

KLAIPĖDOS M. TERMOFIKACINIO VANDENS ŠILUMOS TINKLŲ REŽIMŲ KORTELĖ 2023 M. NEŠILDYMO SEZONUI

Šilumos tinkle dirbančių šilumos šaltinių pavadinimas	Variantas	LRK		KRK		Elektrinė		UAB "Gren Klaipėda"		UAB "Pramonės energija"		AB "Klaipėdos mediena"		AB "Klaipėdos baldai"		UAB "Miesto energija" LEZ							
		Slėgis bar		Vandens kiekis, m ³ /h	Slėgis, bar		Vandens kiekis, m ³ /h	Slėgis, bar		Vandens kiekis, m ³ /h	Slėgis, bar		Vandens kiekis, m ³ /h	Slėgis, bar		Vandens kiekis, m ³ /h	Slėgis, bar		Vandens kiekis, m ³ /h				
		P ₁	P ₂	Galia, MW	P ₁	P ₂	Galia, MW	P ₁	P ₂	Galia, MW	P ₁	P ₂	Galia, MW	šil.kam.4Š-4 bar		Galia, MW	P ₁	P ₂	Galia, MW	P ₁	P ₂	Galia, MW	
UAB "Gren Klaipėda"	I	-	-	-	-	-	-	-	5,5	1,5	280 - 1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", UAB "Gren Klaipėda"	II	-	-	-	-	-	-	-	5,0	1,4	280 - 1400	-	-	-	6,5	1,5	42 - 280	6,5	2,5	28 - 140	5,7	1,5	28 - 112
UAB "Pramonės energija", AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", UAB "Gren Klaipėda"	III	-	-	-	-	-	-	-	5,0	1,4	280 - 1400	5,2	1,3	112 - 700	6,5	1,5	42 - 280	6,5	2,5	28 - 140	5,7	1,5	28 - 112
LRK, UAB "Miesto energija", UAB "Gren Klaipėda"	IV	5,5	1,2	84 - 280	-	-	-	-	5,5	1,2	280 - 1400	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	1,5	28 - 112	
LRK, KRK, AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", UAB "Pramonės energija"	V	5,0	1,2	84 - 280	5,0	2,0	84 - 1120	-	-	-	-	4,8	1,1	112 - 700	6,0	1,5	42 - 280	6,0	2,5	28 - 140	5,7	1,5	28 - 112
AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", KRK, LRK	VI	5,0	1,2	84 - 280	5,5	2,0	84 - 1120	-	-	-	-	-	-	-	5,5	1,5	42 - 280	6,0	2,5	28 - 140	5,5	1,5	28 - 112
UAB "Pramonės energija", AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", LRK	VII	5,0	1,2	84 - 280	-	-	-	-	-	-	-	5,2	1,1	112 - 700	6,5	1,5	42 - 280	6,5	2,5	28 - 140	5,7	1,5	28 - 112
AB "Klaipėdos baldai", UAB "Miesto energija", AB "Klaipėdos mediena", KRK	VIII	-	-	-	5,5	2,0	84 - 1120	-	-	-	-	-	-	-	6,5	1,5	42 - 280	6,5	2,5	28 - 140	5,7	1,5	28 - 112
KRK AB "Klaipėdos baldai", UAB "Pramonės energija", AB "Klaipėdos mediena"	IX	-	-	-	5,2	2,0	84 - 1120	-	-	-	-	4,8	1,1	112 - 700	6,0	1,5	42 - 280	6,0	2,5	28 - 140	-	-	-
Elektrinė	X	-	-	-	-	-	-	5,5	2,5	280 - 1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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. Vykdamt magistralinių šilumos tinklų rekonstrukcijas, slėgiai bei temperatūros šilumos šaltiniuose gali būti koreguojami.

4. Hidraulinių bandymų metu šilumos tiekimas vartotojams vykdomas pagal variantus Nr. I; IV; X, vadovaujantis patvirtinta hidraulinių bandymų programa.

AB "Klaipėdos energija" technikos direktorius

Marius Praigauskis

Šilumos tiekimo tarnybos vadovas

Darius Zakarauskas

Klaipėdos šilumos tinklų rajono viršininkas

Antanas Zubė