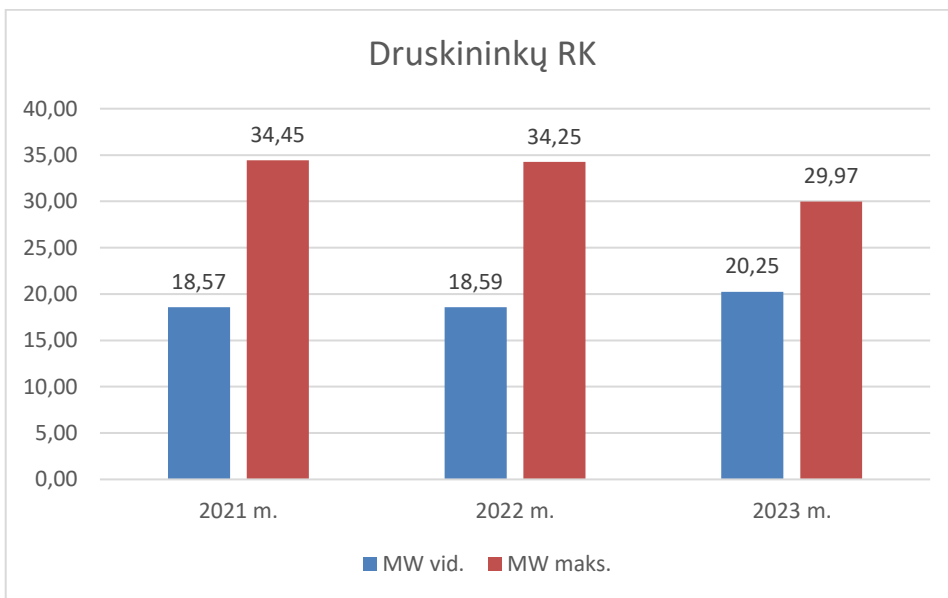


## INFORMACIJA NEPRIKLAUSOMAM ŠILUMOS GAMINTOJUI

UAB „LITESKO“ filialas „Druskininkų šiluma“

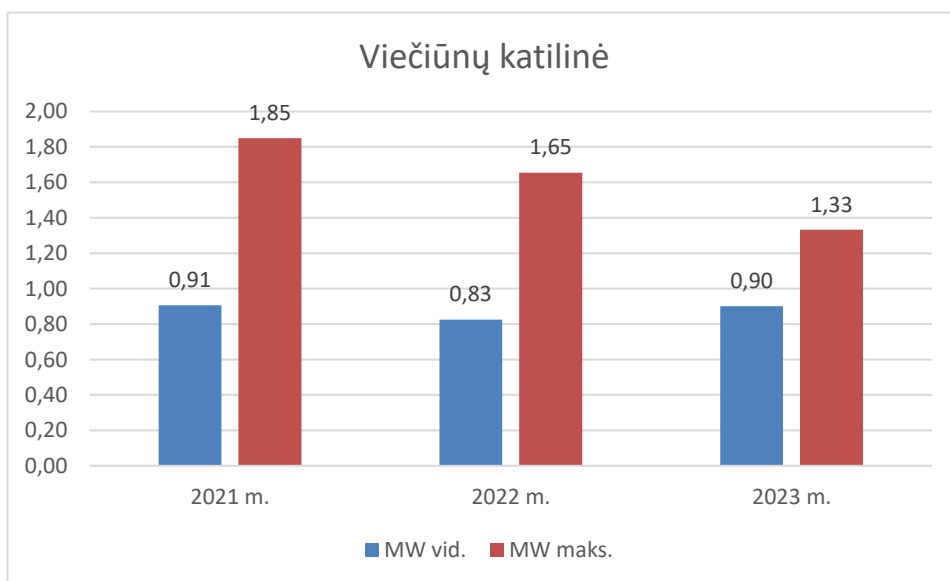
### 1. Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti Druskininkų RK šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai MW

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.



