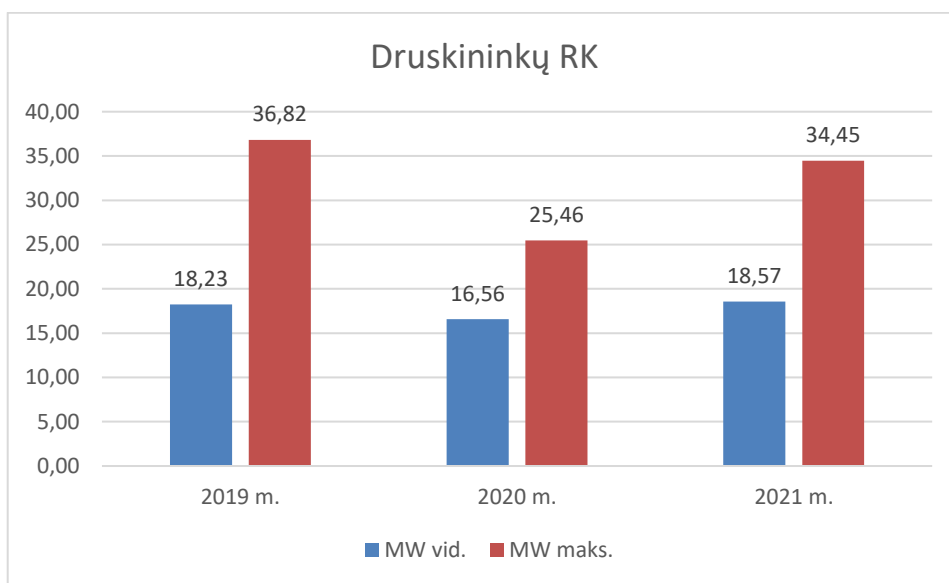


INFORMACIJA NEPRIKLAUSOMAM ŠILUMOS GAMINTOJUI

UAB „LITESKO“ filialas „Druskininkų šiluma“

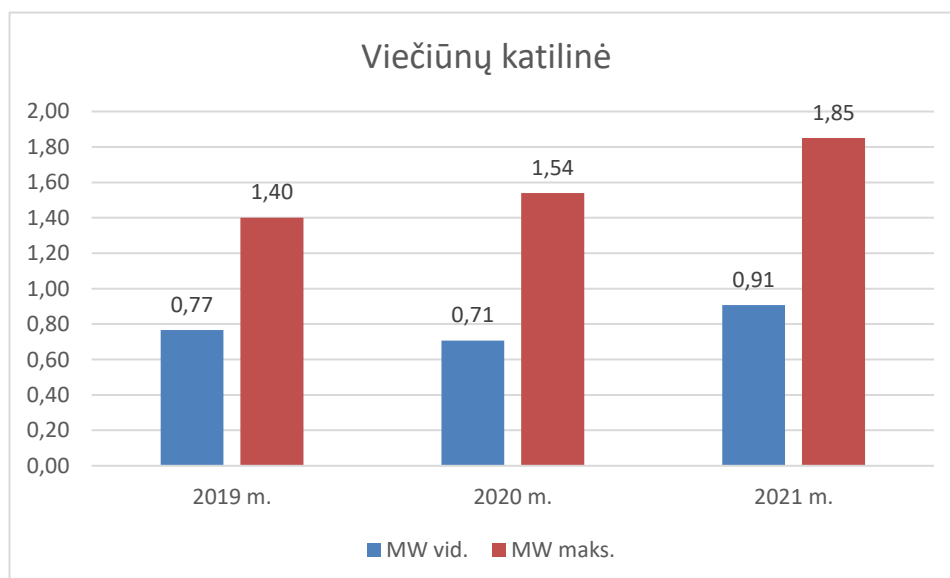
1. Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti Druskininkų RK šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai MW

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.



