

Pašvaldības akciju sabiedrība  
"Daugavpils siltumtīkli"  
Vienotais reģistrācijas numurs: 41503002945

18. novembra ielā 4,  
Daugavpilī, LV-5401,  
Tālrunis +371 654-07533  
Fakss +371 654-07555  
e-pasts: [dsiltumtikli@apollo.lv](mailto:dsiltumtikli@apollo.lv)

Nordea Bank AB Latvijas filiāle  
Norēķinu konts  
LV87 NDEA 000 0082040907  
Bankas kods NDEALV2X

Daugavpilī

2016. gada 4. aprīlī

Nr. 11-12/655

Uz 2016. gada 15. februāra

Nr. 1.2.-8/66

Daugavpils pilsētas domes  
Izpilddirektorei  
I. Goldbergas kundzei  
K. Valdemāra iela 1,  
Daugavpilī, LV-5401

Par tehnisko noteikumu nosūtīšanu

Nosūtām Jums tehniskos noteikumus (turpmāk - TN) Nr. 4-001-16 objekta siltumapgādei: „Daugavpils cietokšņa Inženierarsenāla restaurācija Imperatora ielā 8, Daugavpilī”.

Pielikumā: TN Nr. 4-001-16

Ar cieņu,  
Tehniskā direktora p.i.

Borovskis 65407560



V. Mjagkihs

SAŅEMTS  
Daugavpils pilsētas DOME

07. 04. 2016

Reģ. Nr. 1136/1.2.-6

## TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.4-001-16

**Objekta siltumapgāde: „Daugavpils cietokšņa Inženierarsenāla restaurācija Imperatora ielā 8, Daugavpilī”.**

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:

apkurei, ventilācijai un karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.

2. Siltuma avots: Lokālā katlumāja „Cietoksnis” (LK-1), Aleksandra ielā 7, Daugavpilī.

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

3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts:

3.1. siltuma kamera K-8

4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.

4.1. turpgaitas cauruļvadā: 4.5 bar

4.2. atgaitas cauruļvadā: 2.5 bar

5. Pasūtītājam ir pienākumi:

- 5.1. Aprēķināt siltumapgādei patērēto siltuma enerģiju stundā.
- 5.2. Savu telpu robežās (siltumtrases ievadā, pie ēkas ārsienas) paredzēt moderna siltuma mezgla 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. Siltumapgādes iekšējas sistēmas pieslēgt uz jauno siltuma mezglu.
- 5.6. Siltummezgla iegriešanas vietās paredzēt noslēgarmatūru (tips „Naval”).
- 5.7. 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.
- 5.8. Siltumtrases iegriešanas vietās paredzēt atslēdzošo armatūru un armatūru noliešanai vai atgaisošanai. Paredzēt visai  $P_n \geq 25$  bar.
- 5.9. Siltumtīkla likšanas projektu saskaņot ar zemes īpašniekiem.
- 5.10. Izstrādāt visa kompleksa objektu siltumapgādes shēmu iepriekš saskaņojot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Shēmā ir jānorāda: ēkas nosaukumi, siltummezglu izvietojumi.
- 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 7. aprīlim.

Tehniskā direktora p. i.

V. Mjagkihs

Glabāšanas termiņš: līdz nomaīpai