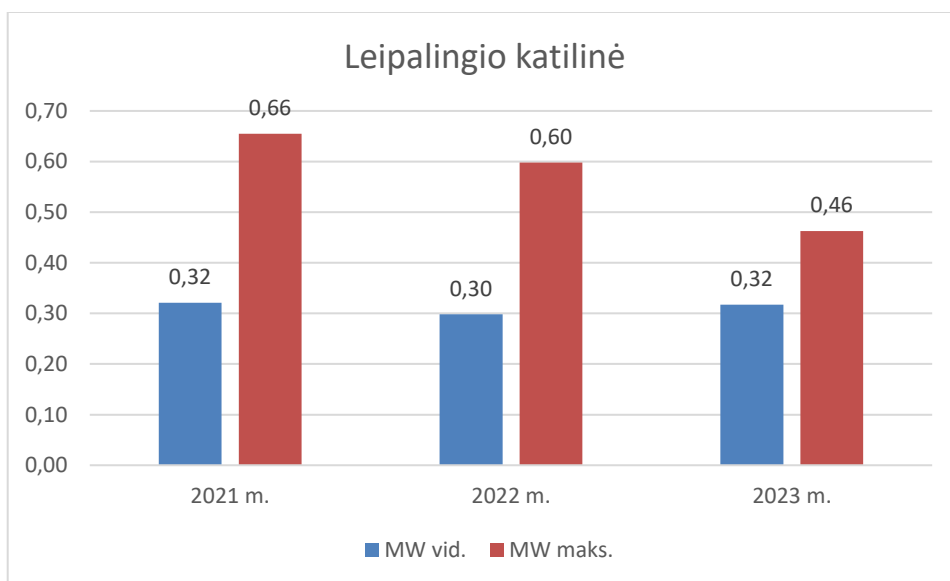
### Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti Viečiūnų katilinės šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai, MW

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.



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

