



VALSTYBĖS ĮMONĖ
„VISAGINO ENERGIJA“

UAB „Lerenta“
direktoriui Mindaugui Sudeikiui
Giedraičių g. 60A
08212 Vilnius

2015-03-03 Nr. (7.10) 65-231
I 2015-02-13 Nr. LE-S-2015-001

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ

Šios prisijungimo sąlygos nustatytos UAB „Lerenta“ 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 „Lerenta“. 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 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 kt.

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

7. Prisijungimo techniniai reikalavimai:

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

7.2. Tinkamiausias prisijungimo taškas – antžeminių magistralinių šilumos tiekimo tinklų (DN 700 mm) ruožas šalia Pramonės g. (a/k Nr. 53) nejudama atrama NA-9;

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 42 °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 „Lerenta“ 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 – apie 2000 m³/val., ne šildymo sezono metu – apie 300 m³/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.

PRIDEDAMA:

1. Šilumos tiekimo tinklo išilginio profilio ir plano fragmentas, 1 lapas.
2. Ortofotonuotraukos fragmentas, 1 lapas.

Generalinis direktorius



Zigmas Jurgutavičius



Alfonsas Šimulynas, tel. (8 386) 72 091, el. p. a_simulynas@visaginoenergija.lt