

## KLAIPĖDOS M. TERMOFIKACINIO VANDENS ŠILUMOS TINKLŲ REŽIMŲ KORTELĖ 2022 M. NEŠILDYMO SEZONUI

Šilumos tinkle dirbančių šilumos šaltinių pavadinimas	Varian tas	LRK				KRRK				Elektrinė				UAB "Gren Klaipėda"				UAB "Pramonės energija"				AB "Klaipėdos mediena"				AB "Klaipėdos baldai"				UAB "Miesto energija" LEZ							
		Slėgis bar		Vandens kiekis m <sup>3</sup> /h		Slėgis, bar		Vandens kiekis m <sup>3</sup> /h		Slėgis, bar		Vandens kiekis m <sup>3</sup> /h		Slėgis, bar		Vandens kiekis m <sup>3</sup> /h		Slėgis, bar		Vandens kiekis m <sup>3</sup> /h		Slėgis, bar		Vandens kiekis m <sup>3</sup> /h		Slėgis, bar		Vandens kiekis 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									
UAB "Gren Klaipėda"	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", UAB "Gren Klaipėda"	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UAB "Pramonės energija", AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", UAB "Gren Klaipėda"	III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LRK, UAB "Miesto energija", UAB "Gren Klaipėda"	IV	5,5	1,2	84 - 280	3,0 - 10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LRK, KRRK, AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", UAB "Pramonės energija"	V	5,0	1,2	84 - 280	3,0 - 10,0	5,0	2,0	84 - 1120	3,0 - 40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", UAB "Pramonės energija", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", LRK	VI	5,0	1,2	84 - 280	3,0 - 10,0	5,5	2,0	84 - 1120	3,0 - 40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LRK, AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", UAB "Pramonės energija", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", KRRK	VII	5,0	1,2	84 - 280	3,0 - 10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LRK, AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", KRRK	VIII	-	-	-	-	5,5	2,0	84 - 1120	3,0 - 40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRRK, AB "Klaipėdos baldai", UAB "Pramonės energija", AB "Klaipėdos mediena"	IX	-	-	-	-	5,2	2,0	84 - 1120	3,0 - 40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrinė	X	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	2,5	280 - 1400	10,0 - 50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PASTABOS. 1. Leidžiami slėgio nukrypimai:  $P_1 = \pm 5\%$ ,  $P_2 = \pm 0,5$  bar.

2. Dirbant variantais Nr. II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX paduodama termofikacinio vandens temperatūra  $T_1 = 69$  °C, dirbant variantais Nr. I ir X paduodama termofikacinio vandens temperatūra  $T_1 = 70$  °C.

3. Vykdomi magistralinių šilumos tinklų rekonstrukcijos, slėgiai bei temperatūros šilumos šaltiniuose gali būti koreguojami.

4. Jei šilumos tinklų papildymai vykdomi iš Elektrinės kai iš jos netiekama šiluma, papildymo vanduo turi būti duodamas tik į paduodamąją liniją.

5. Hidraulinis bandymų metu šilumos tiekimas varfovojams vykdomas pagal variantus Nr. I, IV, X, vadovaujantis patvirtinta hidraulinis bandymų programa.

AB "Klaipėdos energija" technikos direktorius

Marius Preilgauskis

KŠTR viršininkas

Darius Zakaruskas

KŠTR režimų inžinierė

Žydrė Pareigienė