

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.10-001-16

Objekta: „Sporta bāzes „Dzintariņš” Krimuldas ielā 41, Daugavpilī siltumapgāde”.

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:

apkurei, ventilācijai un karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.

2. Siltuma avots: LK7 „Vecstropi”, 18. novembra ielā 311a, Daugavpilī.

2.1. karsts ūdens _____ MW $t = 110 - 65^{\circ}\text{C}$ ar nogriezumumu pie 95°C

3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts:

3.1. siltumtrases Tērvetes ielā tuvākais nekustīgais balsts

4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.

4.1. turpgaitas cauruļvadā: 5.0 bar

4.2. atgaitas cauruļvadā: 3.0 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 siltuma mezglas ierīkošanu. Siltuma mezglā paredzēt: spiediena krituma regulatoru, siltummaiņus, siltumapgādes sistēmas automatizāciju, nepieciešamos kontroles mēraparātus uzstādīšanu.
- 5.3. Paredzēt siltumenerģijas siltumskaitītāja izvēli un uzstādīšanas vietu. Siltumskaitītāja uzstādīšanu veiks PAS „Daugavpils siltumtīkli”.
- 5.4. Siltumapgādes sistēmām paredzēt neatkarīgo pieslēgšanas shēmu.
- 5.5. Siltummezgla telpā paredzēt auksts ūdens pievadīšanu un bedri siltumnesēja nolīšanai.
- 5.6. Norobežot siltummezgla telpu no ēkas citām telpām. Paredzēt starpsienu un durvju ierīkošanu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 5.7. Siltumapgādes iekšējās sistēmas pieslēgt uz jauno siltuma mezglu.
- 5.8. Siltummezgla iegriešanas vietas paredzēt noslēgarmatūru (tips „Naval”).
- 5.9. Ieprojektēt un uzbūvēt siltuma trasi no savienošanas punkta līdz jaunajam siltummezglam. Siltumtīklu likšanu izpildīt ar bezkanāla metodi, izmantojot iepriekš izolētus cauruļvadus. Siltumtīklu cauruļu diametru pieņemt aprēķinot esošo un perspektīvo slodzi.
- 5.10. Siltumtrases iegriešanas vietās paredzēt atslēdzošo armatūru un armatūru nolīšanai vai atgaisošanai. Paredzēt visai $P_n \geq 25$ bar.
- 5.11. Siltummezgla projektu pilnā apjomā saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Pēc saskaņošanas, 2 eksemplāri tiek nodoti kontrolei.
- 5.12. Pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS “Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi darbu pieņemšanai.
- 5.13. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2018. gada 1. aprīlim.

Tehniskā direktora p. i.

V. Mjagkihs

Glabāšanas termiņš: līdz nomaizai