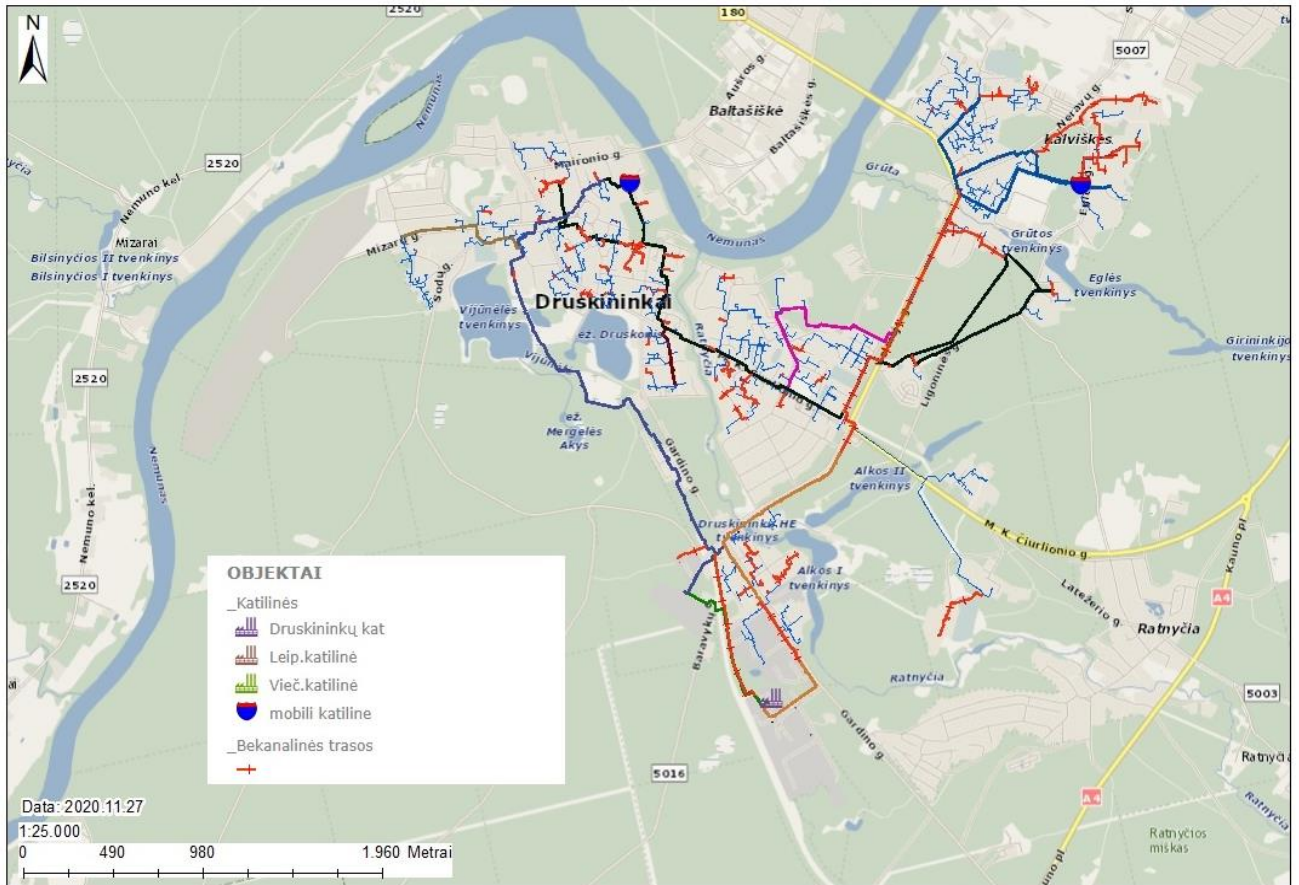
Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (dabar Valstybinė energetikos reguliavimo taryba) 2015.01.19 patvirtintu „Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado“ 8.1 punktu.



