

## INFORMACIJA NEPRIKLAUSOMAM ŠILUMOS GAMINTOJUI

UAB „LITESKO“ filialas „Kelmės šiluma“

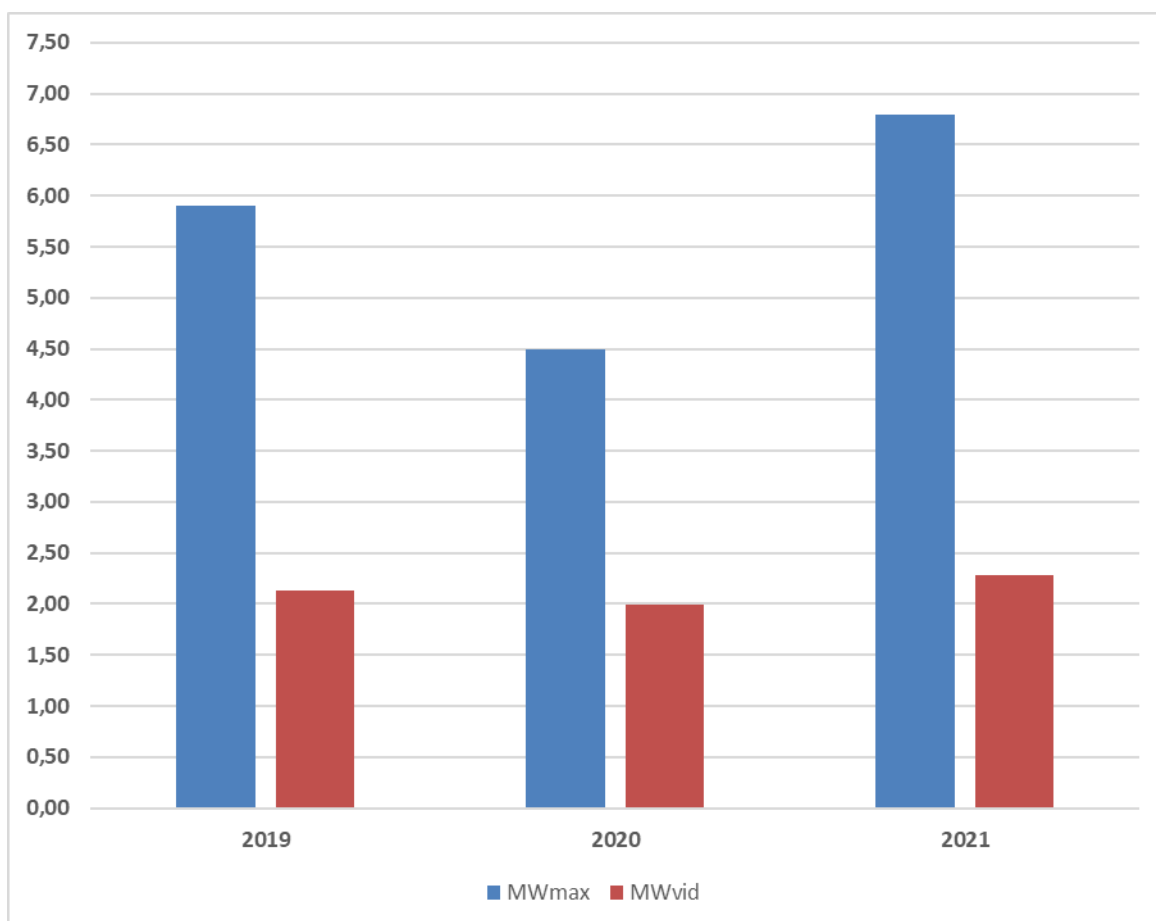
1. (8.1.p.) Per paskutinius 3 kalendorinius metus fiksuotas vidutinis metinis galios poreikis bei metinis maksimalus galios poreikis šilumos perdavimo sistemoje:

