

INFORMACIJA NEPRIKLAUSOMAM ŠILUMOS GAMINTOJUI

UAB „LITESKO“ filialas „Kelmės šiluma“

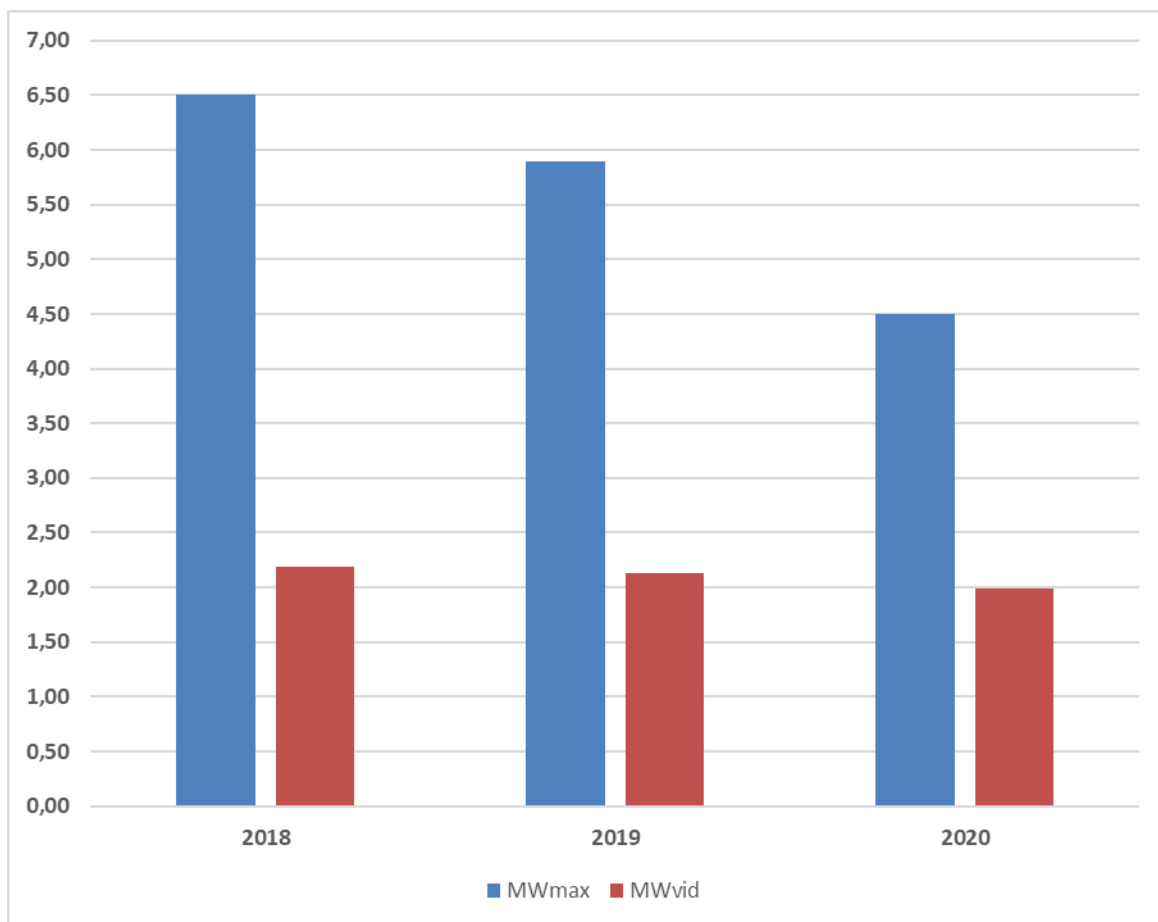
1. (8.1.p.) Per paskutinius 3 kalendorinius metus fiksuotas vidutinis metinis galios poreikis bei metinis maksimalus galios poreikis šilumos perdavimo sistemoje:

Mackevičiaus katilinė:

| Galia/Metai | 2018 m | 2019 m | 2020 m |
|-------------|--------|--------|--------|
| MWvid. | 2,18 | 2,13 | 1,99 |
| MWmax. | 6,5 | 5,9 | 4,5 |