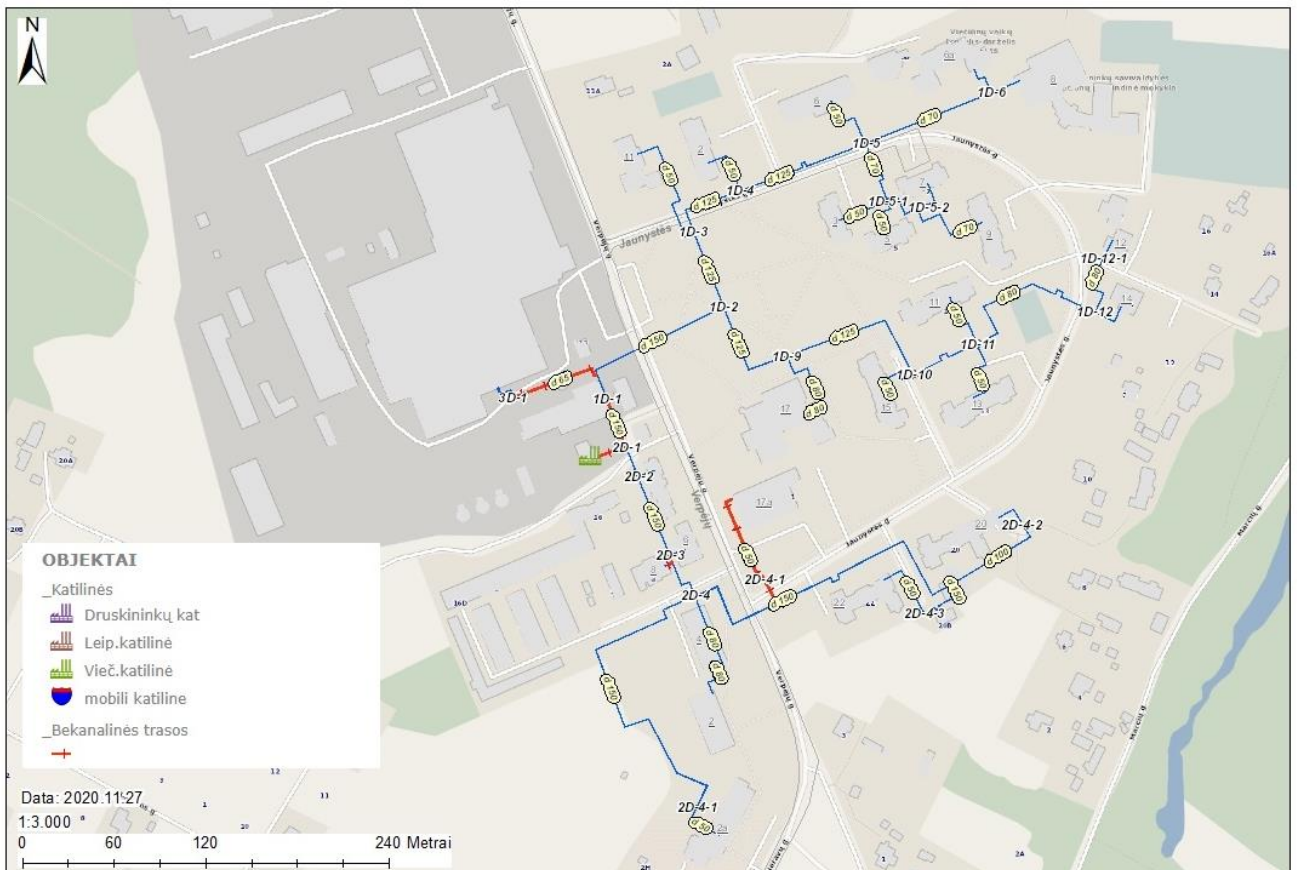
## 2. Prie šilumos perdavimo tinklo prijungti ir planuojami prisijungti gamybos šaltiniai

