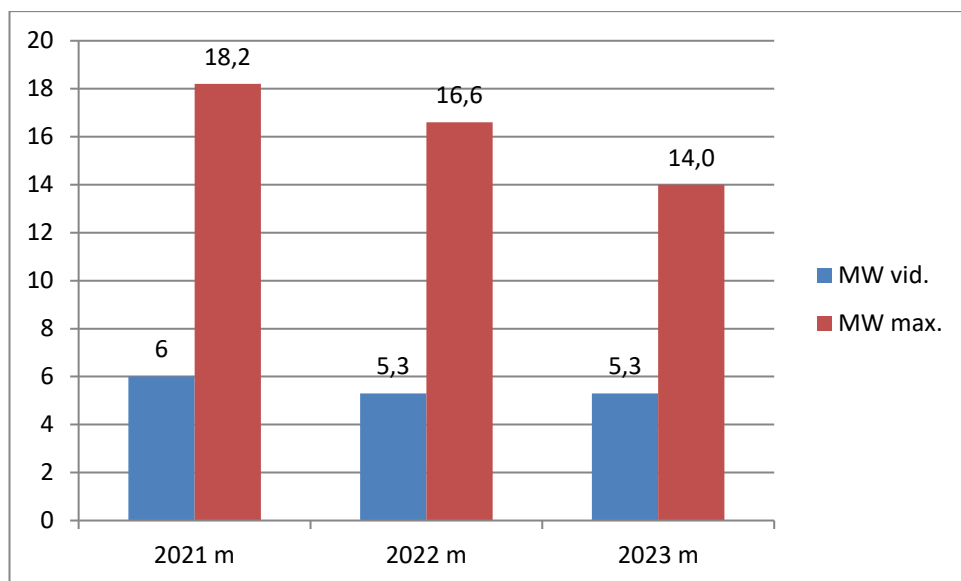


INFORMACIJA NEPRIKLAUSOMAM ŠILUMOS GAMINTOJUI

UAB LITESKO filialas "Telšių šiluma"

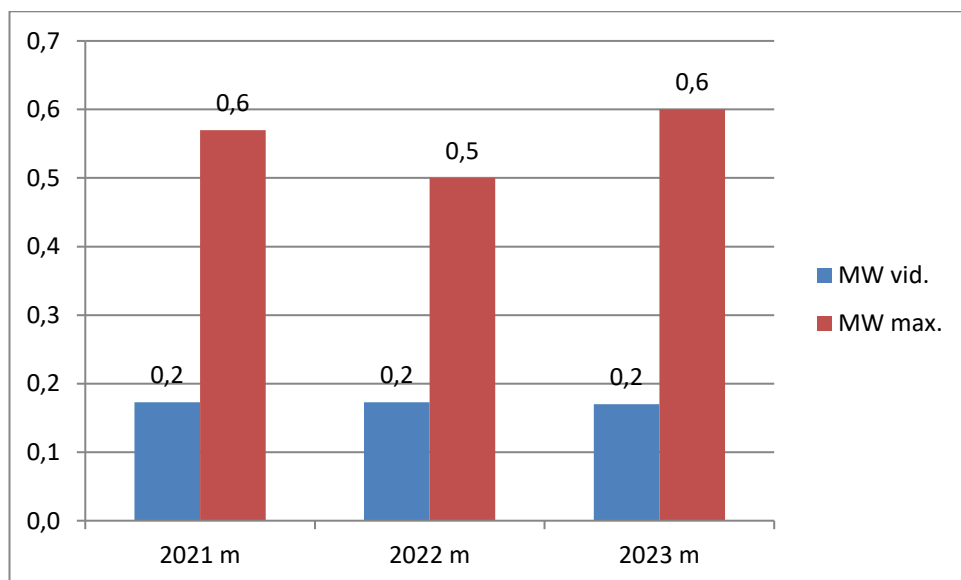
1. Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti Luokės RK šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai, MW

