

AS "RĪGAS SILTUMS"  
Cēsu ielā 3a, Rīgā, LV-1012  
tehniskā daļa  
tālr.67017385

18.10.2012.

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 03-1333  
pieslēgšanai pie AS "RĪGAS SILTUMS" siltumapgādes sistēmas

1. TN pasūtītājs AS "KOMUNĀLPROJEKTS"
2. Vēstules-iesnieguma Nr.204 no 11.10.2012.
3. Pieslēdzamā objekta īpašnieks Latvijas Universitāte
4. Objekta adrese: Jelgavas iela 1
5. Objekta nosaukums: Latvijas Universitātes Dabaszinātņu akadēmiskais centrs
6. Siltuma avots: SC "Imanta"
7. Siltumnesēja temperatūras grafiks (sk.pielikumu) -  
130-70'C ar nogriezumu pie 118'C
8. Siltumnesēja darba spiedieni :
  - 8.1. maksimālā turpgaitā 10.0 bar.
  - 8.2. minimālā spiedienu starpība 1.2 bar.
9. Pieslēdzamā siltumenerģijas slodze orientējoši -1.888 MW, t.sk.:
  - 9.1. apkurei -0.000 MW;
  - 9.2. karstam ūdenim -0.000 MW ;
  - 9.3. vēdināšanai -0.000 MW ;
10. Uzstādīt spiediena krituma regulātoru jā
11. Pieslēgšanās vieta - esošie siltumtīkli Dn=350 mm posmā no kameras K-7-10 līdz nekustīgam balstam N.B.3
12. Pieslēgšanās punkts - precizēt projektēšanas gaitā
13. Siltumapgādes sistēmu un pieslēgšanu veikt:
  - 13.1. apkurei - pēc atdalītās pieslēguma shēmas
  - 13.2. karstam ūdenim - precizēt projektēšanas gaitā
  - 13.3. vēdināšanai - pēc atdalītās pieslēguma shēmas
14. Patērētāja siltummezglā paredzēt siltumenerģijas skaitītāju turpgaitā.
15. Siltumenerģijas padeves regulēšanu apkurei, karstam ūdenim un vēdināšanai izpildīt automatizēti un nodrošināt atgaitas ūdens temperatūru no visām siltumapgādes sistēmām atbilstoši temperatūras grafikam. (sk.pielikumā)
16. Siltumtīklu atzarojumos uz ēkām noslēgarmatūras uzstādīšanu paredzēt brīvi pieejamās vietās ārpus ēkām. Šiem tehniskajiem noteikumiem atbilstoši izstrādātais projekts var tikt nodots

ražošanā tikai pēc tā saskaņošanas ar AS "RĪGAS SILTUMS" Tehnisko daļu un ēkas, un zemes īpašniekiem.

17. Siltumenerģijas padeve būs iespējama tikai pēc siltumenerģijas piegādes un lietošanas līguma noslēgšanas ar AS "RĪGAS SILTUMS".
18. Siltumapgādes ārējo tīklu sadaļu atsevišķi saskaņot un akceptēt Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Rīgas pilsētas Būvvaldē.
19. 1 eksemplāru siltumapgādes ārējo tīklu sadaļu pēc saskaņošanas un akceptēšanas Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Rīgas pilsētas Būvvaldē iesniegt AS "RĪGAS SILTUMS" Tehniskajā daļā.
20. Piezīmes: ieprojektēt un izbūvēt siltumtīklus no pieslēguma punkta līdz siltummezglam un siltummezglu.  
Projektējot jāveic siltumslodžu aprēķins.

21. Tehniskie noteikumi ir spēkā vienu gadu.

Pielikumā: siltumnesēja temperatūras grafiks uz 1 lapas.

Valdes loceklis



U.Osis