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

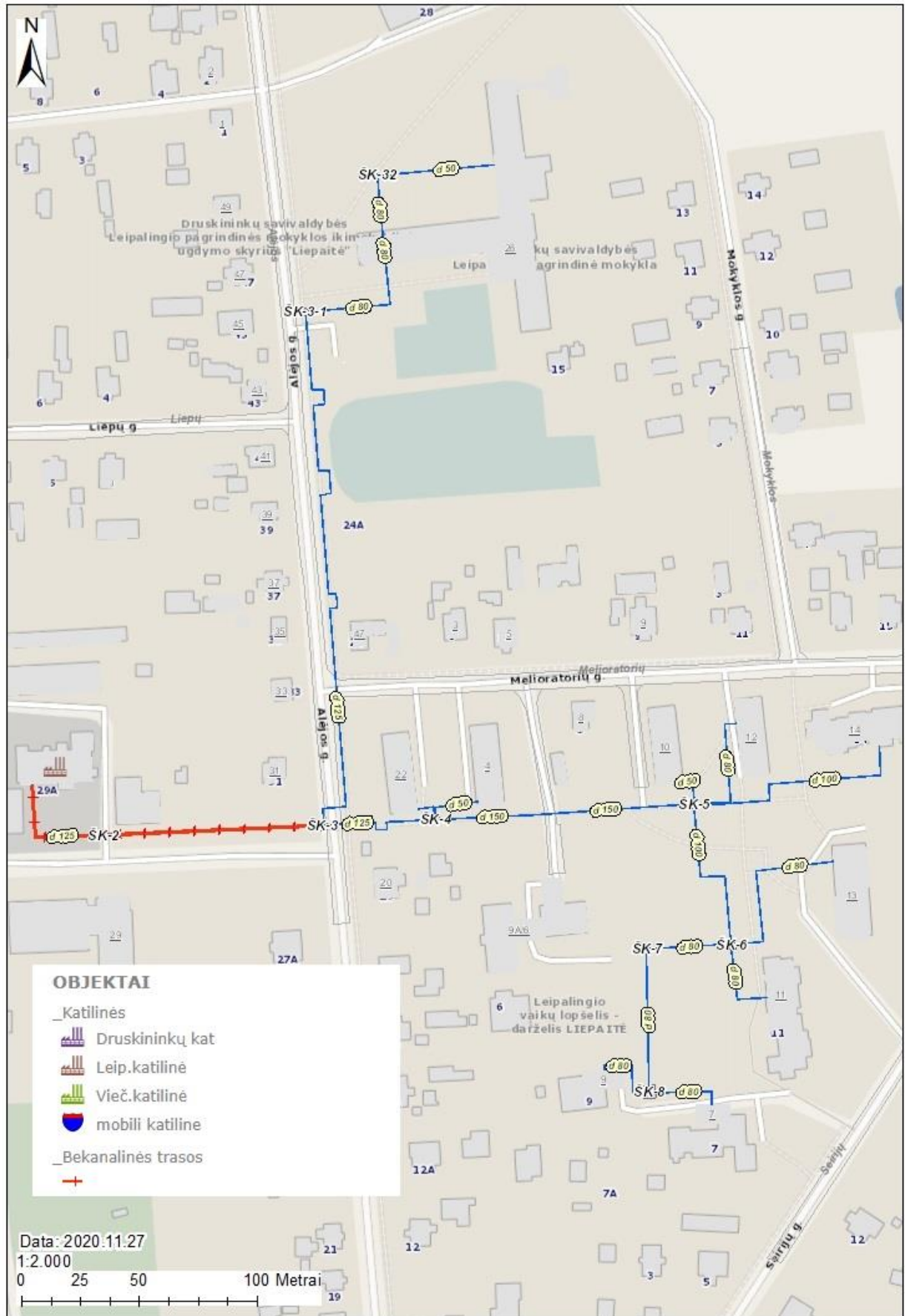
### Druskininkų šilumos perdavimo tinklo prijungti gamybos šaltiniai