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



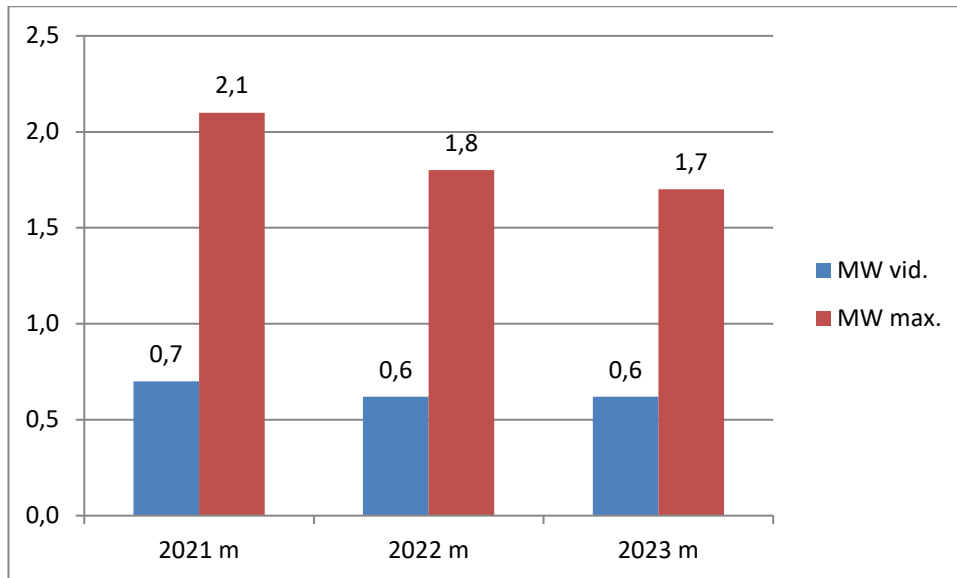
Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti Rainių katilinės šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai, MW

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



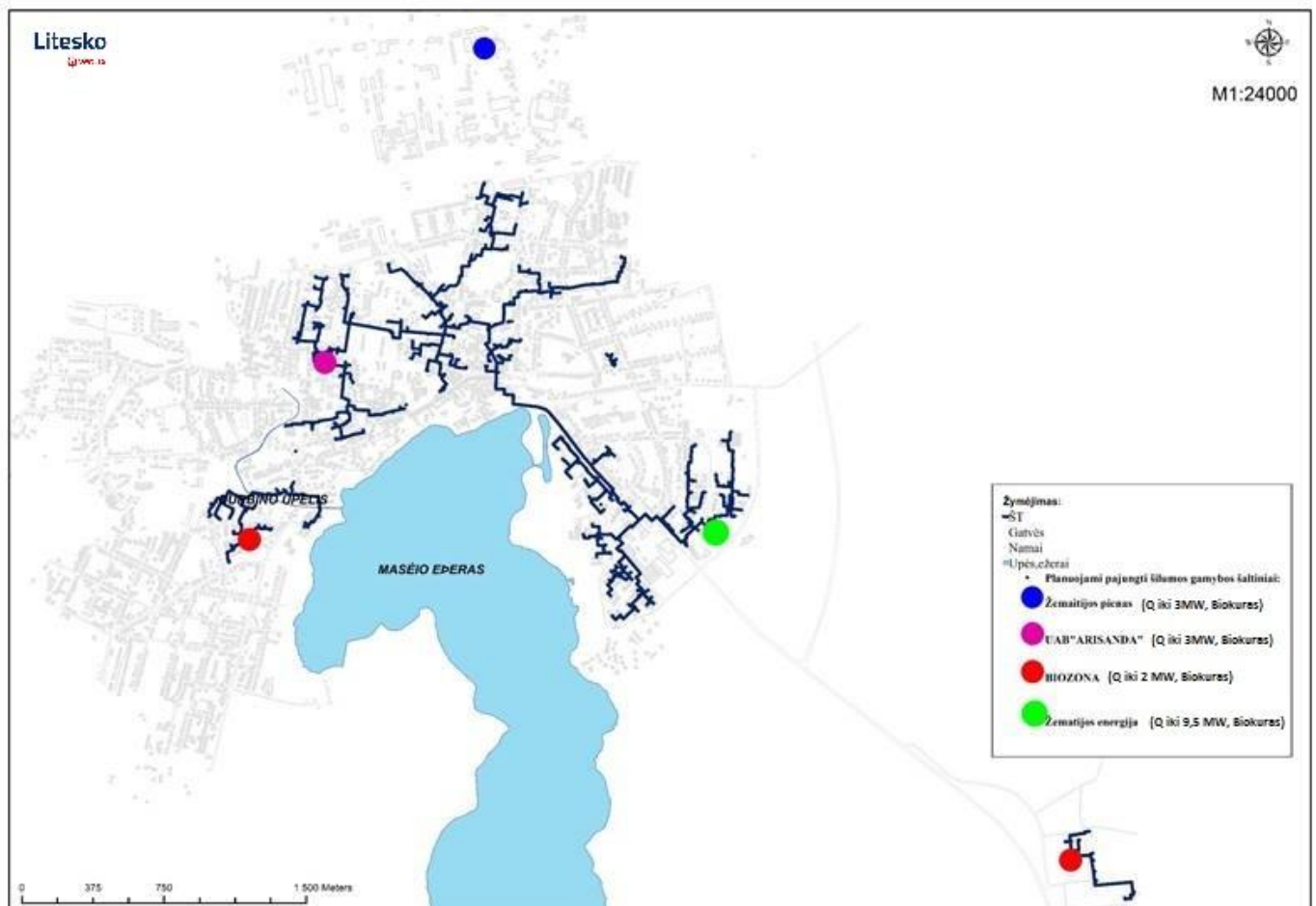
Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti Dariaus ir Girėno katilinės šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai, MW