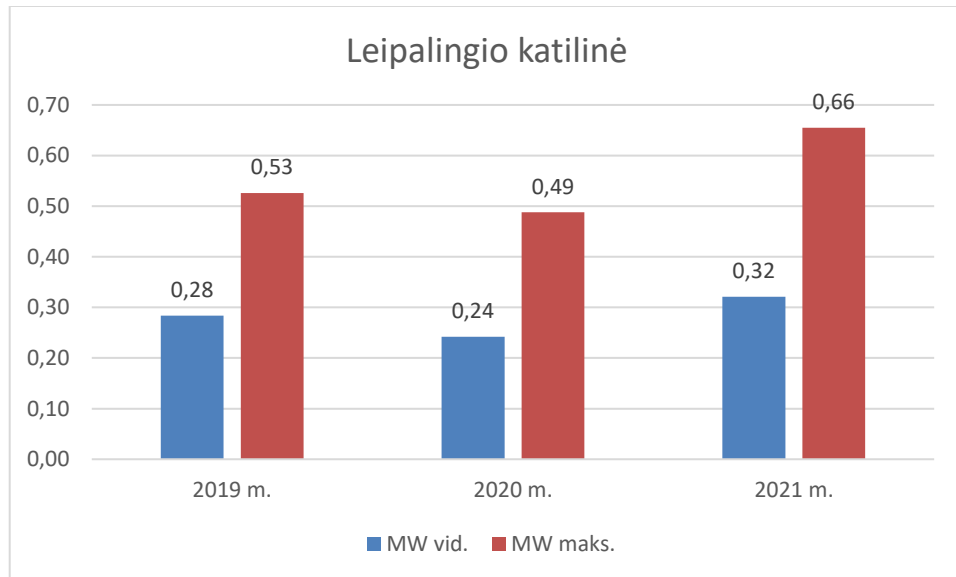
Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti Viečiūnų katilinės šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai, MW

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

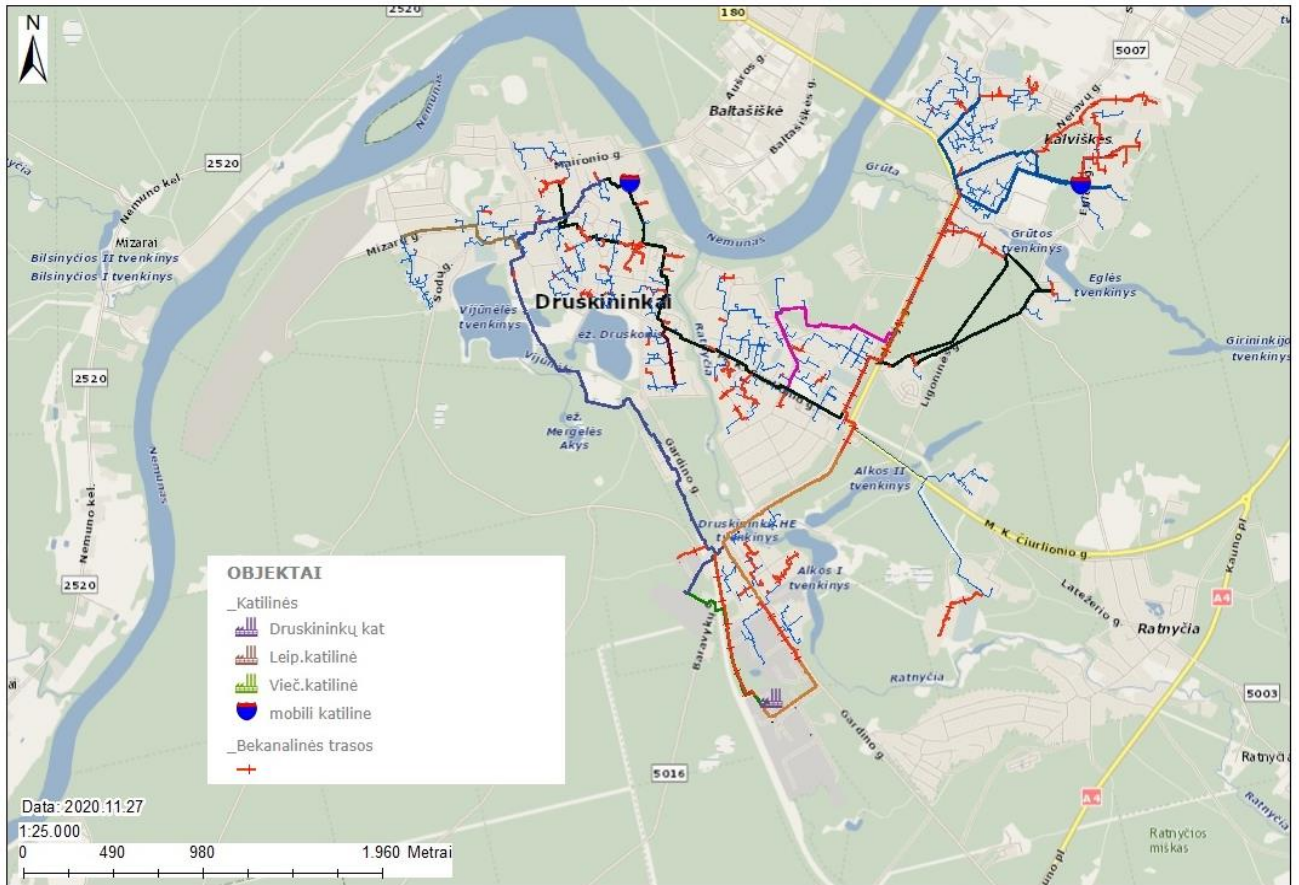
Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (dabar Valstybinė energetikos reguliavimo taryba) 2015.01.19 patvirtintu „Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado“ 8.1 punktu.



