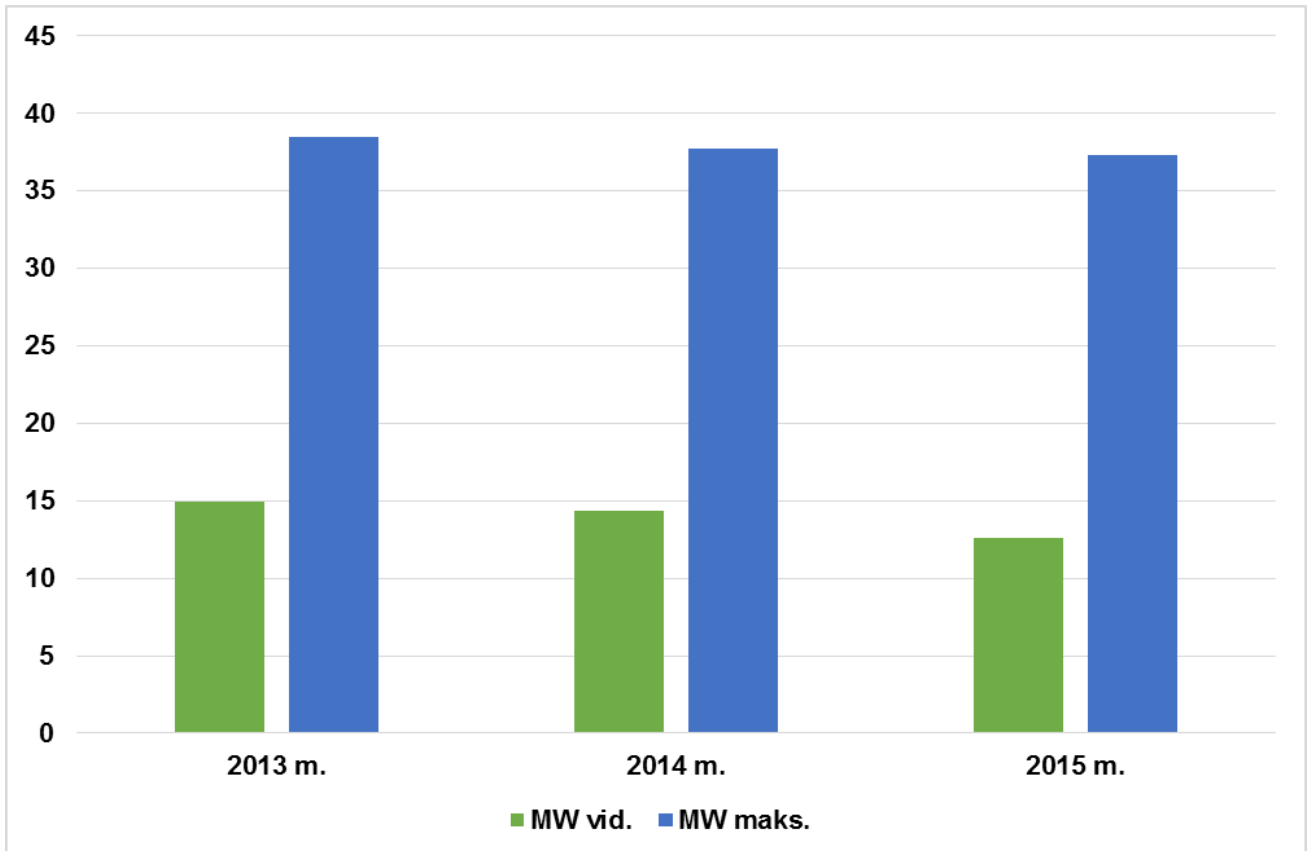


INFORMACIJA NEPRIKLAUSOMAM ŠILUMOS GAMINTOJUI

UAB LITESKO filialas „Druskininkų šiluma“