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



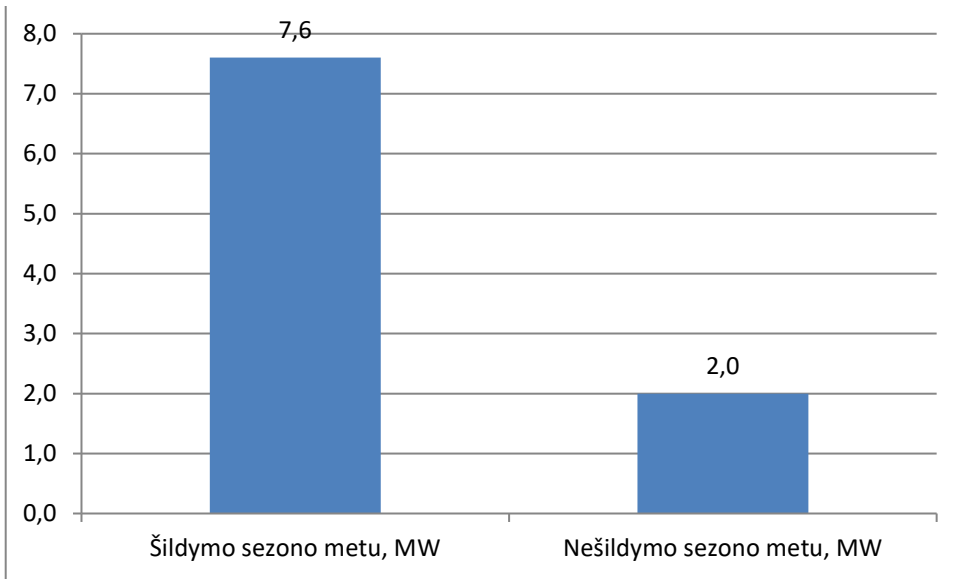
2. Prie šilumos perdavimo tinklo prijungti ir planuojami prisijungti gamybos šaltiniai