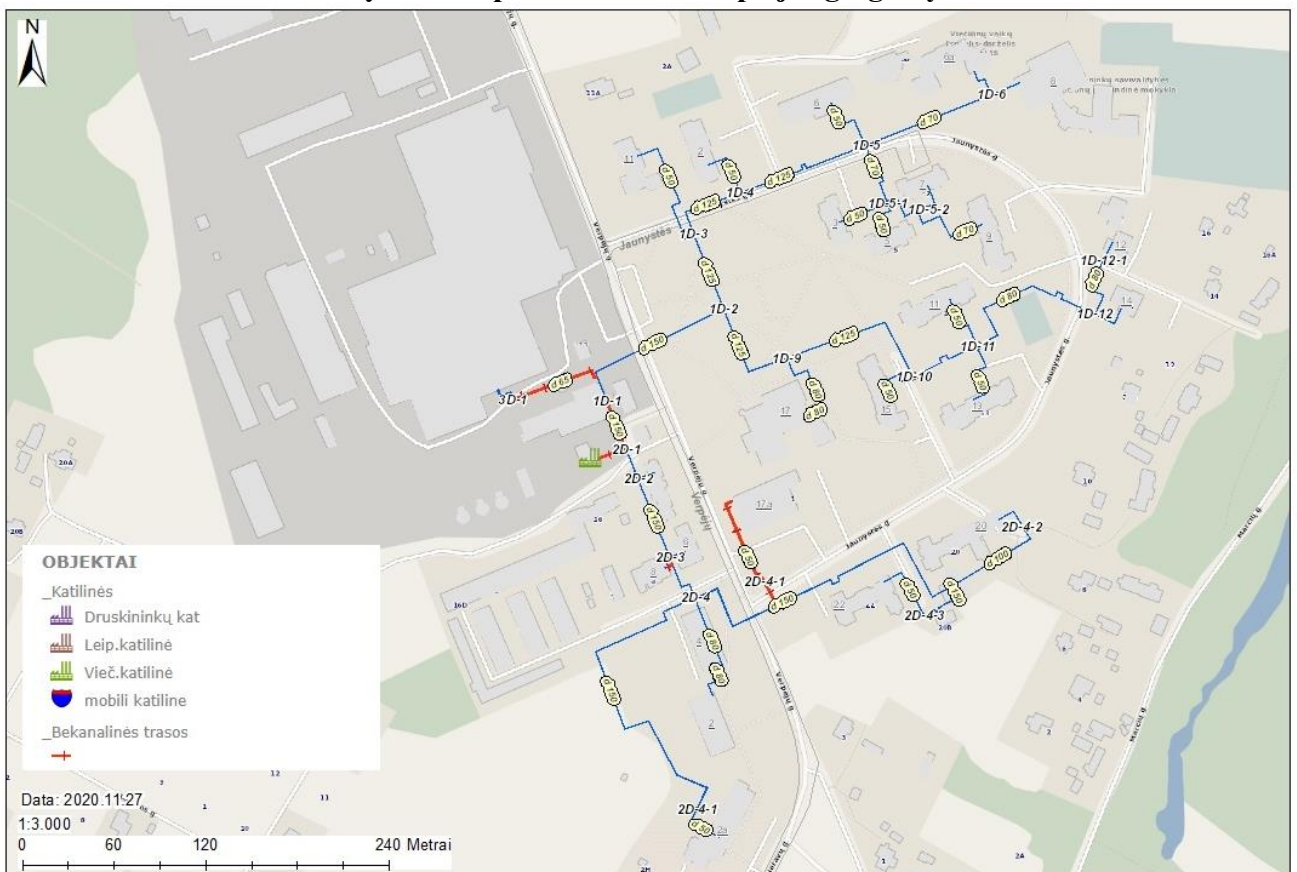
2. Prie šilumos perdavimo tinklo prijungti ir planuojami prisijungti gamybos šaltiniai