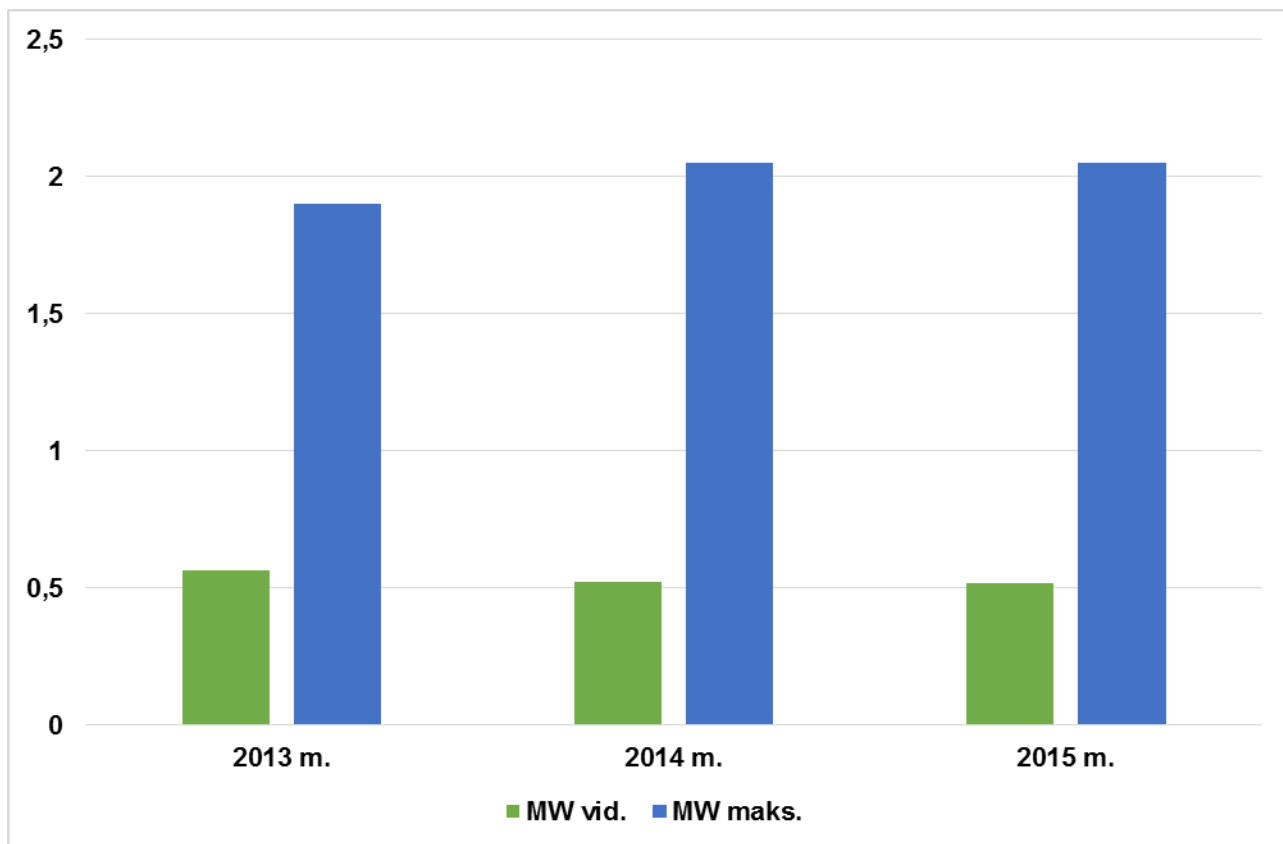
1. Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti RK šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai, MW