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



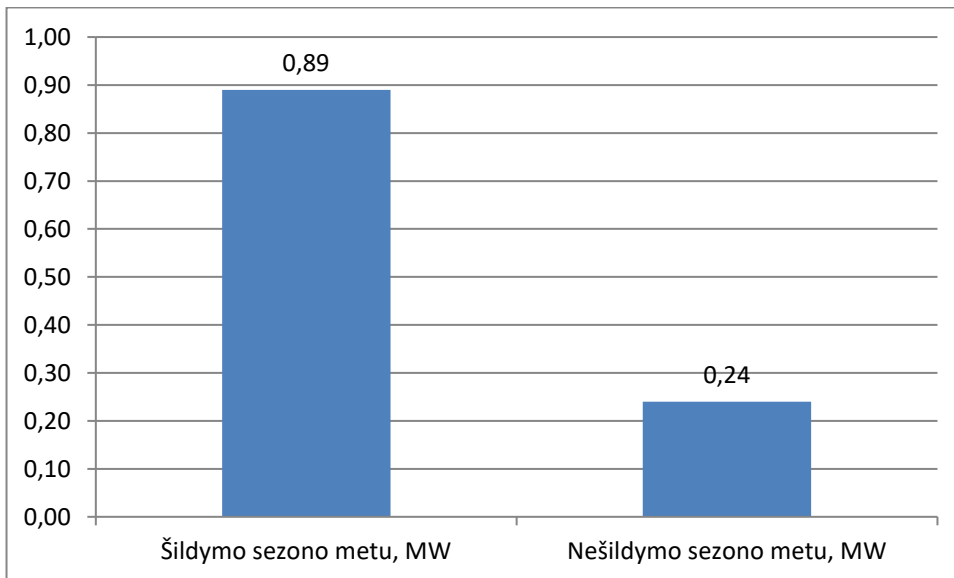
3. 2023 m. Luokės RK šilumos tinklo paros vidutiniai šilumos poreikiai, MW

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



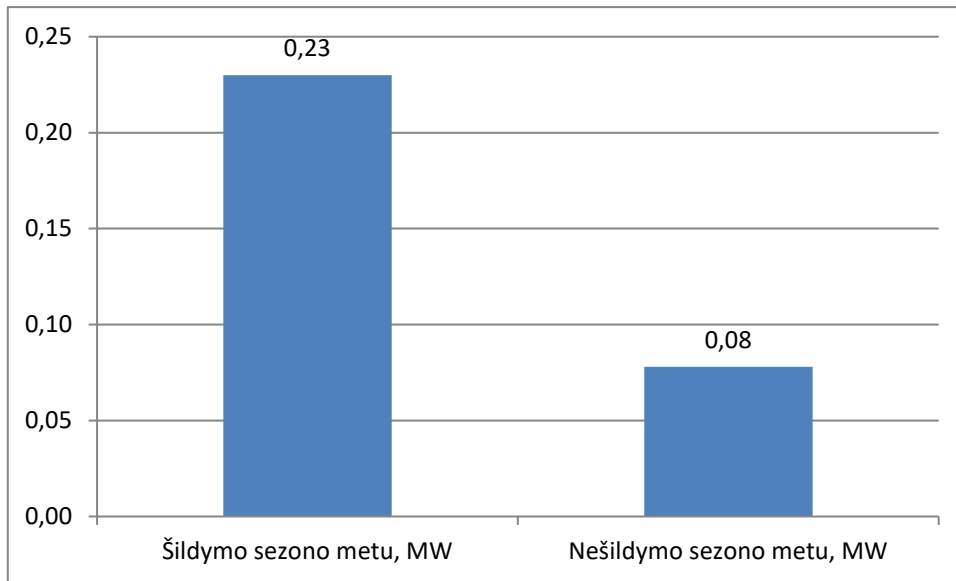
2023 m. Dariaus ir Girėno šilumos tinklo paros vidutiniai šilumos poreikiai, MW

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



2023 m. Rainių katilinės 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

Luokės katilinės temperatūrinis grafikas:

T1 ^{°C}	T2 ^{°C}	G ² m ³ /h
65	36÷42	60÷120

Režiminė korta:

PARAMETRAS				Pastaba
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	4,0	Pagal EETET p.793 keičiant tinklo vandens srautą, slėgio kitimas įvade neturi viršyti: tiekime ±5% grįžtamajame ±0,5 bar
	Slėgis katilinės grįžtamame termofikacinio vandens vamzdyne (P2)	bar	3,3	

ŠILDYMO SEZONO METU

Luokės katilinės temperatūrinis grafikas:

T1¹°C	T2³°C	G² m³/h
65÷95	33÷51	120÷561

Režiminė korta

PARAMETRAS			Leist. nuokrypos		Pastaba
			nuo	iki	
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	4,5	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 vamzdyne (P2)	bar	3,3	3,3	

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

(Viešai skelbiamos informacijos tvarkos aprašas, 27.8 punktas)

NE ŠILDYMO SEZONO METU

Dariaus ir Girėno katilinės temperatūrinis grafikas:

T1¹°C	T2³°C	G² m³/h
65	36÷45	5÷15

Režiminė korta:

PARAMETRAS					Pastaba
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	3,6		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	2,9		

ŠILDYMO SEZONO METU

Dariaus ir Girėno katilinės temperatūrinis grafikas:

T1 ¹ °C	T2 ³ °C	G ² m ³ /h
65÷95	34÷52	17÷81

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 vamzdyne (P2)	bar	2,9	3,4	

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).

