



VALSTYBĖS ĮMONĖ „VISAGINO ENERGIJA“

UAB „Daturė“
technikos direktoriui Vytautui Poškai
Rubežiaus k.
21143 Trakų raj.

2013-09-02 Nr. (1.10) 6S-518
I 2013-08-23 Nr. prašymą

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ

Šios prisijungimo sąlygos nustatytos UAB „Daturė“ 3 MW kogeneracinės jėgainės 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) nuostatas.

2. Termofikacinio vandens kokybė turi atitikti geriamojo vandens kokybę.

3. Šilumos gamybos apskaitos prietaisus savo lėšomis įrengia ir eksploatuoja UAB „Daturė“. 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 – 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 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 pas VĮ „Visagino energija“ pamainos viršininą.

7. Techninės sąlygos:

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

7.2. prijungimo taškas – antžeminis šilumos tiekimo tinklų ruožas tarp šilumos paviljono ŠP-8 ir nejudamos atramos NA-1 (vamzdynų diametras DN 200 mm);

7.3. magistraliniuose šilumos tinkluose po įpjovimo vietos įrengti sekcijines sklendes (DN 200 mm, 2 vnt).

7.4. šilumnešio parametrai:

7.4.1. šildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne - nuo 70 °C iki 130 °C, grįžtamajame vamzdyne - nuo 42°C iki 70°C;

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

7.4.3. UAB „Daturė“ šilumos įrenginių prijungimo taške slėgiai: šildymo sezono laikotarpiu $P1 = 0,90 \text{ MPa} \pm 5 \%$, $P2 = 0,20 \text{ MPa} \pm 5 \%$, nešildymo sezono laikotarpiu $P1 = 0,57 \text{ MPa} \pm 5 \%$, $P2 = 0,22 \text{ MPa} \pm 5 \%$;

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

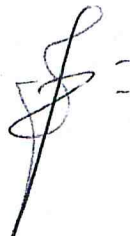
7.4.5. šilumnešio srautas šildymo sezono metu – apie 2000 m³/val., ne šildymo sezono metu – apie 300 m³/val.;

8. Šios prisijungimo sąlygos galioja iki 2014-09-01.

PRIDEDAMA:

1. Topografinės nuotraukos fragmentas, 1 lapas.
2. Ortofotonuotraukos fragmentas, 1 lapas.

Generalinis direktorius



Zigmas Jurgutavičius

Viačeslav Šimkus, tel. (8 386) 71 021