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



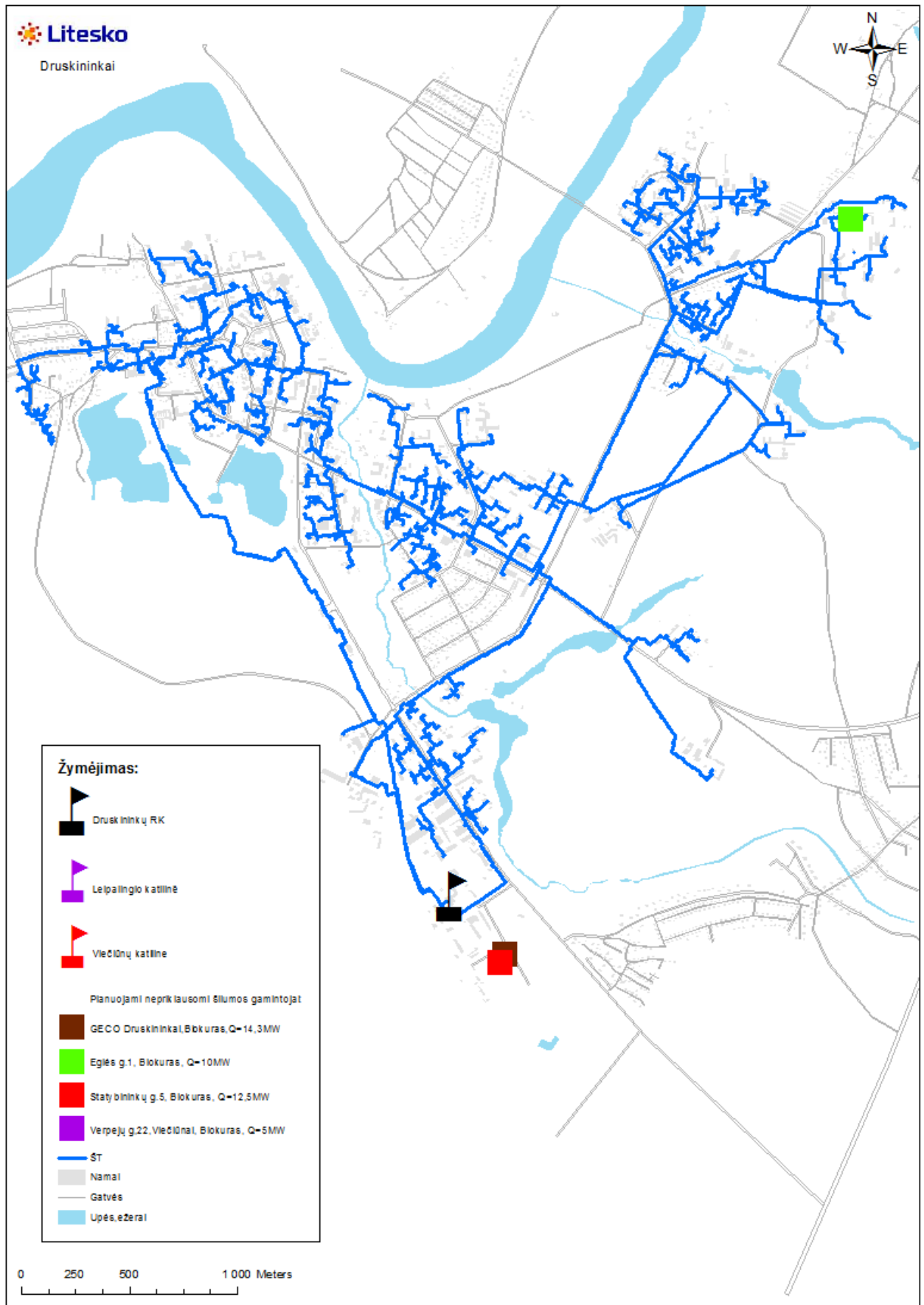
**Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti Viečiūnų katilinės šilumos tinklo vidutiniai
ir maksimalūs galios poreikiai, MW**