NE ŠILDYMO SEZONO METU

Rainiai katilinės temperatūrinis grafikas:

T1 ¹ °C	T2 ³ °C	G ² m ³ /h
65	36÷42	2÷5

Režiminė korta:

PARAMETRAS					Pastaba
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	3,0		Pagal EETET p.793 keičiant tinklo vandens srautą, slėgio kitimas įvade neturi viršyti: tiekime ±5% grįžtamajame ±0,5 bar
	Slėgis katilinės grįžtamame termofikacinio vandens vamzdyne (P2)	bar	2,0		

ŠILDYMO SEZONO METU

Rainių katilinės temperatūrinis grafikas:

T1^{°C}	T2^{°C}	G² m³/h
65÷95	33÷51	5÷18

Režiminė korta

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

¹Pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklių (toliau - EETET) p.793 termofikacinio vandens tiekimo temperatūros (TI) leistini nuokrypiai ne didesni kaip ±5^oC.

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 2024 m.

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

Eil. Nr.	Data	Atliekamas darbas	Atjungiami namai
	2024 04 22	Hidraulinis	Šviesos g. 21,23,25,27,31
	2024 04 22	Hidraulinis	Džiugo g. ,6A naujas korpusas,6Asenas korpusas,6Apagrindinis korpusas, Žemaitės g. 37,59, 57, , Gedmino g. 14,16,16A,18, Rambyno g.14A,16A,20,22,24,24A
	2024 04 23	Hidraulinis	Žemaitės g. 26a,26,28,30,43
	2024 04 24	Hidraulinis	Respublikos g. 20,18,18A,38,38A,69,73Aa,75, , Žemaitės g. 17A,14,25,29, , Kalno g. 16,20, Pašto g. 6, Plungės g. 4, Gedmino g. 2,8.
	2024 04 25	Remontas	Žemaitės g. 31
	2024 04 25	Hidraulinis	Birutės g. 60, Žemaitės g. 24
	2024 04 25	Hidraulinis	Birutės g. 7
	2024 04 25	Hidraulinis	Žalgirio g. 2
	2024 04 29	Hidraulinis	Respublikos g. 20,28,18,18A,38,38A,69,73a,75, Birutės g. 7,32,40,44,60 Džiugo g. 1a,1,3,3A, 6Anaujas korpusas,6Asenas korpusas,6Apagrindinis korpusas, Žemaitės g. 17A,14,31,25,29,30,37,28,26,26A,43,24,59,57, Kalno g. 16,20,40a, Pašto g. 6, Plungės g. 4,