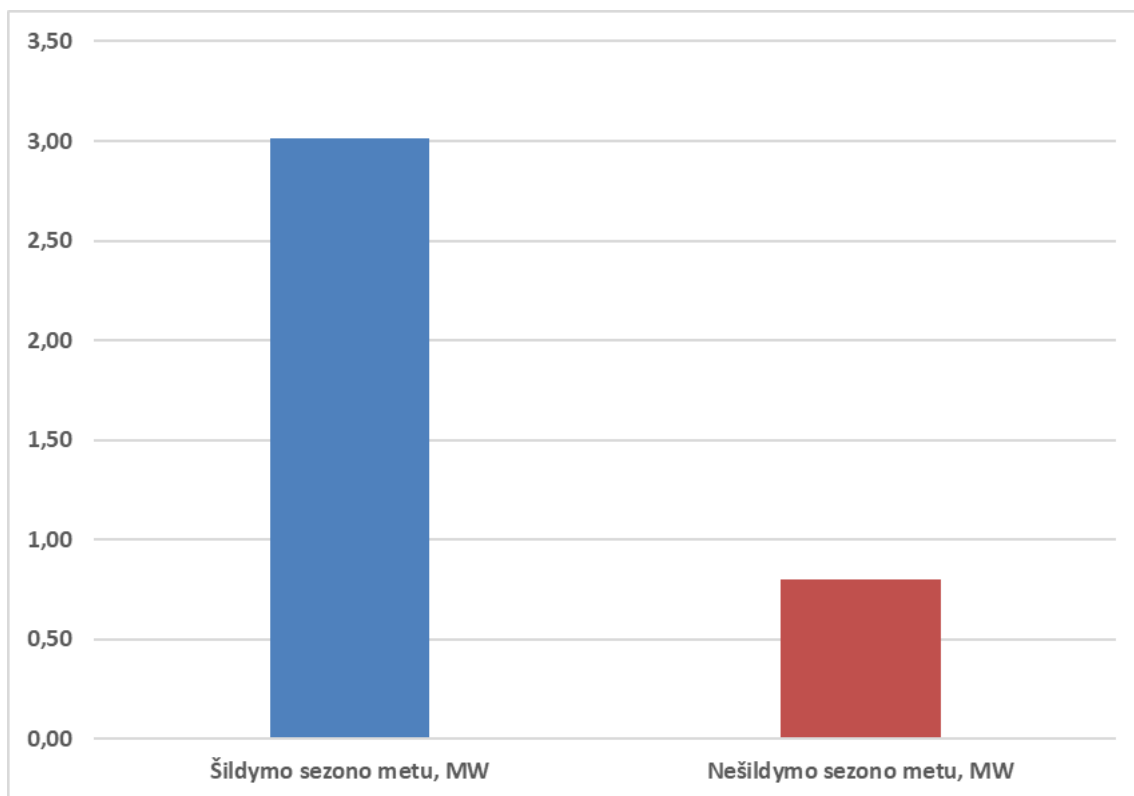
Paskutinių trijų kalendorinių metų fiksuoti šilumos tinklo vidutiniai ir maksimalūs galios poreikiai, MW

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



2. 2020 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 ^{°C} | T2 ^{°C} | G ² m ³ /h |
|------------------|------------------|----------------------------------|
| 66 | 45 | 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 ^{°C} | T2 ^{°C} | G ² m ³ /h |
|------------------|------------------|----------------------------------|
| 66÷90 | 39÷48 | 66÷200 |

Režiminė korta

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

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.

