

## TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.11-002-17

Objekts: „Automatizētā siltummezgla ierīkošana dzīvojamajai mājai Cēsu ielā 20A, Daugavpili”.

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:
  - 1.1. apkurei , karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.
2. Siltuma avots: Jaunā lokālā katlumāja “Cēsu”, Cēsu ielā, Daugavpilī
  - 2.1. karsts ūdens \_\_\_\_\_ MW    t = 110 - 65 °C ar nogriezumu pie 95 °C
3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts:
  - 3.1. savu telpu robežās
4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.
  - 4.1. turpgaitas cauruļvadā: 4.0 bar
  - 4.2. atgaitas cauruļvadā: 2.0 bar
5. Pasūtītājam ir pienākumi:
  - 5.1. Nepieciešamības gadījumā aprēķināt siltumapgādei patērēto siltuma enerģiju stundā.
  - 5.2. Savu telpu robežās (siltumtrases ievadā, pie ēkas ārsienas) paredzēt moderna siltummezgla ierīkošanu. Siltummezglā paredzēt: spiediena krituma regulatoru, siltummaiņu, siltumapgādes sistēmas automatizāciju, nepieciešamos kontroles mēraparātus uzstādišanu.
  - 5.3. Siltumapgādes sistēmām paredzēt neatkarīgo pieslēgšanas shēmu.
  - 5.4. Paredzēt siltumenerģijas skaitītāja izvēli un uzstādišanu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
  - 5.5. Siltummezgla projektēšanu un montāžas darbi izpildīt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
  - 5.6. Projektu saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Divus eksemplārus ar visiem saskaņojumiem papīrvēda un vienu eksemplāru digitālā veidā, iesniegt PAS “Daugavpils siltumtīkli” kontrolei.
  - 5.7. Pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS “Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi darbu pieņemšanai.
  - 5.8. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2019. gada 01.decembrim tikai projekta „Jaunās lokālās katlumājas “Cēsu”, Cēsu ielā, Daugavpilī, būvniecības projekts“ (Pasūtītājs - PAS “Daugavpils siltumtīkli”), realizācijas gadījumā.

Valdes loceklis

A.Kuznecovs