### Viečiūnų šilumos perdavimo tinklo prijungti gamybos šaltiniai

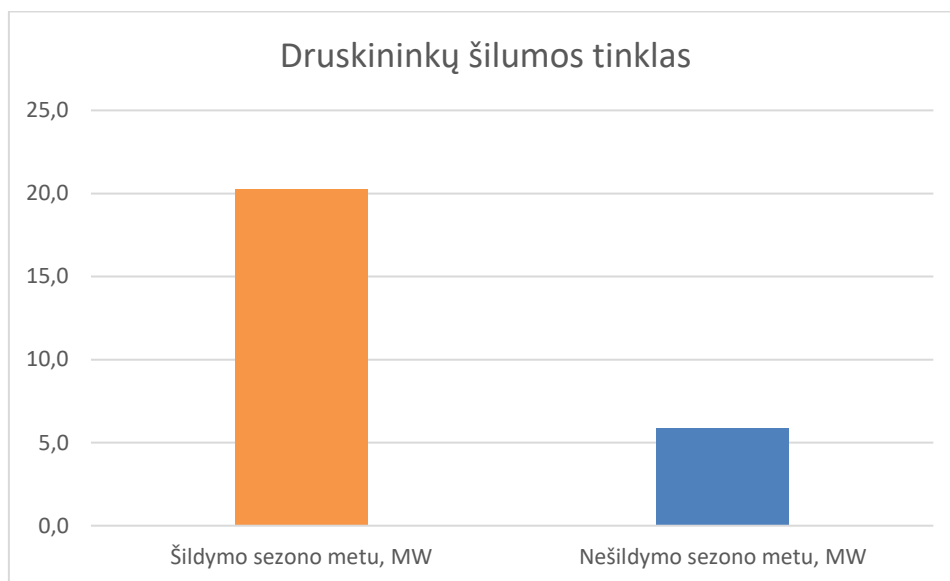


## Leipalingio šilumos perdavimo tinklo prijungti gamybos šaltiniai



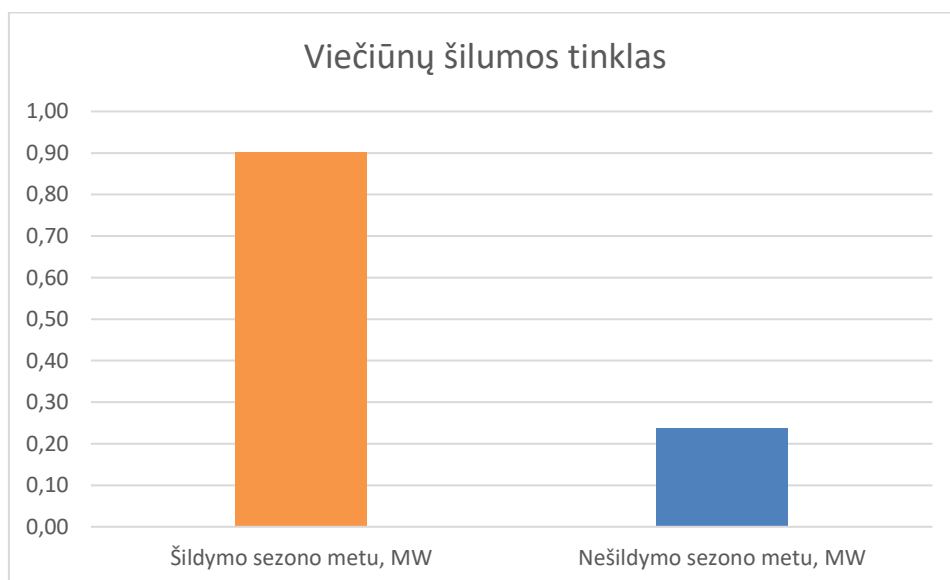
### 3. 2021 m. Druskininkų RK šilumos tinklo paros vidutiniai šilumos poreikiai, MW

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.



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

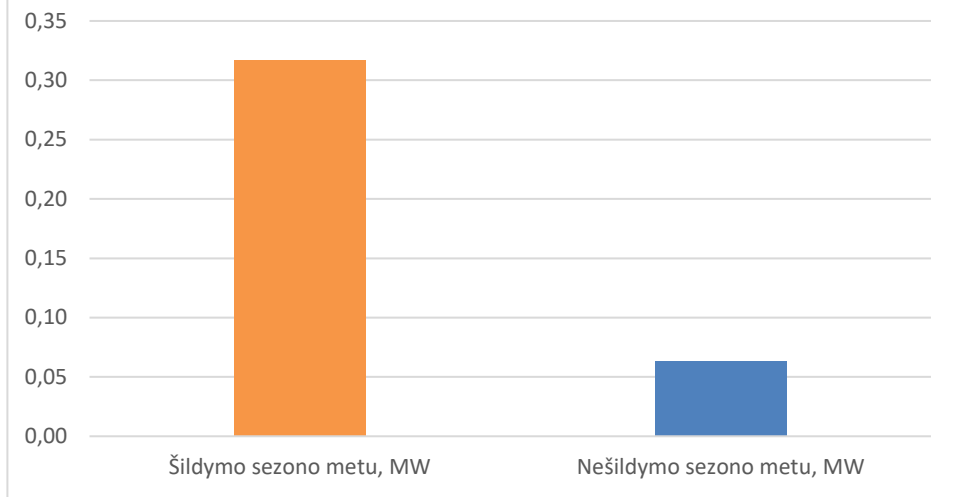
Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (dabar Valstybinė energetikos reguliavimo taryba) 2015.01.19 patvirtintu „Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado“ 9.1 punktu.



