  °C; dirbant variantais Nr. I ir XI, tiekiamo termofikacinio vandens temperatūra  $t_1 = 70$  °C.
- Vykdam CŠT tinklo rekonstrukcijas, slėgiai bei temperatūros šilumos šaltiniuose gali būti koreguojami.
- CŠT tinklo hidraulinių bandymų metu šilumos šaltinių darbas planuojamas atsižvelgiant į šilumos aukcioną ir vykdomo hidraulinio bandymo etapą atskirose CŠT tinklo zonose.
- Kortelėje pateikti šilumos šaltinių į CŠT tinklą tiekiamos šilumos energijos galios duomenys yra orientaciniai. Šilumos gamybos šaltiniai dirba vadovaudamiesi dispečeriniu valdymo planu arba pagal šilumos tiekėjo tinklo dispečerio užduotus parametrus.

Tinklo valdymo grupės vadovas

Suderinta:

Tinklo eksploatavimo grupės vadovas