



## VALSTYBĖS ĮMONĖ „VISAGINO ENERGIJA“

UAB „Pramonės energija“  
direktoriui Gediminui Ulozai  
Jogailos g. 4  
01116 Vilnius

2014-02-15 Nr. (1.10) 6S-106  
I 2017-02-01 Nr. 26-02/2017

### DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ

Šios prisijungimo sąlygos nustatytos UAB „Pramonės energija“ naujos katilinės prijungimui prie VĮ „Visagino energija“ šilumos perdavimo tinklų:

1. Šilumos gamyba ir pardavimas turi būti vykdomi pagal šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo (Žin., 2013, Nr. 25-1250, 51-2599, 66-3333) bei Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015-01-19 nutarimu Nr. O3-6 patvirtinto Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado nuostatas.

2. Termofikacinio vandens kokybė turi atitikti geriamojo vandens kokybę.

3. Šilumos gamybos apskaitos prietaisus savo lėšomis įrengia ir eksploatuoja UAB „Pramonės energija“. Apskaitos schemą suderinti su VĮ „Visagino energija“. Šilumos vartojimo ir gamybos tiekimo vamzdynuose įrengti atbulinius vožtuvus.

4. Šilumos gamybos įrenginius prie šilumos tiekėjo tinklų prijungti pagal nepriklausomą (uždarą) schemą per tarpinį šilumokaitį.

5. Numatyti priemonės, užtikrinančias VĮ „Visagino energija“ šilumos tinklų stabilumą: slėgio reguliatorius, apsauginius vožtuvus, apsaugą ir signalizaciją nuo nuotėkių padidėjimo, nustatytos temperatūros pakitimo, siurblių sustojimo ir kita.

6. Dispečerinio valdymo užtikrinimui įrengti tiesioginio ryšio ir šilumnešio parametrų nuolatinio stebėjimo sistemas VĮ „Visagino energija“ katilinėje (Katilinės g. 5, Karlų k.).

7. Prisijungimo techniniai reikalavimai:

7.1. VĮ „Visagino energija“ eksploatuoja atviras šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemas;

7.2. Prisijungimo vieta – esamos bei prie VĮ „Visagino energija“ šilumos tinklų prijungtos 10 MW biokuro katilinės šilumos tiekimo tinklai DN-400 mm.

Prijungimo taške numatyti galimybę VĮ „Visagino energija“ personalui ir transportui laisvai prieiti ir privažiuoti prie esamų šilumos tinklų techniniam aptarnavimui ir remonto darbų atlikimui;

7.3. Šilumokaitį ir apskaitos prietaisus įrengti ties prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo tašku;

7.4. Šilumos tinkluose po įpjovimo vietos įrengti sklendes;

7.5. Šilumos įrenginiai turi būti suprojektuoti ir įrengti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir šiomis charakteristikomis:

7.5.1. šildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne - nuo 70 °C iki 130 °C, grįžtamajame vamzdyne - nuo 45 °C iki 70 °C;

7.5.2. ne šildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne turi būti ne mažesnė kaip 70 °C;

7.5.3. UAB „Pramonės energija“ šilumos įrenginių prijungimo taške slėgiai: šildymo sezono laikotarpiu  $P1 = 0,84 \text{ MPa} \pm 5 \%$ ,  $P2 = 0,20 \text{ MPa} \pm 5 \%$ , ne šildymo sezono laikotarpiu  $P1 = 0,57 \text{ MPa} \pm 5 \%$ ,  $P2 = 0,22 \text{ MPa} \pm 5 \%$ ;

7.5.4. skaičiuotinas slėgis 1,6 MPa, hidraulinių bandymų slėgis 2,0 MPa;

7.5.5. šilumnešio srautas šildymo sezono metu – nuo 1800 m<sup>3</sup>/val. iki 2000 m<sup>3</sup>/val., ne šildymo sezono metu – nuo 100 m<sup>3</sup>/val. iki 300 m<sup>3</sup>/val..

8. Projektą suderinti su VĮ „Visagino energija“.

9. Baigus darbus gauti Valstybinės energetikos inspekcijos šilumos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą bei pastato šilumos įrenginių ir statinio pripažinimo tinkamais naudoti aktą ir jų kopijas pateikti VĮ „Visagino energija“.

10. Šios prisijungimo sąlygos galioja 24 mėnesius nuo jų išdavimo dienos.

Generalinis direktorius



Zigmas Jurgutavičius



Alfonsas Šimulynas, tel. 8 656 72 091, el. p. a [\\_simulynas@visaginoenergija.lt](mailto:_simulynas@visaginoenergija.lt)