

Klaipėdos m. termofikacinio vandens šilumos tinklų režimų kortelė 2023/2024 m. šildymo sezonui

1 priedas

Variantas	Šilumos tinkle dirbančių šilumos šaltinių pavadinimas	Elektrinėje			K R K			L R K			UAB "Pramonės energija"			UAB "Gren Klaipėda"			AB "Klaipėdos baldai"			AB "Klaipėdos mediena"			UAB "Miesto energija" LEZ		
		Slėgis kolektorinėje bar		Galia	Slėgis kolektorinėje bar		Galia	Slėgis kolektorinėje bar		Galia	Slėgis bar		Galia	Slėgis bar		Galia	Slėgis bar		Galia	Slėgis šil.kam. 4Š-4 bar		Galia	Slėgis bar		Galia
		P ₁	P ₂	MW	P ₁	P ₂	MW	P ₁	P ₂	MW	P ₁	P ₂	MW	P ₁	P ₂	MW	P ₁	P ₂	MW	P ₁	P ₂	MW	P ₁	P ₂	MW
I	Elektrinė, KRK, "Pramonės energija", "Gren Klaipėda", "Klaipėdos baldai", "Klaipėdos mediena", "Miesto energija" šilumos tinkle dirba lygiagrečiai.	5,7	2,9	8,0 - 116,3	5,5	1,9	3,0 - 175,6	-	-	-	4,8	0,9	4 - 24,8	5,2	1,4	0,1 - 85,0	5,8	2,8	1,0 - 4,9	5,8	1,7	1,5 - 10,0	5,0	2,0	1,0 - 4,0
II	KRK, LRK, "Pramonės energija", "Klaipėdos baldai", "Klaipėdos mediena", "Miesto energija" šilumos tinkle dirba lygiagrečiai.	-	-	-	5,5	1,9	3,0 - 175,6	5,2	1,6	3,6 - 9,9	4,8	0,9	4 - 24,8	-	-	-	5,8	2,8	1,0 - 4,9	5,8	1,7	1,5 - 10,0	5,0	2,0	1,0 - 4,0
III	LRK, "Pramonės energija", "Gren Klaipėda", "Klaipėdos baldai", "Klaipėdos mediena", "Miesto energija" šilumos tinkle dirba lygiagrečiai.	-	-	-	-	-	-	5,5	1,6	3,6 - 9,9	4,8	0,9	4 - 24,8	5,5	1,4	0,1 - 85,0	5,8	2,8	1,0 - 4,9	5,8	1,7	1,5 - 10,0	5,0	2,0	1,0 - 4,0
IV	KRK, "Pramonės energija", "Gren Klaipėda", "Klaipėdos mediena", "Miesto energija" šilumos tinkle dirba lygiagrečiai	-	-	-	5,5	1,9	3,0 - 175,6	-	-	-	4,8	0,9	4 - 24,8	5,2	1,4	0,1 - 85,0	-	-	-	5,8	1,7	1,5 - 10,0	5,0	2,0	1,0 - 4,0
V	KRK, "Pramonės energija", "Gren Klaipėda", "Klaipėdos baldai", "Klaipėdos mediena" šilumos tinkle dirba lygiagrečiai.	-	-	-	5,5	1,9	3,0 - 175,6	-	-	-	4,8	0,9	4 - 24,8	5,2	1,4	0,1 - 85,0	5,8	2,8	1,0 - 4,9	5,8	1,7	1,5 - 10,0	-	-	-
VI	KRK, LRK, "Pramonės energija", "Gren Klaipėda", "Klaipėdos baldai", "Klaipėdos mediena", "Miesto energija" šilumos tinkle dirba lygiagrečiai.	-	-	-	5,5	1,9	3,0 - 175,6	5,2	1,6	3,6 - 9,9	4,8	0,9	4 - 24,8	5,2	1,4	0,1 - 85,0	5,8	2,8	1,0 - 4,9	5,8	1,7	1,5 - 10,0	5,0	2,0	1,0 - 4,0

- Pastabos.**
1. Leidžiami slėgio nukrypimai: $P_1 = \pm 5\%$, $P_2 = \pm 0,5$ bar.
 2. Avariniais atvejais vadovautis "Avarių likvidavimo Klaipėdos m. šilumos tinkluose instrukcija".
 3. Esant $t_{lo} < -11$ °C, AB "Klaipėdos baldai" šilumos šaltinis atjungiamas iš šil.kameros 6P-14A, uždariant sklendes Nr.1, 2.
AB "Klaipėdos baldai" atsakingas personalas imasi priemonių, siekiant išvengti įvadinės šilumos trasos užšalimo.
 4. Į CŠT tinklą atiduodamos šilumos energijos galios yra orientacinės. Šilumos šaltinis dirba pagal dispečeriniame valdymo plane numatytą, ar bendrovės dispečerio užduotą galią.

AB "Klaipėdos energija" EGT viršininkas pavaduojantis technikos direktorių

Šilumos tiekimo tarnybos vadovas

Klaipėdos šilumos tinklų rajono viršininkas

 Erlandas Kidolius
 Darius Zakarauskas
 Antanas Zubė