Mackevičiaus katilinė:

Galia/Metai	2019 m	2020 m	2021 m
MWvid.	2,13	1,99	2,28
MWmax.	5,90	4,50	6,80

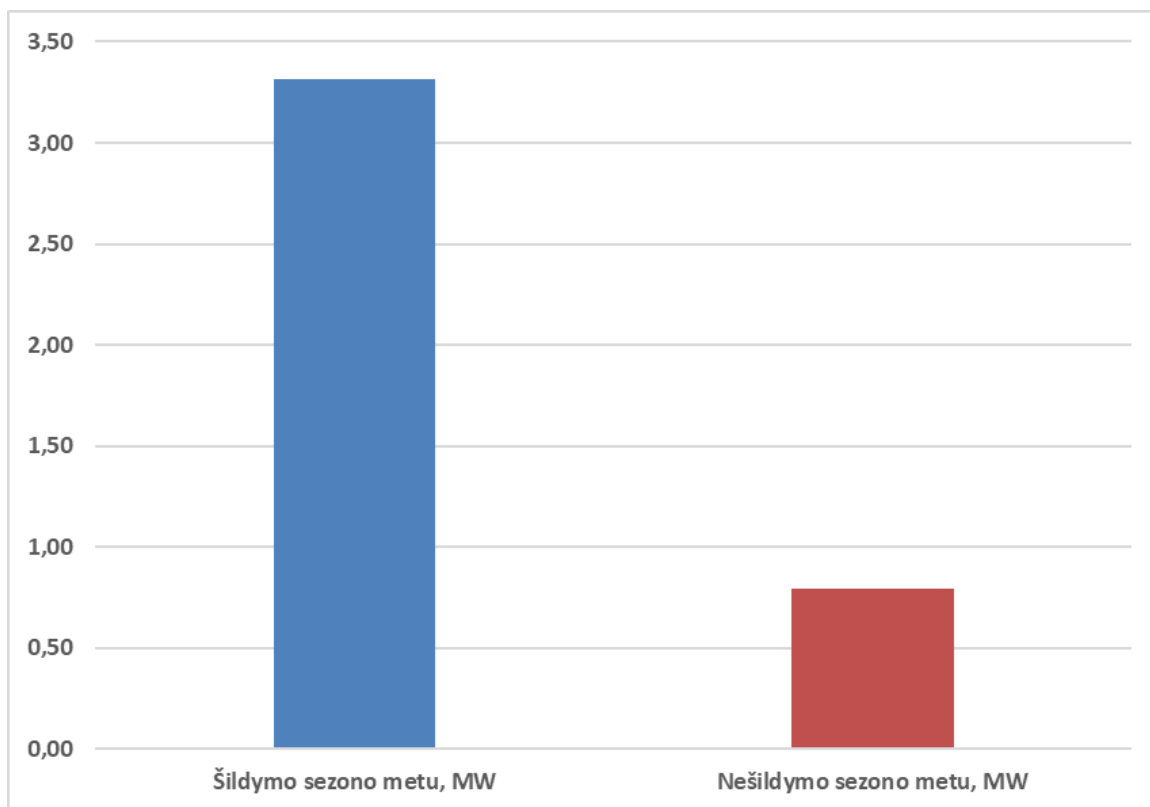
**Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai, MW**

(Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015.01.19 patvirtintu „Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado“ 8.1 punktu.)



## 2. 2021 m. šilumos tinklo paros vidutiniai šilumos poreikiai, MW

(Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015.01.19 patvirtintu „Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado“ 9.1 punktu.)



