



394

**VALSTYBĖS ĮMONĖ  
„VISAGINO ENERGIJA“**

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

2015-08-11 Nr. (1.10) 68-814  
I 2015-07-30 Nr. 111

**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 apskaitos prietaisus savo lėšomis įrengia ir eksploatuoja UAB „Pramonės energija“. Apskaitos prietaisus įrengti ties prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo tašku. Apskaitos schemą suderinti su VĮ „Visagino energija“. Šilumos vartojimo ir gamybos tiekimo vamzdynuose įrengti atbulinius vožtuvus.

4. VĮ „Visagino energija“ eksploatuoja atviras šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemas, todėl šilumos gamybos įrenginius prie šilumos tiekėjo tinklų prijungti per tarpinį šilumokaitį. Šilumokaitį įrengti ties prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo tašku.

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

6. Dispečerinio valdymo užtikrinimui įrengti tiesioginio ryšio ir šilumnešio parametrų nuolatinio stebėjimo sistemas.

7. Tinkamiausi prijungimo taškai – antžeminių magistralinių šilumos tiekimo tinklų DN 800 mm taškas šalia nejudamos atramos NA-2 (Pasamanės g.) arba antžeminių magistralinių šilumos tiekimo tinklų DN 700 mm taškas šalia nejudamos atramos NA-2 (Pramonės g.).

8. Prijungimo taške šalia Pasamanės g. numatyti galimybę VĮ „Visagino energija“ personalui ir transportui laisvai prieiti bei privažiuoti prie esamo šilumos punkto pastato techninio aptarnavimo ir remonto darbų atlikimui.

9. Šilumos tinkluose, po įpjovimo vietos įrengti sklendes.

10. Šildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne - nuo 70 °C iki 130 °C, grįžtamajame vamzdyne - nuo 42°C iki 70°C.

11. Nešildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne turi būti ne mažesnė kaip 70°C.

12. Pasamanės g. šilumos įrenginių prijungimo taške slėgiai: šildymo sezono laikotarpiu P1= 0,84 MPa ± 5 %, P2= 0,20 MPa ± 5 %, nešildymo sezono laikotarpiu P1= 0,57 MPa ± 5 %, P2 = 0,22 MPa ± 5 %.

13. Pramonės g. šilumos įrenginių prijungimo taške slėgiai: šildymo sezono laikotarpiu P1 = 0,75 MPa ± 5 %, P2 = 0,20 MPa ± 5 %, nešildymo sezono laikotarpiu P1= 0,55 MPa ± 5 %, P2 = 0,20 MPa ± 5 %.

14. Skaičiuotinas slėgis 1,6 MPa, hidraulinių bandymų slėgis 2,0 MPa.

15. 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.

16. Projektą suderinti su VĮ „Visagino energija“.

17. 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“.

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

PRIDEDAMA:

1. Orto fotonuotraukos fragmentas, 2 lapai;
2. Topografinės nuotraukos fragmentas, 2 lapai.

Generalinis direktorius



Zigmas Jurgutavičius

V.Šimkus tel. (8 386) 71 021

A.Šimulynas (8 386) 72 091





**VALSTYBĖS ĮMONĖ  
„VISAGINO ENERGIJA“**

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

2015-09-03 Nr. (1.10) 65-421  
I 2015-08-24 Nr. 128-08/2015

**DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ**

VĮ „Visagino energija“, vadovaudamasi Jūsų 2015-08-24 prašymu Nr. 128-08/2015, išduoda papildomą prisijungimo tašką:

- Prisijungimo vieta – šalia N.A.-1A (2DN 700mm);
- Šildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne - nuo 70 °C iki 130 °C, grįžtamajame vamzdyne - nuo 42 °C iki 70 °C;
- nešildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne turi būti ne mažesnė kaip 70°C;
- slėgiai: šildymo sezono laikotarpiu P1 = 0,84 MPa ± 5 %, P2 = 0,20 MPa ± 5 %, nešildymo sezono laikotarpiu P1 = 0,57 MPa ± 5 %, P2 = 0,22 MPa ± 5 %;
- šilumnešio srautas šildymo sezono metu – nuo 1800 m<sup>3</sup>/val. iki 2000 m<sup>3</sup>/val., nešildymo sezono metu – nuo 100 m<sup>3</sup>/val. iki 300 m<sup>3</sup>/val.;
- skaičiuotinas slėgis 1,6 MPa, hidraulinių bandymų slėgis 2,0 MPa.

Informuojame, kad VĮ „Visagino energija“ termofikacinis vanduo atitinka geriamojo vandens kokybei.

Pagal Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado (TAR, 2015-01-20, Nr. 2015-00846) 24 p. šilumokaitis įrengiamas ties prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo tašku, išskyrus atvejus, kai dėl techninių aplinkybių ir (ar) ekonomiško tikslinga šilumokaitį įrengti ties nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiais ar kitoje vietoje, palyginti su atveju jeigu šilumokaitis būtų įrengiamas ties prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo tašku. Nustatant šilumokaicio įrengimo vietą ne ties prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo tašku atsižvelgiama į šias aplinkybes: nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginių atstumą nuo prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo taško, nepriklausomo šilumos gamintojo sistemos vamzdynų techninę būklę ir kitus kriterijus, turinčius įtakos saugiam ir nenutrūkstamam šilumos perdavimo sistemos

darbui. Šilumos tiekėjas, prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygose nurodydamas tarpinio šilumokaičio įrengimo vietą ne ties šilumos apskaitos vieta, prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygose privalo pateikti argumentus, kuriais remiantis buvo parinkta tarpinio šilumokaičio įrengimo vieta.

Pažymėtina, kad UAB „Pramonės energija“ nepateikė VI „Visagino energija“ techninių aplinkybių ir (ar) ekonomiškumo kriterijų, dėl kurių būtų tikslinga šilumokaitį įrengti ties nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos įrenginiais ar kitoje vietoje. Todėl prisijungimo sąlygose nurodytų apskaitos pritaisto bei šilumokaičio įrengimo vietų keisti nėra pagrindo.

PRIDEDAMA. Orto fotonuotrauka – 1 lapas.

Generalinis direktorius



Zigmas Jurgutavičius



A. Šimulynas, el. p. a [simulynas@visaginoenergija.lt](mailto:simulynas@visaginoenergija.lt); tel. 8 656 09868