

TVIRTINU:
AB „Klaipėdos energija“
Šilumos tiekimo vadovas

2024 m. kovo mėn. 29 d.

2024 M. NEŠILDYMO SEZONO KLAIPĖDOS M. CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLO REŽIMŲ KORTELĖ

Centralizuotame šilumos tiekimo tinkle dirbantys šilumos šaltiniai	Variantas	KLK			KCK			KEK			UAB Gren Klaipėda			UAB „Pramonės energija“			AB „Klaipėdos mediena“			AB „Klaipėdos baldai“			UAB „Miesto energija“		
		Slėgis, bar		Debitas, m ³ /h	Slėgis, bar		Debitas, m ³ /h	Slėgis, bar		Debitas, m ³ /h	Slėgis, bar		Debitas, m ³ /h	Slėgis, bar		Debitas, m ³ /h	Slėgis, bar		Debitas, m ³ /h	Slėgis, bar		Debitas, m ³ /h	Slėgis, bar		Debitas, 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	p ₁	p ₂	Galia, MW	p ₁	p ₂	Galia, MW	p ₁	p ₂	Galia, MW	p ₁	p ₂	Galia, MW
UAB Gren Klaipėda	I	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	1,5	280 - 1400 10,0 - 50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UAB Gren Klaipėda, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	II	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	1,4	280 - 1400 10,0 - 50,0	-	-	-	6,5	1,5	42 - 280 1,5 - 10,0	6,5	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	5,7	1,5	28 - 112 1,0 - 4,0	
UAB Gren Klaipėda, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	III	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,5	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	5,7	1,5	28 - 112 1,0 - 4,0	
KLK, UAB Gren Klaipėda, UAB „Miesto energija“	IV	5,5	1,2	84 - 280 3,0 - 10,0	-	-	-	-	-	5,5	1,2	280 - 1400 10,0 - 50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	1,5	28 - 112 1,0 - 4,0	
KLK, KCK, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	V	5,0	1,2	84 - 280 3,0 - 10,0	5,0	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	6,0	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	5,7	1,5	28 - 112 1,0 - 4,0	
KLK, KCK, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	VI	5,0	1,2	84 - 280 3,0 - 10,0	5,5	2,0	84 - 1120 3,0 - 40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	1,5	42 - 280 1,5 - 10,0	6,0	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	5,5	1,5	28 - 112 1,0 - 4,0	
KLK, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	VII	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	6,5	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	5,7	1,5	28 - 112 1,0 - 4,0	
KCK, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Miesto energija“	VIII	-	-	-	5,5	2,0	84 - 1120 3,0 - 40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	1,5	42 - 280 1,5 - 10,0	6,5	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	5,7	1,5	28 - 112 1,0 - 4,0	
KCK, UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos mediena“, AB „Klaipėdos baldai“	IX	-	-	-	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	6,0	2,5	28 - 140 1,0 - 5,0	-	-	-	
KEK	X	-	-	-	-	-	-	5,5	2,5	280 - 1290 10,0 - 45,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

PASTABOS:

- Leidžiami slėgių nukrypimai: $p_1 = \pm 5 \%$, $p_2 = \pm 0,5$ bar.
- 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.
- Vykdam magistralinių šilumos tinklų rekonstrukcijas, slėgiai bei temperatūros šilumos šaltiniuose gali būti koreguojami.
- Centralizuoto šilumos tiekimo (CŠT) tinklo hidraulinių bandymų metu šilumos tiekimas vartotojams vykdomas vadovaujantis variantais Nr. I; IV; X, bei patvirtinta CŠT tinklo hidraulinių bandymų programa.
- KEK – AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos elektrinės katilinė, KCK – AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos centrinė katilinė, KLK – AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos Lypkių katilinė

Tinklo valdymo grupės vadovas

Tinklo eksploatavimo grupės vadovas