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.

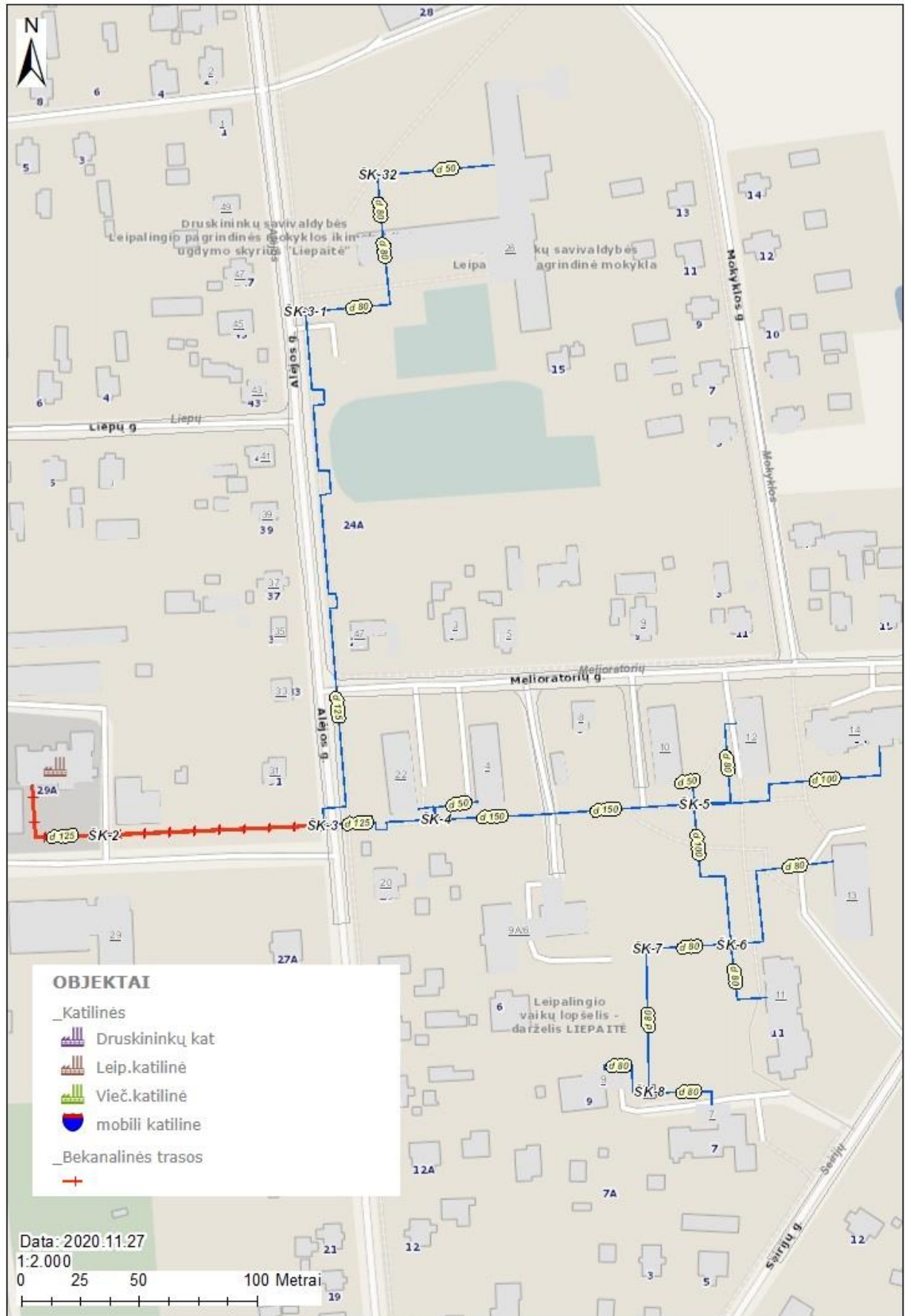
Druskininkų šilumos perdavimo tinklo prijungti gamybos šaltiniai