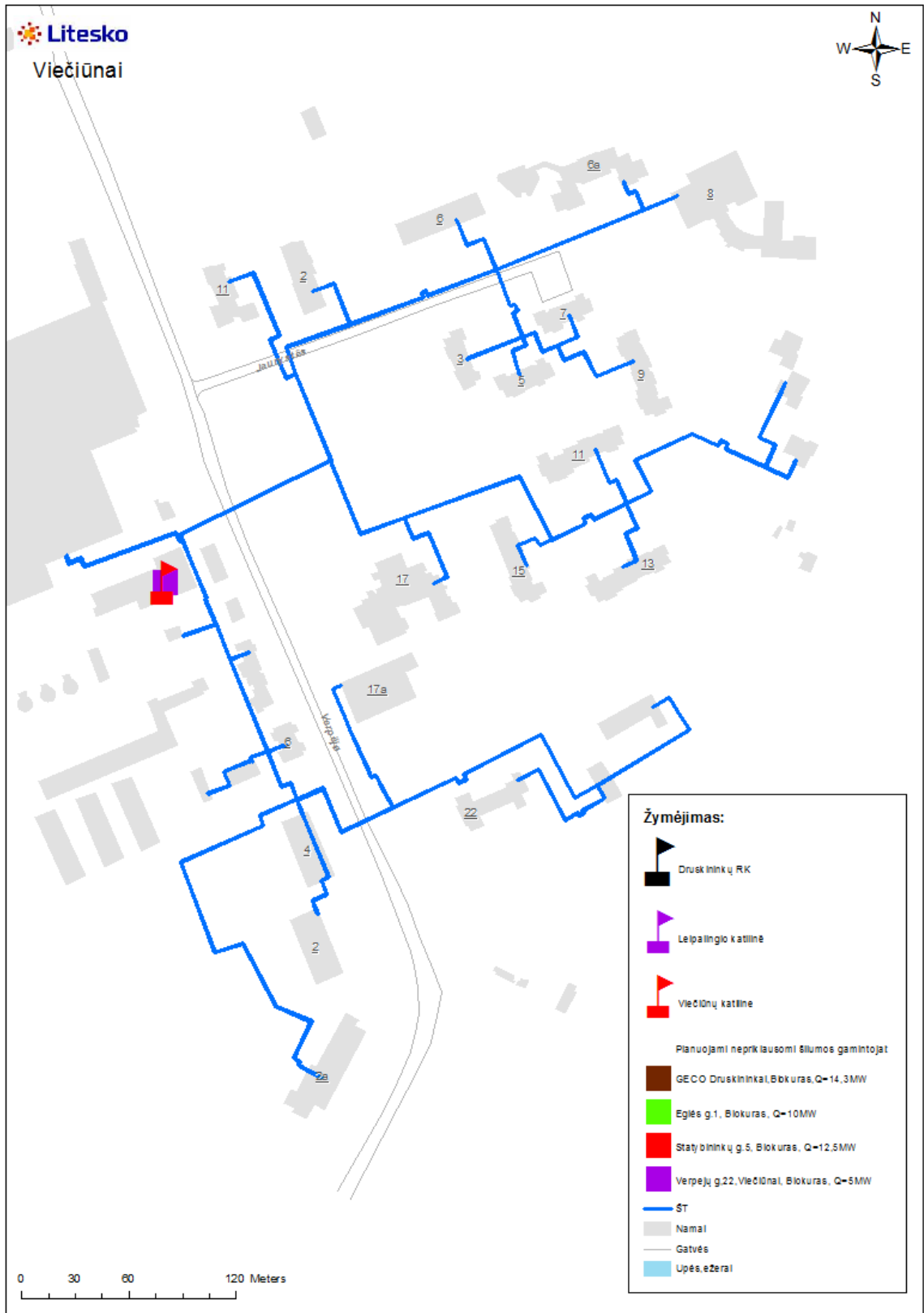
(Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015.01.19 patvirtintu
„Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado“ 8.1 punktu.)



2. Prie šilumos perdavimo tinklo prijungti ir planuojami prisijungti gamybos šaltiniai

(Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015.01.19 patvirtintu „Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado“ 8.2. punktu).