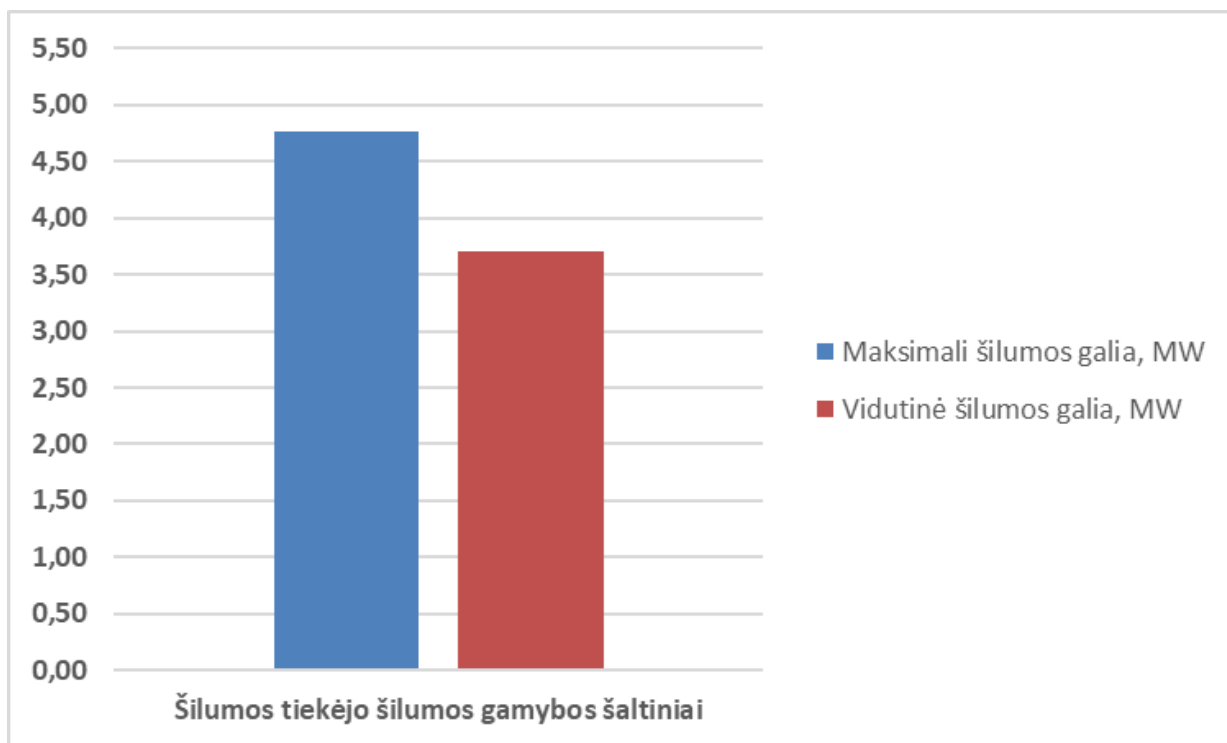
² Termofikacinio vandens srautas skaičiuotas:

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).

3. 2021 m. gruodžio 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 | Iš kur bandoma |
|---------|---|------------|-------------------------|----------------------|---|
| 1 | A. Mackevičiaus g. katilinė "Aukuro" mokykla. | 10/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas J. Janonio g. 12 |
| 2 | A. Mackevičiaus g. 23 - J.Janonio g. 30 | 11/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas J.Janonio g. 24 |
| 3 | A. Mackevičiaus g. 23 - A.Mackevičiaus g. 33 | 12/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas Mackevičiaus g. 33 |
| 4 | A. Mackevičiaus g. katilinė - J.Janonio g. 11 - 1 | 13/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas J.Janonio g. 16 |
| 5 | ŠUL 6 - J Janonio g. 17 | 17/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas J.Janonio g. 17 |
| 6 | ŠUL 5 - J.Janonio g. 11 (Gamybinis korpusas) | 17/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas J.Janonio g. 11 - 1 (Gamybinio korpuso) |
| 7 | ŠUL 9 - Kooperacijos g. 41 | 18/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas D. ir Girėno g. 4B |
| 8 | ŠUL 7 - Žemaitės g. 24 (darbo birža) | 19/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas Vyt.Didžiojo g. 58 |
| 9 | ŠUL 11 - J.Žemaitės g. 51 | 20/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas Vyt. Didžiojo g. 82 |
| 10 | ŠUL 13 - Raseinių g.11 | 24/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas Raseinių g. 7 |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------------|---|---|---|
| 11 | ŠUL 34 - Laucevičiaus g.14 | 25/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas Laucevičiaus g. 8 |
| 12 | ŠUL 12 - Vyt. Didžiojo g. 110 ("Kražantės" mokykla) | 25/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas Laucevičiaus g. 8 |
| 13 | Mackevičiaus g. katilinė - ŠUL 12 | 26/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas A.Mackevičiaus g. 10 (administracinis pastatas) |
| 14 | Nepriklausomybės g. (ligoninės korpusai) - ŠUL 17C | 27/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Nepriklausomybės g. (ligoninės korpusai) |
| 15 | ŠUL 18A - L. Giros g. 21 | 31/05/2021 | 1 | Hidraulinis bandymas | Šilumos Punktas L.Giros g. 21 |
| 16 | A. Mackevičiaus g. kat. - VŠK-3 (1 magistralė) A. Mackevičiaus g. kat. - J.Janonio g. 9 (2 magistralė) A. Mackevičiaus g. kat. - Nepriklausomybės g. 2- 4(korpusas) (3 magistralė) | 2021.07.01 - 2021.10.01 | - | Bekanalinių trasų defektų šalinimo darbai | - |