Viečiūnų šilumos perdavimo tinklo prijungti gamybos šaltiniai

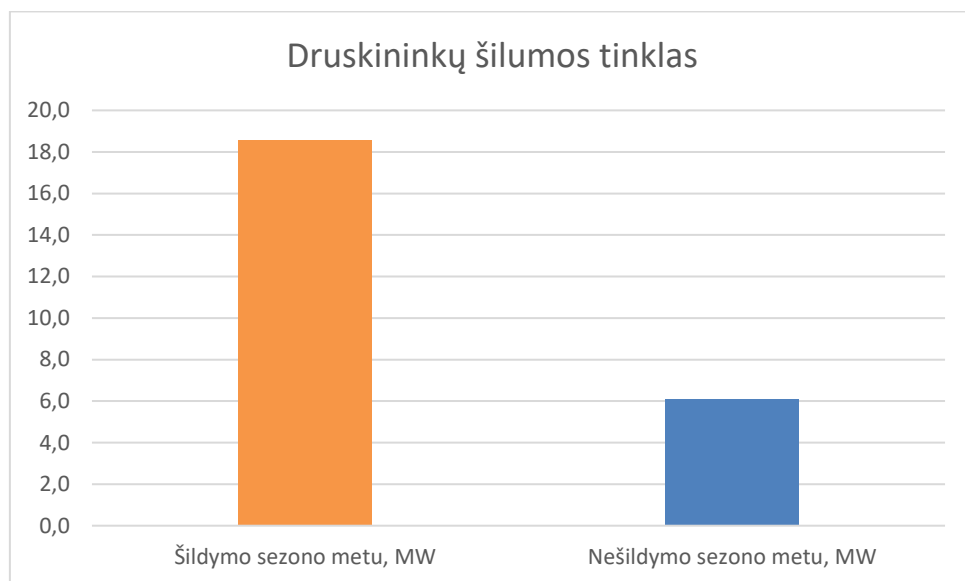


Leipalingio šilumos perdavimo tinklo prijungti gamybos šaltiniai



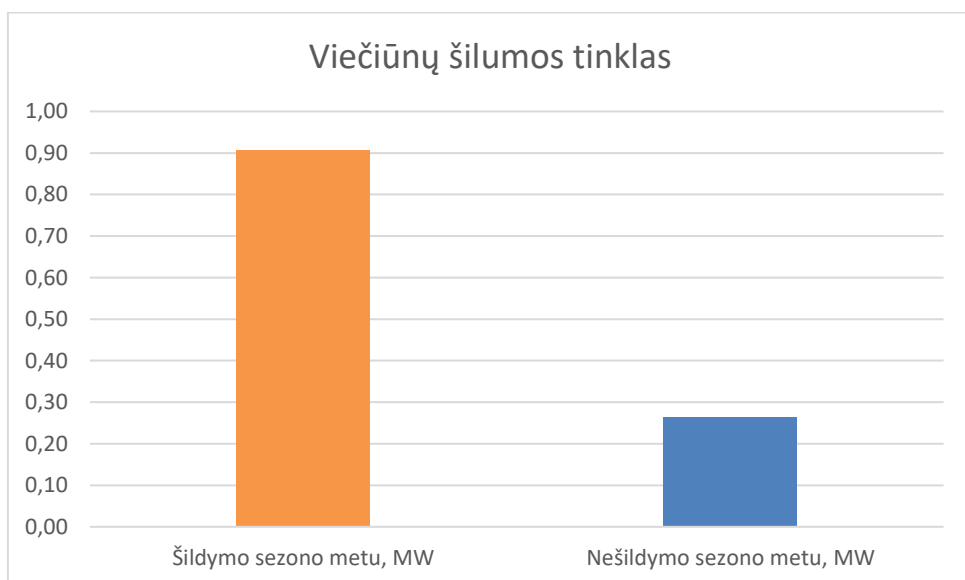
3. 2021 m. Druskininkų RK šilumos tinklo paros vidutiniai šilumos poreikiai, MW