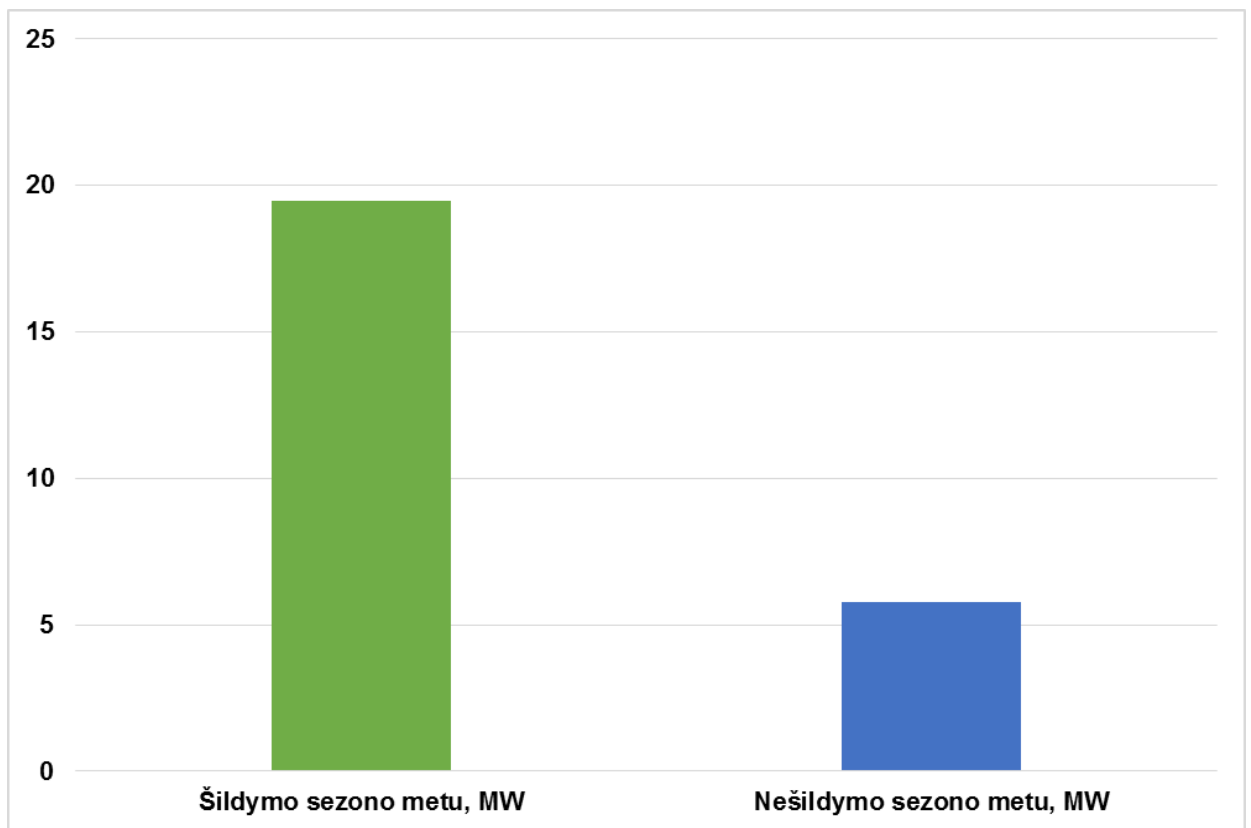


Žymėjimas:

-  Druskinių RK
-  Leipalingio katilinė
-  Viečiūnų katilinė
- Planuojami nepriklausomi šilumos gamintojai
-  GEKO Druskiniškai, Blokuras, Q=14,3MW
-  Eglės g.1, Blokuras, Q=10MW
-  Statybinių g.5, Blokuras, Q=12,5MW
-  Verpejų g.22, Viečiūnai, Blokuras, Q=5MW
-  ŠT
-  Namai
-  Gatvės
-  Upės, ežerai

