

INFORMACIJA NEPRIKLAUSOMAM ŠILUMOS GAMINTOJUI

UAB „LITESKO“ filialas „Kelmės šiluma“

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

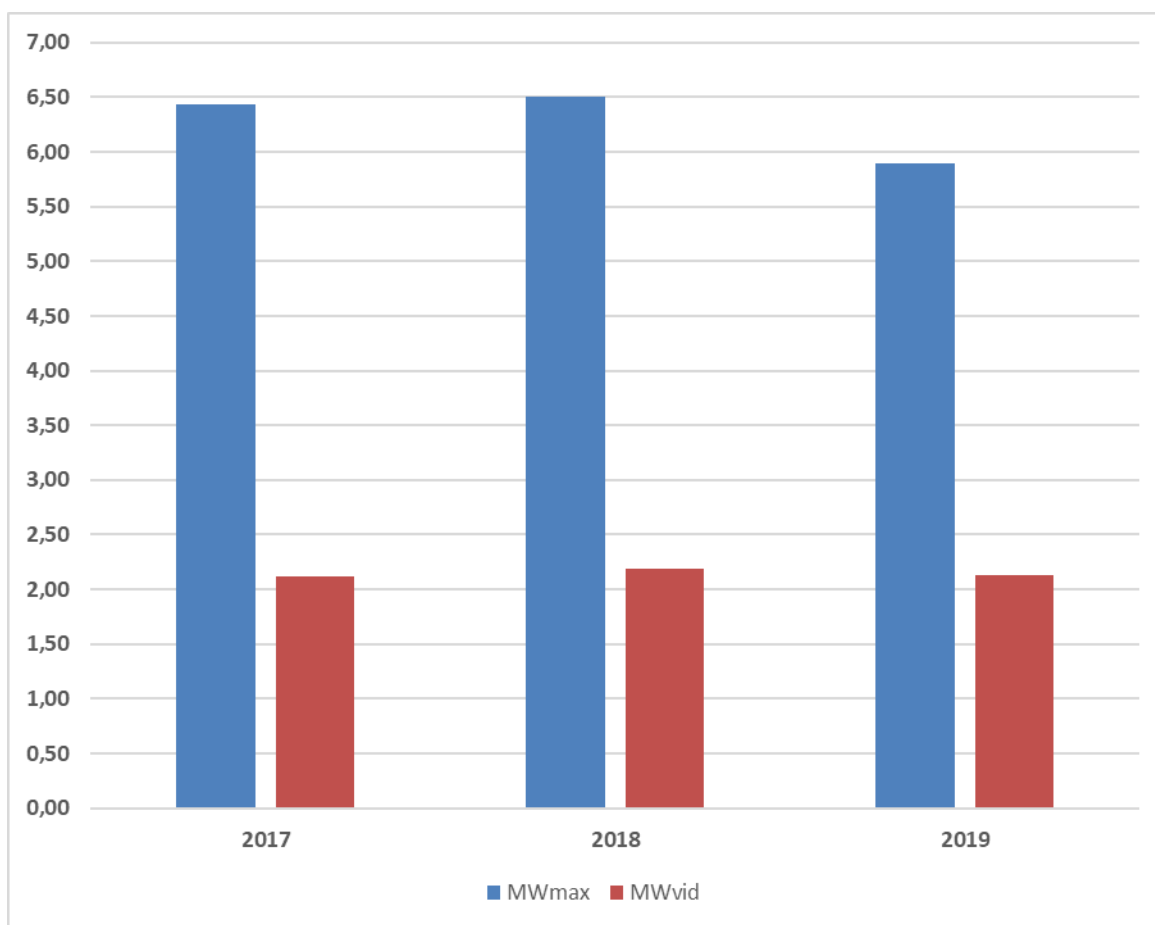
Per paskutinius 3 kalendorinius metus fiksuotas vidutinis metinis galios poreikis bei metinis maksimalus galios poreikis šilumos perdavimo sistemoje:

Mackevičiaus katilinė:

Galia/Metai	2017 m	2018 m	2019 m
MWvid.	2,11	2,18	2,13
MWmax.	6,43	6,5	5,9

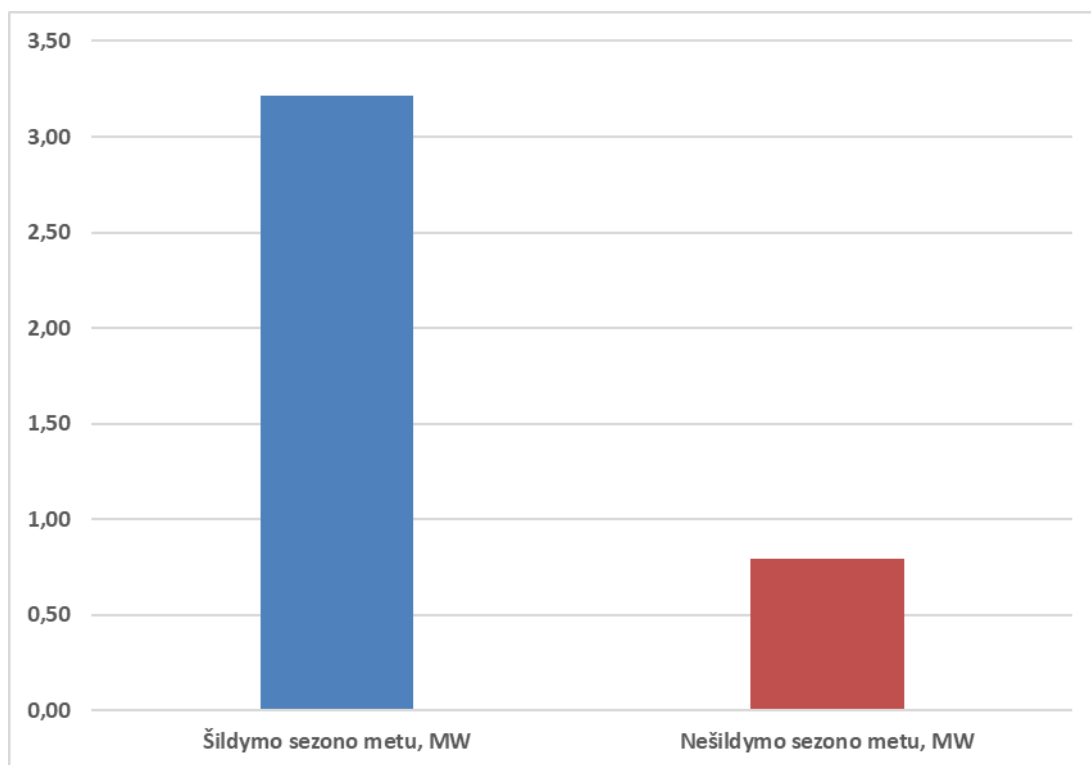
Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai, MW

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



1. 2019 m. šilumos tinklo paros vidutiniai šilumos poreikiai, MW

Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (dabar Valstybinė energetikos reguliavimo taryba) 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 ^{10C}	T2 ^{30C}	G ^{2 m³/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:

T1¹°C	T2³°C	G² m³/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	bar	2,3	2,5	

¹Pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių (toliau - EETET) p. 793 termofikacinio vandens tiekimo temperatūros (T1) leistini nuokrypiai ne didesni kaip ±5°C.

³ Grįžtamos temperatūros (orientacinės). Priklauso nuo šilumos punktų darbo.

