

7. Pakoreguota Klaipėdos m. termofikacinio vandens šilumos tinklų režimų kortelė 2022/2023 m. šildymo sezonui

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	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia MW	Slėgis kolektorinėje bar	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia MW	Slėgis kolektorinėje bar	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia MW	Slėgis bar	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia MW	Slėgis bar	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia MW	Slėgis 4š-1 bar	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia MW	Slėgis bar	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Galia MW
I	Elektrinė, KRR, "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	KRR, 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	KRR, "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	KRR, "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	KRR, 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. Avariniai atvejais vadovautis "Avarijų likvidavimo Klaipėdos m. šilumos tinkluose instrukcija".

3. Esant  $t_{\text{a}} < 11^\circ\text{C}$ , AB "Klaipėdos baldai" šilumos šaltinis sujungiamas iš šil. kameros 6P-14A, uždarant sklendes Nr. 1, 2.

AB "Klaipėdos baldai" atsakingas personalas imasi priemonių, siekiant išvengti įvadinės šil. trasos užšalimo.

4. Į ČŠT tinklą atiduodamos šilumos energijos galios yra orientacinės. Šilumos šaltinis dirba pagal dispečeriniame valdymo plane numatytą, ar bendrovės dispečerio užduotą galią.

AB "Klaipėdos energija" technikos direktorius

Šilumos tiekimo tarnybos vadovas

Klaipėdos šilumos tinklų rajono viršininkas

  
Marius Prelgauskis

  
Darius Zakauskas

  
Antanas Zubė