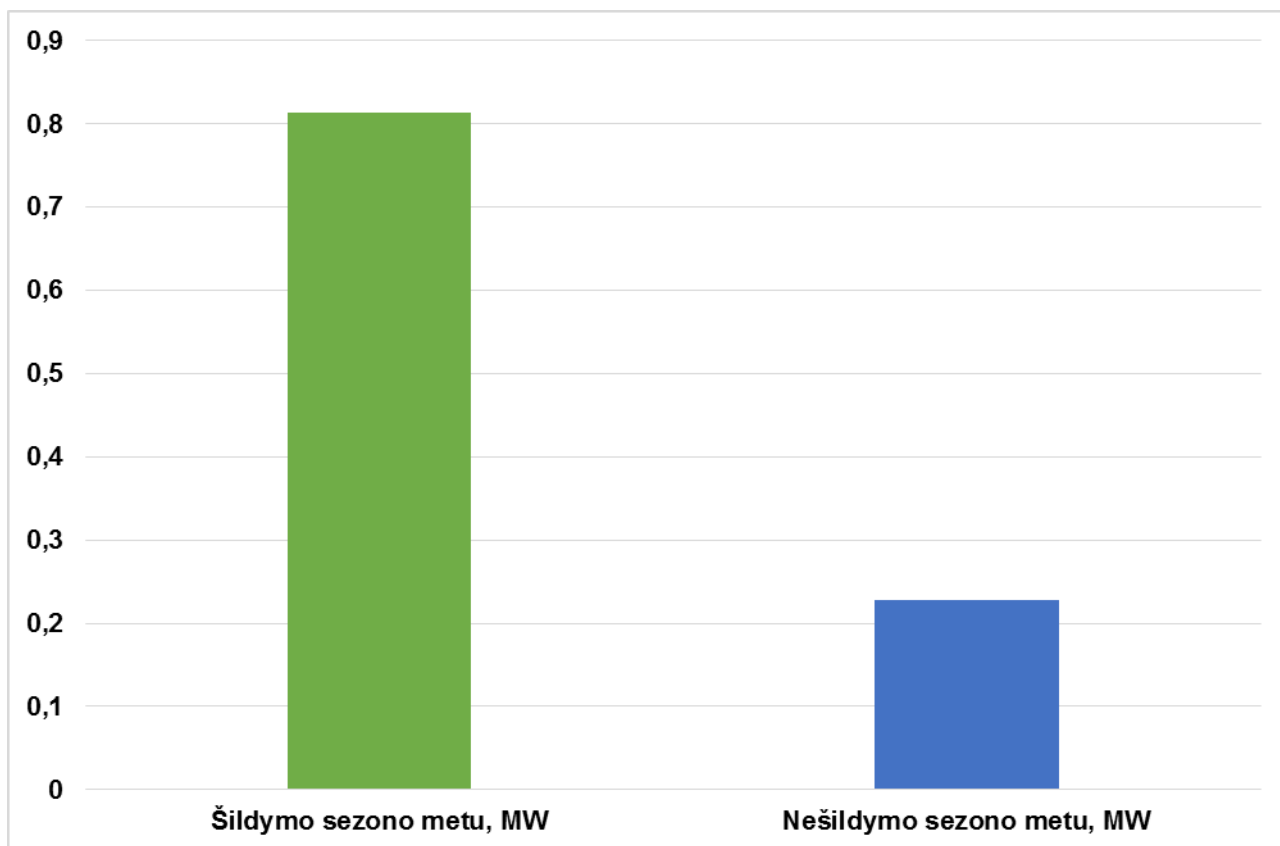
3. 2015 m. RK šilumos tinklo paros vidutiniai šilumos poreikiai, MW

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



2015 m. Viečiūnų 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 ^{°C}	T2 ^{°C}	G ² m ³ /h
65-70	42	150÷350

Režiminė korta:

PARAMETRAS				Pastaba
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	4,5	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	1,5	

ŠILDYMO SEZONO METU

Rajoninės katilinės temperatūrinis grafikas:

T1 ^{°C}	T2 ^{°C}	G ² m ³ /h
70÷97	40÷50	250÷824

Režiminė korta

PARAMETRAS			Leist. nuokrypos		Pastaba
			nuo	iki	
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	4,6	6	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	1,6	2	

¹Pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių (toliau - EETET) p.793 termofikacinio vandens tiekimo temperatūros (TI) 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).