### 2021 m. Leipalingio 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.

## Leipalingio šilumos tinklas





## TECHNINIAI REIKALAVIMAI DRUSKININKŲ RK

Viešai skelbiamos informacijos tvarkos aprašas, 27.8 punktas

### NE ŠILDYMO SEZONO METU

Druskininkų RK katilinės temperatūrinis grafikas:

T1°C	T2°C	G m <sup>3</sup> /h
65-70	40	120÷300

Rėžiminė 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	bar	1,5	

### ŠILDYMO SEZONO METU

Druskininkų RK katilinės temperatūrinis grafikas:

T1°C	T2°C	G m <sup>3</sup> /h
70÷97	40÷50	250÷880

Rėžiminė korta

PARAMETRAS			Leist. nuokrypos		Pastaba
			nuo	iki	
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	4,6	6,0	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	1,6	2	

<sup>1</sup>Pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių (toliau - EETET) p.793 termofikacinio vandens tiekimo temperatūros (T1) 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).

# TECHNINIAI REIKALAVIMAI VIEČIŪNŲ KATILINEI

Viešai skelbiamos informacijos tvarkos aprašas, 27.8 punktas

## NE ŠILDYMO SEZONO METU

Viečiūnų katilinės temperatūrinis grafikas:

<b>T1°C</b>	<b>T2°C</b>	<b>G m<sup>3</sup>/h</b>
<b>65-70</b>	<b>46</b>	<b>7÷12</b>

Režiminė korta:

PARAMETRAS				Pastaba
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	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	bar	1,9	

## ŠILDYMO SEZONO METU

Viečiūnų katilinės temperatūrinis grafikas:

<b>T1°C</b>	<b>T2°C</b>	<b>G m<sup>3</sup>/h</b>
<b>70÷90</b>	<b>47÷55</b>	<b>12÷32</b>

Režiminė korta

PARAMETRAS			Leist. nuokrypos		Pastaba
			nuo	iki	
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	3,5	4,3	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	1,9	2,4	

<sup>1</sup>Pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių (toliau - EETET) p.793 termofikacinio vandens tiekimo temperatūros (T1) 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).



# TECHNINIAI REIKALAVIMAI LEIPALINGIO KATILINEI

Viešai skelbiamos informacijos tvarkos aprašas, 27.8 punktas

## NE ŠILDYMO SEZONO METU

Leipalingio katilinės temperatūrinis grafikas:

T1°C	T2°C	G m <sup>3</sup> /h
65-70	44	3÷5

Režiminė korta:

PARAMETRAS				Pastaba
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	3,8	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	bar	1,5	

## ŠILDYMO SEZONO METU

Leipalingio katilinės temperatūrinis grafikas:

T1°C	T2°C	G m <sup>3</sup> /h
70÷90	47÷55	4÷15

Režiminė korta

PARAMETRAS			Leist. nuokrypos		Pastaba
			nuo	iki	
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	3,8	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	bar	1,5	2	

<sup>1</sup>Pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių (toliau - EETET) p.793 termofikacinio vandens tiekimo temperatūros (T1) 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).

## Remonto ir priežiūros darbų suvestinis grafikas 2023 m.

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

Eil. Nr.	Data (Atjungimo trukmė)	Atliekamas darbas	Atjungiami namai
1.	2023 05 16	Druskininkų miesto šilumos tinklo hidraulinis bandymas	Visi objektai Druskininkuose
2.	2023 04 20	6V magistralės hidraulinis bandymas	Atjungiamų namų nebuvo (rezervinė trasa)
3.	2023 04 25	7V magistralės hidraulinis bandymas	Atjungiamų namų nebuvo (rezervinė trasa)
4.	2023 06 06-07	Viečiūnų tinklų hidraulinis bandymas	Visi objektai Viečiūnuose
5.	2023 06 13-14	Leipalingio tinklų hidraulinis bandymas	Visi objektai Leipalingyje

**Pastaba** dėl numatomos šilumos tinklų rekonstrukcijos remonto ir hidraulinių bandymų grafikas gali keistis.