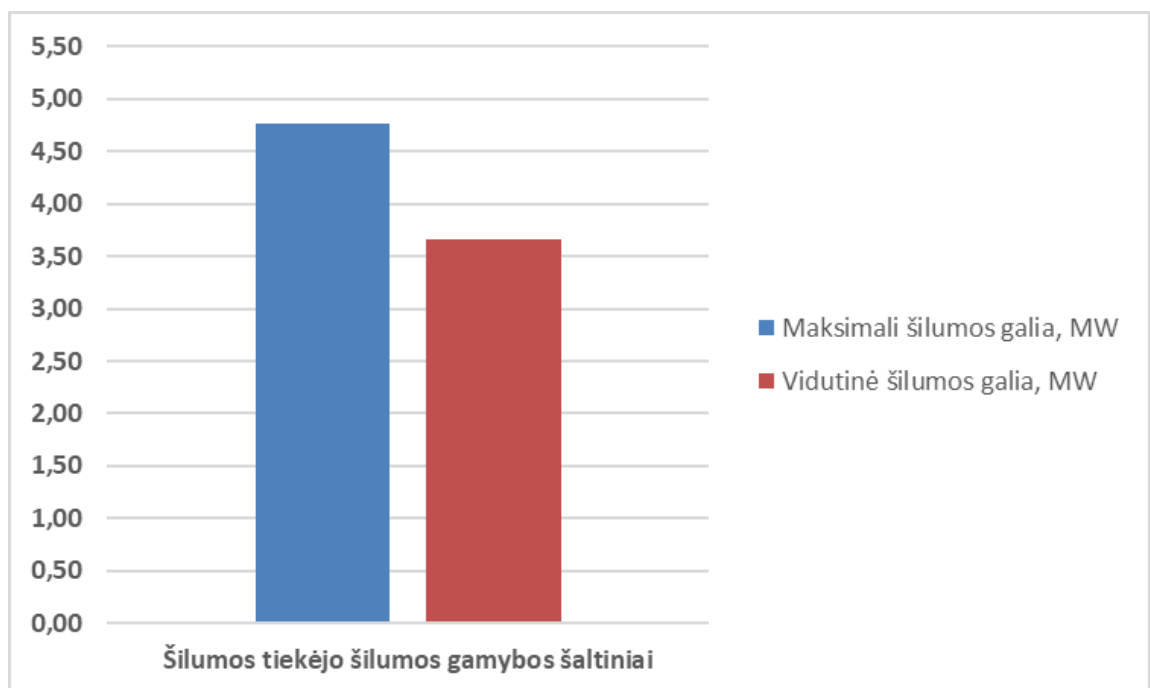
² Termofikacinio vandens srautas skaičiuotas:

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. 2020 m. gruodžio mėnesio šilumos tinklo prognozuojamas vidutinis ir maksimalus dienos šilumos poreikis, MW

Vadovaujantis „Naudojimosi 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" vidurinė mokykla.	01/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. Punktas J. Janonio g. 12
2	A. Mackevičiaus g. 23 - J.Janonio g. 30	02/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. Punktas J.Janonio g. 24
3	A. Mackevičiaus g. 23 - A.Mackevičiaus g. 33	02/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. punktas Mackevičiaus g. 33
4	A. Mackevičiaus g. katilinė - J.Janonio g. 11 - 1	03/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. Punktas J.Janonio g. 16
5	ŠUL 6 - J Janonio g. 17	04/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. Punktas J.Janonio g. 17
6	ŠUL 5 - J.Janonio g. 11 (gamyb.korp)	04/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. punktas J.Janonio g. 11 - 1 (Gamybinio korpuso)
7	ŠUL 9 - Kooperacijos g. 41	08/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. punktas D. ir Girėno g. 4B
8	ŠUL 7 - Žemaitės g. 24 (darbo birža)	09/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. punktas Vyt.Didžiojo g. 58
9	ŠUL 11 - J.Žemaitės g. 51	10/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. punktas Vyt. Didžiojo g. 82
10	ŠUL 13 - Raseinių g.11	11/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. punktas Raseinių g. 7

11	ŠUL 34 - Laucevičiaus g.14	15/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. punktas Laucevičiaus g. 8
12	ŠUL 12 - Vyt. Didžiojo g. 110 (Kražant.m-la)	15/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. punktas Laucevičiaus g. 8
13	Mackevičiaus g. katilinė - ŠUL 12	16/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. punktas A.Mackevičiaus g. 10 (administracinio pastato)
14	Nepriklausomybės g. (ligoninės korpusai) - ŠUL 17C	17/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Nepriklausomybės g. (<i>ligoninės korpusai</i>)
15	ŠUL 18A - L. Giros g. 21	18/06/2020	1	Hidraulinis bandymas	Šil. punktas L.Giros g. 21
16	A. Mackevičiaus g. kat. - VŠK-3 (1 mag.) A. Mackevičiaus g. kat. - J.Janonio g. 9 (2 mag.) A. Mackevičiaus g. kat. - Nepriklausomybės g.2- 4(korp.) (3 mag.)	2020.07.01 - 2020.10.05	-	Bekanalinių trasų defektų šalinimo darbai	-