

# INFORMACIJA NEPRIKLAUSOMAM ŠILUMOS GAMINTOJUI

UAB „LITESKO“ filialas „Kelmės šiluma“

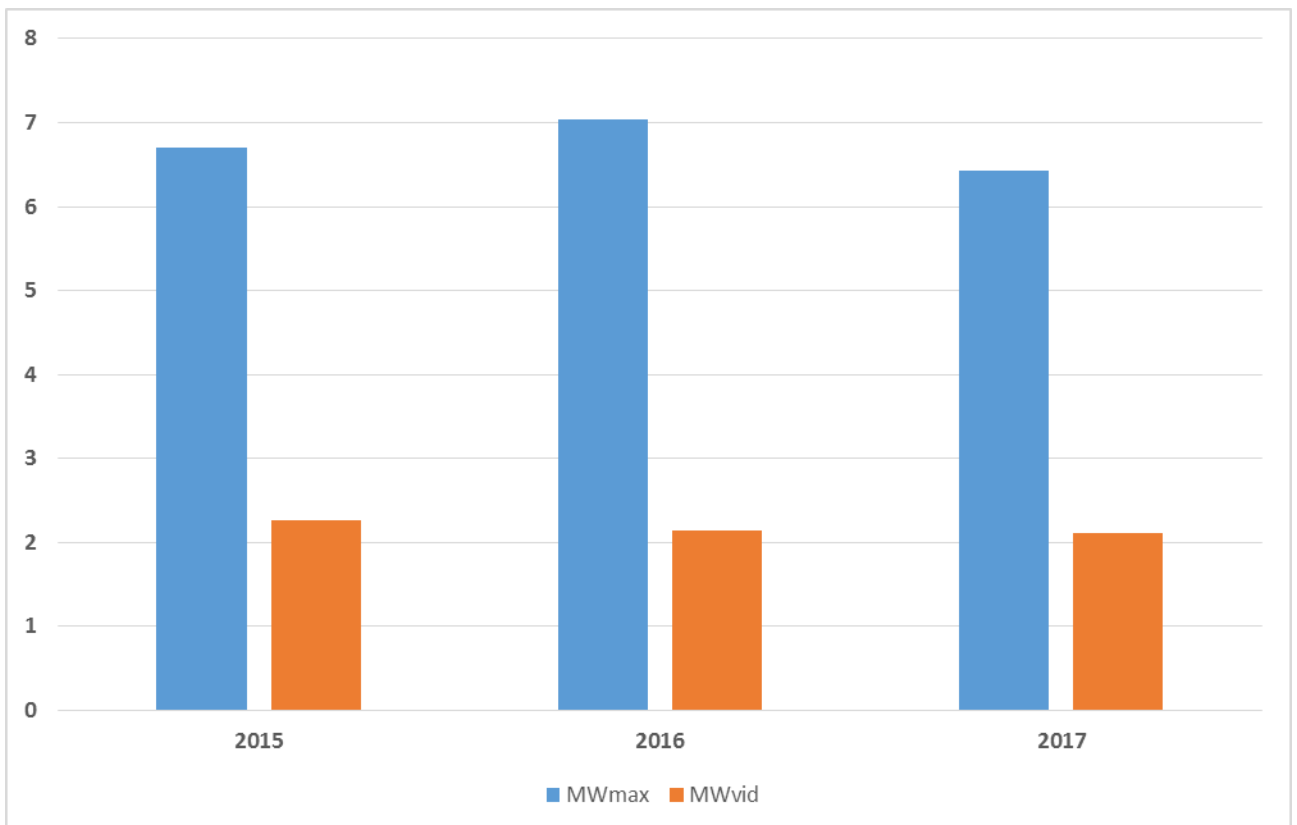
1. (8.1.p.) Per paskutinius 3 kalendorinius metus fiksuotas vidutinis metinis galios poreikis bei metinis maksimalus galios poreikis šilumos perdavimo sistemoje:

Mackevičiaus katilinė:

Galia/Metai	2015 m	2016 m	2017 m
MWvid.	2,26	2,14	2,11
MWmax.	6,70	7,04	6,43

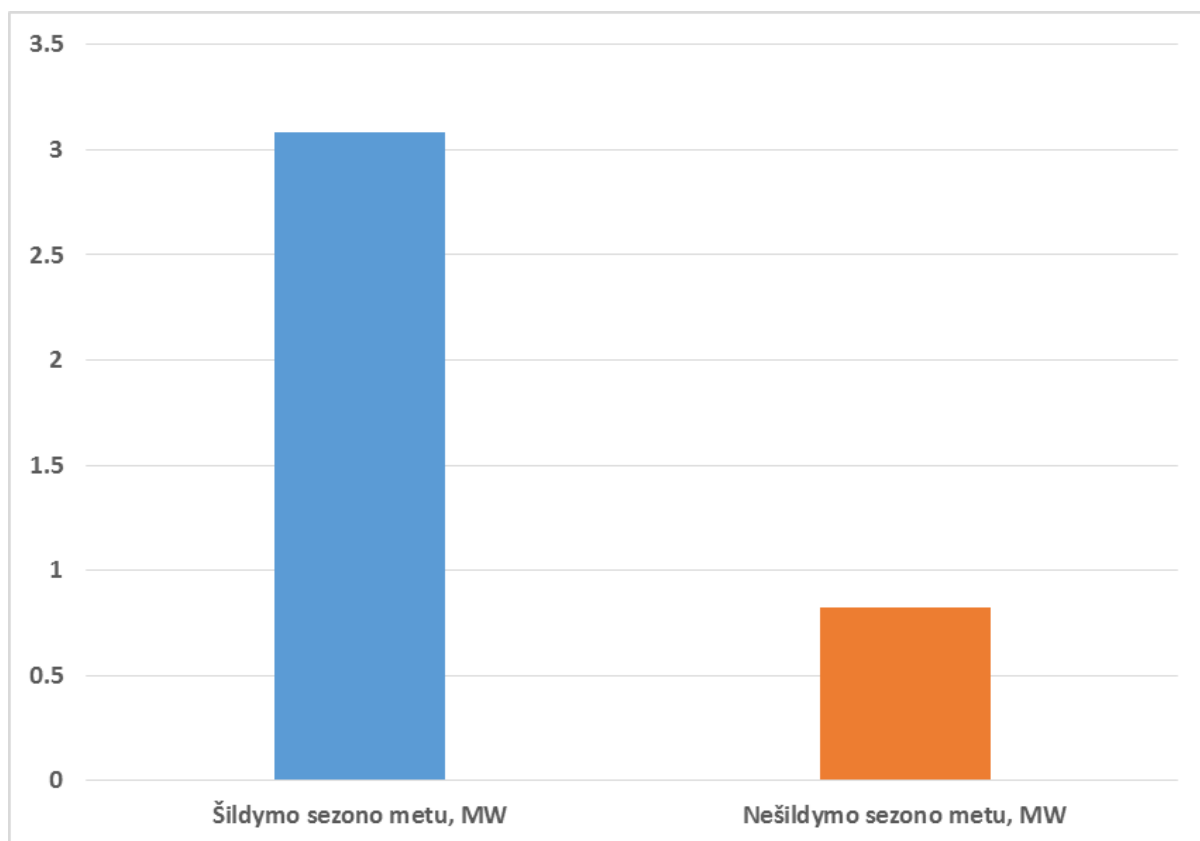
**Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai, MW**

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



## 2. 2017 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>1</sup> °C	T2 <sup>3</sup> °C	G <sup>2</sup> m <sup>3</sup> /h
66	46	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>1</sup> °C	T2 <sup>3</sup> °C	G <sup>2</sup> m <sup>3</sup> /h
66÷91	38÷46	66÷200

Režiminė korta

PARAMETRAS			Leist. nuokrypos		Pastaba
			nuo	iki	
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	3,4	3,9	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.

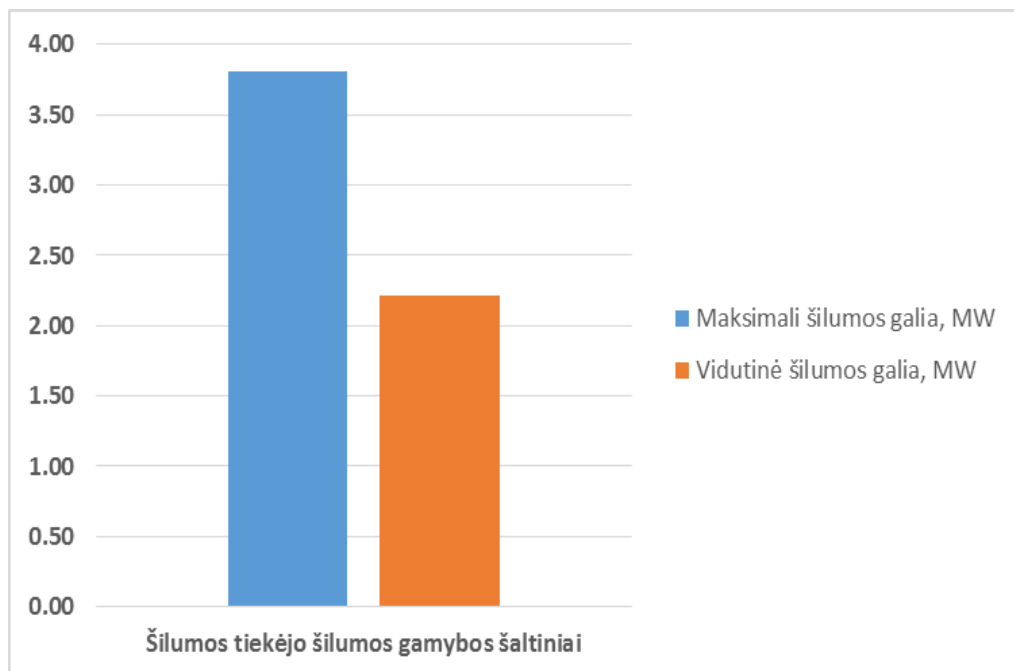
<sup>2</sup> Termofikacinio vandens srautas skaičiuotas:

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. 2018 m. spalio 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	Atsakingi darbuotojai	Iš kur bandoma
1	A. Mackevičiaus g. katilinė " Aukuro" vidurinė mokykla.	5/8/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - G.Jurkus Spec. Technikas - A.Syrotis Spec. Technikas - A.Mankevičius	Šil. punktas Pievų g. 2
2	A. Mackevičiaus g. 23 - A. J.Janonio g. 30	5/9/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - G.Jurkus Spec. Technikas - A.Syrotis Spec. Technikas - A.Mankevičius	Šil. punktas J.Janonio g. 24
3	A. Mackevičiaus g. 23 - A.Mackevičiaus g. 33	5/10/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - G.Jurkus Spec. Technikas - A.Syrotis Spec. Technikas - A.Mankevičius	Šil. punktas Mackevičiaus g. 23
4	A. Mackevičiaus g. katilinė - ŠUL 3	5/14/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - G.Jurkus Spec. Technikas - A.Syrotis Spec. Technikas - A.Mankevičius	Šil. punktas J.Janonio g. 28
5	ŠUL 6 - J Janonio g. 17	5/15/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - G.Jurkus Spec. Technikas - A.Syrotis Spec. Technikas - A.Mankevičius	Šil. punktas J.Janonio g. 17
6	ŠUL 3 - J.Janonio g. 11 - 1	5/16/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - G.Jurkus Spec. Technikas - A.Syrotis Spec. Technikas - A.Mankevičius	Šil. punktas J.Janonio g. 11 - 1
7	ŠUL 5 - J.Janonio g. 11 (mok.korp)	5/17/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - G.Jurkus Spec. Technikas - A.Syrotis Spec. Technikas - A.Mankevičius	Šil. punktas J.Janonio g. 11 Gamybinio korpuso
8	ŠUL 7 - Žemaitės g. 24 (darbo birža)	5/21/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - G.Jurkus Spec. Technikas - A.Syrotis Spec. Technikas -	Šil. punktas Vyt.Didižiojo g. 58

					<i>A.Mankevičius</i>	
9	ŠUL 11 - J.Žemaitės g. 51	5/22/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - <i>G.Jurkus</i> Spec. Technikas - <i>A.Syrotis</i> Spec. Technikas - <i>A.Mankevičius</i>	Šil. punktas Vyt. Didžiojo g. 82
10	ŠUL 13 - Raseinių g.11	5/23/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - <i>G.Jurkus</i> Spec. Technikas - <i>A.Syrotis</i> Spec. Technikas - <i>A.Mankevičius</i>	Šil. punktas Raseinių g. 7
11	ŠUL 34 - Laucevičiaus g.14	5/24/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - <i>G.Jurkus</i> Spec. Technikas - <i>A.Syrotis</i> Spec. Technikas - <i>A.Mankevičius</i>	Šil. punktas Laucevičiaus g. 16-2
12	ŠUL 12 - Vyt. Didžiojo g. 110 (Kražant.m-la)	5/28/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - <i>G.Jurkus</i> Spec. Technikas - <i>A.Syrotis</i> Spec. Technikas - <i>A.Mankevičius</i>	Šil. punktas Laucevičiaus g. 8
13	ŠUL 18A - L. Giros g. 21	5/29/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - <i>G.Jurkus</i> Spec. Technikas - <i>A.Syrotis</i> Spec. Technikas - <i>A.Mankevičius</i>	Šil. punktas L.Giros g. 21
14	Mackevičiaus g. katilinė - ŠUL 12	5/30/2018	1	Hidraulinis bandymas	Spec. Technikas - <i>G.Jurkus</i> Spec. Technikas - <i>A.Syrotis</i>  Spec. Technikas - <i>A.Mankevičius</i>	Šil. punktas A.Mackevičiaus g. 10 (administracinio pastato)
15	A. Mackevičiaus g. katilinė VŠK - 3 Mackevičiaus g. katilinė - Vyt. Didžiojo g. 110	2017.07.01 - 2017.10.15		Bekanalinių trasų defektų šalinimo darbai	Spec. Technikas - <i>G.Jurkus</i> Spec. Technikas - <i>A.Syrotis</i>  Spec. Technikas - <i>A.Mankevičius</i>	