	2024 04 30	Remontas	Sedos g. 7,9,11,3
	2024 04 30	Hidraulinis	Sedos g. 1
	2024 04 30	Hidraulinis	Kęstučio g. 25
	2024 04 30	Hidraulinis	Kęstučio g. 21,21 'Kertus', 21viešbutis
	2024 05 02	Hidraulinis	Sedos g. 7,9,11,3
	2024 05 02	Hidraulinis	Kęstučio g. 20,20a.
	2024 05 06	Remontas	Sedos g. 19,21.
	2024 05 06	Hidraulinis	Laisvės g. 10, 12; S.Daukanto g. 5,14.
	2024 05 06	Hidraulinis	Iždinės g. 2
	2024 05 06	Hidraulinis	Turgaus a. 21a
	2024 05 07	Hidraulinis	Respublikos g. 8,10,12, Kęstučio g. 1A,3,4,13,15,17,19, Birutės g. 5A,10,12,22,24,36,38, Turgaus a g. 7, Katedros 7,9
	2024 05 08	Hidraulinis	Sedos g. 5,12,17,19,21,23,27,29, Stoties g. 8, 8a,10,12,16,33,35, K. Mindaugo 32,35,36,37,39, Daukanto g. 31,33,37,43,64, L.Pelėdų g.3, Pasvaigės g. 4
	2024 05 09	Hidraulinis	Daukanto g. 9,17,17PMC,32,38,38A, Kepyklos g. 1, Taikos g. 5,7,9,11, Lakštingalų g. 6
	2024 05 10	Hidraulinis	Sinagogos g. 4,4A,2;Turgaus a 23; S. Daukanto g. 1;
	2024 05 10	Hidraulinis	Turgaus a g.15A,17
	2024 05 27	Hidraulinis	Lygumų g. 8A, Luokės 33,39,44
	2024 05 27	Remontas	Vilniaus g. 6,8,17
	2024 05 28	Remontas	Masčio g. 6
	2024 05 28	Remontas	Masčio g. 32
	2024 05 30	Hidraulinis	Luokės g. 67,69,71,73
	2024 06 03	Hidraulinis	Lygumų g. 46,52,54,58,80, Luokės g. 75,77, Tulpių g. 4
	2024 06 04	Hidraulinis	Lygumų g.,47mokykla,47baseinas,49,51,53,55,57,59, Saulėtekio g. 7,11,13,15,17
	2024 06 05	Hidraulinis	Masčio g. 8,10,14,32,34,36,48,50,52,54,56,58,38,38a,40,44, Kauno g. 3,4,5,7,9,9a,11,13,15,17
	2024 06 10	Hidraulinis	Sedos g. 1,3,5,7,9,11,12,17,19,21 ,23,27,29, Stoties g. 8, 8A,10,12,16,33,35, K.Mindaugo 32,35,36,37,39, L.Pelėdų g.3, Pasvaigės g. 4, Kęstučio g. 1A,3,4,13,15,17,19,20,20A,25,21,21 "Kertus", 21viešbutis, Respublikos g. 8,10,12, 20,18,18A,38,38A,69,73Aa,75, Birutės g. 5A,10,12,22,24, 36,38, ,60 ,Katedros 7,4, , Lygumų g. 8a,47mokykla,47baseinas,49,51,53,55,57,59,46,52,54,58,80, Luokės g. 33,39,44,67,69,71,73,74A,75,77,83, Tulpių g. 4, Saulėtekio g. 7,11,13,15,17, Masčio g. 1,3,4,8,10,14,32,34,36,48,50,52,54,56,58,38,38a,40,44, Kauno g. 3,4,5,7,9,9A,11,13,15,17, Vilniaus g. 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20, 24,26,28,34,36,38 Turgaus a g.7, 21A,23,15A,17, Sinagogos g. 4,4A,2, Daukanto g. 1,5,14, 9,17,17PMC ,32,38,38a,31,33,37,43,64 Iždinės g. 2, Laisvės g. 10, 12, Kepyklos g. 1, Taikos g. 5,7,9,11, Lakštingalų g. 6,
	2024 06 11	Remontas	Dariaus ir Girėno g. 24,15
	2024 06 12	Remontas	Dariaus ir Girėno g. 18
	2024 06 13	Remontas	P.Cvirkos 2a; Dariaus ir Girėno g. 3
	2024 06 17	Hidraulinis	Dariaus ir Girėno g. 3,4,5,6,7,8,10,12,13,14,15,16,18,20,24, P.Cvirkos g. 2naujas korpusas,2A,2 senas korpusas, Muziejaus g. 14,16,18,18A,29A rūmai,29A bendrabutis,29(praktika),29(menų inkubatorius), Beržų g. 2.
	2024 06 18	Remontas	Aušros g. 7,9
	2024 08 01	Remontas	Lygumų g. 47
	2024 06 19	Hidraulinis	Rainių miestelio šilumos tinklai Liepų g. 3,5,7,9, Petrausko g. 18,20,22,24, Aušros g. 7,9

	2024 08 06 2024 08 08	Remontas	Vilniaus g. 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20, 24
	2024 08 13 2024 08 15	Remontas	Vilniaus g. 2,4,6,8,10,12,14,18
	2024 08 19	Hidraulinis	Masčio g. 4, Vilniaus g. 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,24,26,28,34,36,38
	2024 08 20 2024 08 22	Remontas	Masčio g.38,38a,40,44 Kauno g. 3,5,7,9a

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