

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 "12". maijā

Nr. 11-12/945

Uz 2016. gada 02. maija

Nr. 1.2.-8/255

Daugavpils pilsētas domes  
Izpilddirektorei  
I. Goldbergas kundzei  
Kr. Valdemāra ielā 1,  
Daugavpilī, LV-5401

Par tehnisko noteikumu nosūtīšanu

Nosūtām Jums tehniskos noteikumus (turpmāk - TN) Nr.7-001-16 objektam:  
„Jaunas ēkas būvniecība potenciālās ražotnes izvietojšanai un infrastruktūras izveide  
Viršu ielā 60, Daugavpilī”.

Pielikumā: TN Nr.7-001-16

Ar cieņu,  
Tehniskā direktora p.i.

Borovskis 65407560



V. Mjagkihs

S A Ņ E M T S  
Daugavpils pilsētas DOME

12. 05. 2016

Reg. Nr. 1527/1.2.-6

## TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.7-001-16

**Objekta: „Jaunas ēkas būvniecība potenciālās ražotnes izvietojšanai un infrastruktūras izveide Viršu ielā 60, Daugavpilī”**

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:

1.1. apkurei, karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.

2. Siltuma avots: : Lokālā katlumāja „Križi” (LK4), Viršu ielā 56, 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. sk. p.5.3.

4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.

4.1. turpgaitas cauruļvadā: max 4.5 bar min 3.5 bar

4.2. atgaitas cauruļvadā: max 2.0 bar min 2.0 bar

5. Pasūtītājam ir pienākumi:

5.1. Projektējamajām ēkām un būvēm aprēķināt siltumapgādei patērēto siltumenerģiju stundā. Aprēķinātos datus tiek nodoti PAS “Daugavpils siltumtīkli”.

5.2. Ieprojektēt siltumtrasi no savienošanas punkta (siltumkamera ciematā „Križi”) līdz projektējamajiem objektiem.

5.3. Projektējamā siltumtīkla pieslēgšanas vietu izvēlē ievērojot ciemata siltumapgādes esošo shēmu.

5.4. Siltumtīklu cauruļu diametru pieņemt aprēķinot ciemata „Križi” esošo un perspektīvo slodzi.

5.5. Ražošanās zonā paredzēt siltumenerģijas uzskaites punktu un ēkām paredzēt siltummezglus atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

5.6. Siltumtrases shēmu risināt ņemot vērā divpusēju siltumapgādes piegādi.

5.7. Projektu skiču variantā iepriekš saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”.

5.8. Projektu saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Pēc saskaņošanas ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”, projekta 2 eksemplāri (marka: „SAT”, „SM”, „VAS”, „DOP”) tiek nodoti kontrolei.

5.9. Pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS “Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi darbu pieņemšanai.

5.10. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2018. gada 11.maijam.

Tehniskā direktora p. i.

V. Mjagkihs

Glabāšanas termiņš: līdz nomaigai

© PAS “Daugavpils siltumtīkli”