## TECHNINIAI REIKALAVIMAI

(Viešai skelbiamos informacijos tvarkos aprašas, 27.8 punktas)

### NE ŠILDYMO SEZONO METU

Rajoninės katilinės temperatūrinis grafikas:

T1 <sup>°C</sup>	T2 <sup>°C</sup>	G <sup>2</sup> m <sup>3</sup> /h
66	45	20÷60

Režiminė korta:

PARAMETRAS				Pastaba
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	3,4÷3,5	Pagal EETET p.793 keičiant tinklo vandens srautą, slėgio kitimas įvade neturi viršyti: tiekime ±5% grįžtamajame ±0,5 bar
	Slėgis katilinės grįžtamame termofikacinio vandens vamzdyne (P2)	bar	2,2÷2,5	

### ŠILDYMO SEZONO METU

Rajoninės katilinės temperatūrinis grafikas:

T1 <sup>°C</sup>	T2 <sup>°C</sup>	G <sup>2</sup> m <sup>3</sup> /h
66÷90	39÷48	66÷200

Režiminė korta

PARAMETRAS			Leist. nuokrypos		Pastaba
			nuo	iki	
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	3,4	4,4	Pagal EETET p.793 keičiant tinklo vandens srautą, slėgio kitimas įvade neturi viršyti: tiekime ±5% grįžtamajame ±0,5 bar
	Slėgis katilinės grįžtamame termofikacinio vandens vamzdyne (P2)	bar	2,3	2,5	

<sup>1</sup>Pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių (toliau - EETET) p. 793 termofikacinio vandens tiekimo temperatūros (TI) leistini nuokrypiai ne didesni kaip ±5°C.

<sup>3</sup> Grįžtamos temperatūros (orientacinės). Priklauso nuo šilumos punktų darbo.

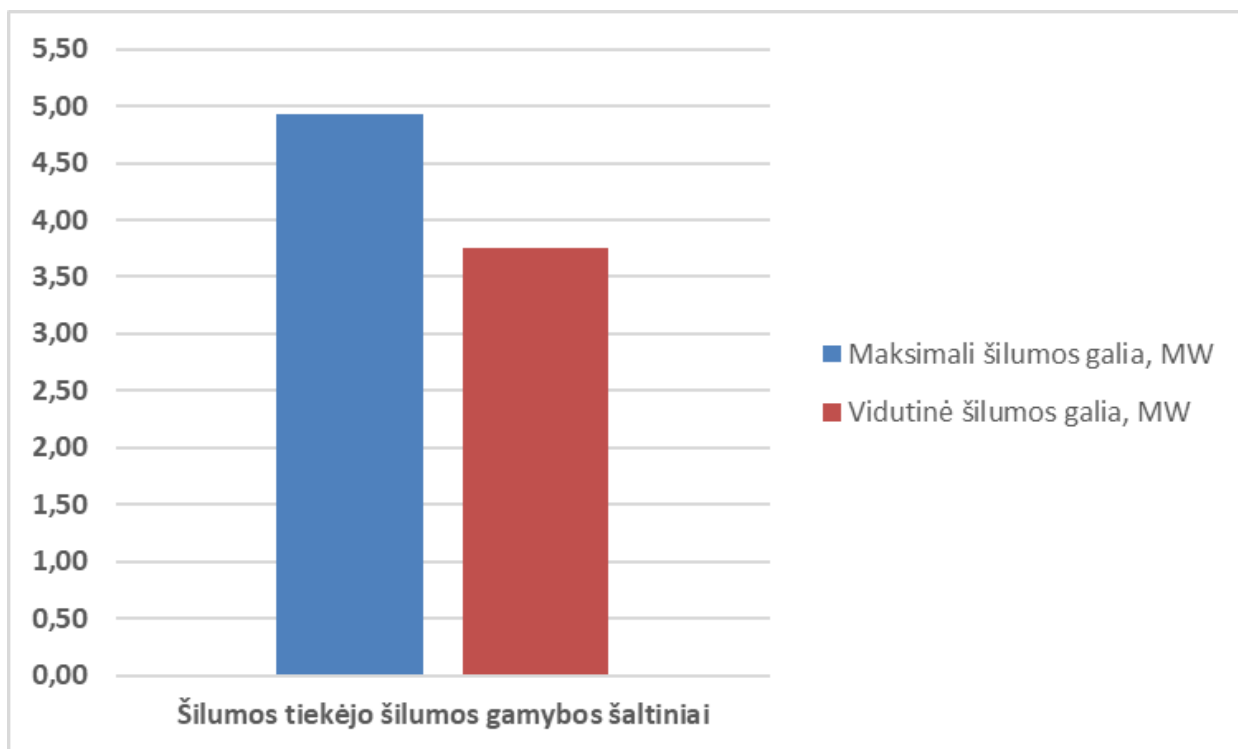
<sup>2</sup> Termofikacinio vandens srautas skaičiuotas:

Nešildymo sezono metu. (šilumos galia ir tinklo vandens srautas priklausomai nuo vartotojų poreikio).

Šildymo sezono metu.(šilumos galia ir tinklo vandens srautas priklausomai nuo oro sąlygų ir vartotojų poreikio).

**3. 2022 m. gruodžio mėnesio šilumos tinklo prognozuojamas vidutinis ir maksimalus dienos šilumos poreikis, MW**

(Vadovaujantis „Naudojimosi šilumos šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado“ 78 p. aprašu)



#### 4. Remonto ir priežiūros darbų suvestinis grafikas.

(Vadovaujantis „Naudojimosi šilumos šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado“ 70 p. aprašu)

Eil.Nr.	Hidrauliškai bandomas/remontuojamas šiluminių tinklų ruožas (nuo...iki)	Data	HB ar remonto dienų sk.	Atliekami darbai	Iš kur bandoma
1	A. Mackevičiaus g. katilinė "Aukuro" mokykla.	10/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas J. Janonio g. 12
2	A. Mackevičiaus g. 23 - J.Janonio g. 30	11/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas J.Janonio g. 24
3	A. Mackevičiaus g. 23 - A.Mackevičiaus g. 33	11/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas Mackevičiaus g. 33
4	A. Mackevičiaus g. katilinė - J.Janonio g. 11 - 1	12/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas J.Janonio g. 16
5	ŠUL 6 - J Janonio g. 17	16/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas J.Janonio g. 17
6	ŠUL 5 - J.Janonio g. 11 (Gamybinis korpusas)	16/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas J.Janonio g. 11 - 1 (Gamybinio korpuso)
7	ŠUL 9 - Kooperacijos g. 41	17/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas D. ir Girėno g. 4B
8	ŠUL 7 - Žemaitės g. 24 (darbo birža)	18/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas Vyt.Didžiojo g. 58
9	ŠUL 11 - J.Žemaitės g. 51	19/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas Vyt. Didžiojo g. 82
10	ŠUL 13 - Raseinių g.11	23/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas Raseinių g. 7

11	ŠUL 34 - Laucevičiaus g.14	24/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas Laucevičiaus g. 8
12	ŠUL 12 - Vyt. Didžiojo g. 110 ("Kražantės" mokykla)	24/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas Laucevičiaus g. 8
13	Mackevičiaus g. katilinė - ŠUL 12	25/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas A.Mackevičiaus g. 10 (administracinis pastatas)
14	Nepriklausomybės g. (ligoninės korpusai) - ŠUL 17C	26/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Nepriklausomybės g. ( <i>ligoninės korpusai</i> )
15	ŠUL 18A - L. Giros g. 21	30/05/2022	1	Hidraulinis bandymas	Šilumos Punktas L.Giros g. 21
16	A. Mackevičiaus g. kat. - VŠK-3 (1 magistralė) A. Mackevičiaus g. kat. - J.Janonio g. 9 (2 magistralė) A. Mackevičiaus g. kat. - Nepriklausomybės g. 2- 4(korpusas) (3 magistralė)	2022.07.01 - 2022.10.01	-	Bekanalinių trasų defektų šalinimo darbai	-