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

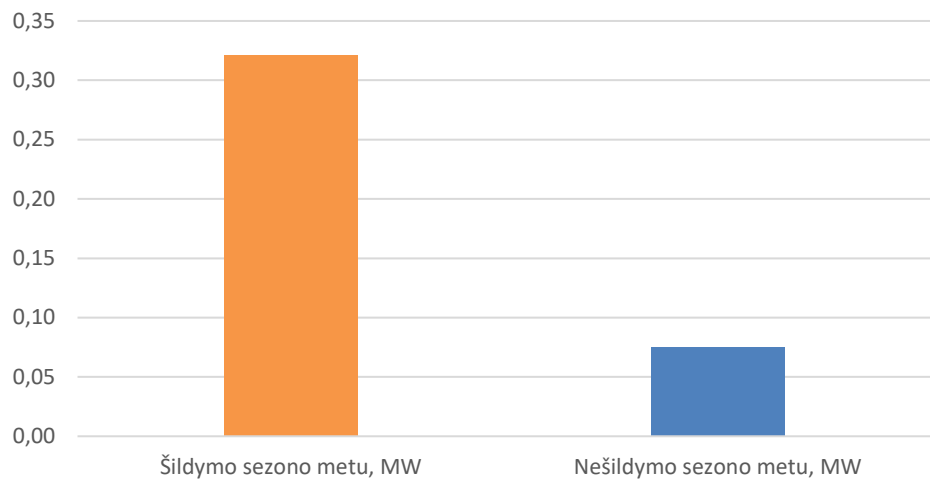
Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (dabar Valstybinė energetikos reguliavimo taryba) 2015.01.19 patvirtintu „Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado“ 9.1 punktu.



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 m³/h
65-70	40	120÷300

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	bar	1,5	

ŠILDYMO SEZONO METU

Druskininkų RK katilinės temperatūrinis grafikas:

T1°C	T2°C	G m³/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	6,0	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	

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

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

²Termofikacinio 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:

T1°C	T2°C	G m³/h
65-70	46	7÷12

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:

T1°C	T2°C	G m³/h
70÷90	47÷55	12÷32

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	

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

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

²Termofikacinio 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 m³/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 m³/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	

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

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

²Termofikacinio 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 2022 m.

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

Eil. Nr.	Data (Atjungimo trukmė)	Atliekamas darbas	Atjungiami namai
1.	2022 05 17	Druskininkų miesto šilumos tinklo hidraulinis bandymas	Visi objektai Druskininkuose
2.	2022 05 17	Uždaromosios armatūros keitimas boilerinėje Vytauto g.	Atjungiamų nebuvo (darbai HB metu)
3.	2022 05 25	6V magistralės hidraulinis bandymas	Atjungiamų namų nebuvo (rezervinė trasa)
4.	2022 05 27	7V magistralės hidraulinis bandymas	Atjungiamų namų nebuvo (rezervinė trasa)
5.	2022 06 07-08	Viečiūnų tinklų hidraulinis bandymas	Visi objektai Viečiūnuose
6.	2022 06 14-15	Leipalingio tinklų hidraulinis bandymas	Visi objektai Leipalingyje

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