



VALSTYBĖS ĮMONĖ „VISAGINO ENERGIJA“

UAB „G Generation“
įgaliotam asmeniui Šarūnui Prieskieniui
Žirmūnų g. 70
09124 Vilnius

2011-07-13 Nr. (1.10)65-458
I 2011-06-10 Nr. P-11/6-1

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ

Šios prisijungimo sąlygos nustatytos UAB „G Generation“ šiluminės katilinės prijungimui prie VI „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., 2010, Nr. 122-6254) nuostatas.
2. Termofikacinio vandens kokybė turi atitikti geriamojo vandens kokybę.
3. Šilumos gamybos apskaitos prietaisus savo lėšomis įrengia ir eksploatuoja UAB „G Generation“. Apskaitos schemą suderinti su VI „Visagino energija“. Šilumos vartojimo ir gamybos tiekimo vamzdynuose įrengti atbulinius vožtuvus.
4. Šilumos gamybos įrenginius prie šilumos tiekėjo tinklų prijungti per tarpinį – atskirų srautų su tarpiniu šilumnešiu šilumokaitį. Slėgis tarpiniame kontūre turi būti mažesnis nei šilumos tiekimo sistemoje. Šilumnešio parametrai ir kokybė tarpiniame kontūre turi būti nuolat tikrinami ir kontroliuojami. Tarpinio kontūro papildymas turi būti vykdomas iš neslėginės talpos.
5. Numatyti priemonės, užtikrinančias VI „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 pas VI „Visagino energija“ pamainos viršininą.
7. Techninės sąlygos:
 - 7.1. VI „Visagino energija“ eksploatuoja atvirą šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemas;
 - 7.2. šilumnešio parametrai:
 - 7.2.1. šildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne - nuo 70 °C iki 130 °C, grįžtamajame vamzdyne - nuo 42°C iki 70°C;

7.2.2. nešildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne turi būti ne mažesnė kaip 70°C;

7.2.3. UAB „G Generation“ šilumos įrenginių prijungimo taške slėgiai:

šildymo sezono laikotarpiu $P1 = 0,83 \pm 0,03$ MPa, $P2 = 0,17 \pm 0,02$ MPa,

nešildymo sezono laikotarpiu $P1 = 0,45 \pm 0,02$ MPa, $P2 = 0,20 \pm 0,02$ MPa;

7.2.4. skaičiuotinas slėgis 1,6 MPa, hidraulinių bandymų slėgis 2,5 MPa;

7.2.5. šilumnešio srautas šildymo sezono metu – apie 2000 m³/val., nešildymo sezono metu – apie 300 m³/val.;

7.3. prisijungimo vieta – šilumos tiekimo vamzdyno atkarpa tarp nejudančių atramų NA-2 ir NA-4 artimiausiame nuo statomos katilinės taške. Šios atkarpos vamzdynų diametras DN 500 mm;

7.4. šilumos gamybos įrenginių bendra instaliuota galia sudaro 371,33 MW;

7.5. šilumos poreikis 2011 metams sudaro 463 060 MWh.

8. Šios prisijungimo sąlygos galioja iki 2012-08-01.

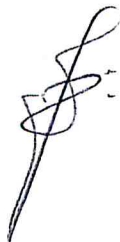
PRIDEDAMA:

1. VĮ „Visagino energija“ šilumos gamybos kainos dedamųjų paskaičiavimas (be PVM), 1 lapas.

2. Topografinės nuotraukos fragmentas, 1 lapas.

3. Ortofotonuotraukos fragmentas, 1 lapas.

Generalinis direktorius



Zigmas Jurgutavičius

Viačeslav Šimkus, tel. (8 386) 71 021

