

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

18. novembra ielā 4,
Daugavpils, LV-5401,
Tālrunis +371 654-07533
Fakss +371 654-07555
e-pasts: dsiltumtikli@apollo.lv

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

Daugavpilī

2017.gada 16.janvārī

Nr.1.1-12/110

Uz 2017.gada 09.janvāra

Nr. 12-6/35

Daugavpils pilsētas domes
Priekšsēdētāja vietniekam
P.Dzalbe kungam
K.Valdemāra iela 1,
Daugavpilī, LV-5401

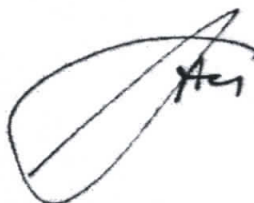
Par tehnisko noteikumu nosūtīšanu

Nosūtām Jums tehniskos noteikumus (turpmāk - TN) Nr.10-001-17 objekta siltumapgādei „Atklātais peldbaseins Tērvetes ielā 29, Daugavpilī”.

Pielikumā: TN Nr.10-001-17

Ar cieņu,
Tehniskā direktora p.i.

Borovskis 65407560



V. Mjagkihs

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.10-001-17

Objekta siltumapgāde: „Atklātais peldbaseins Tērvetes ielā 29, Daugavpilī”.

1. Projektēšanas objektiem pieņemti sekojošus siltumnesējus:
 - 1.1. apkurei, ventilācijai un karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.
2. Siltuma avots: LK7 „Vecstropi”, 18. novembra ielā 311a, Daugavpilī.
 - 2.1. karsts ūdens _____ MW $t = 110 - 65\text{ }^{\circ}\text{C}$ ar nogriezumumu pie $95\text{ }^{\circ}\text{C}$
3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts:
 - 3.1. tuvāka siltuma kamera
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. Katrai ēkai aprēķināt apkurei, karstā ūdens apgādei un pieplūdes vēdināšanai patērēto siltuma enerģiju stundā.
 - 5.2. Ēkās, siltumtrases ievadā un pie ārsienas paredzēt moderno siltuma mezglu ierīkošanu. Siltuma mezglos paredzēt siltummaiņus, siltumapgādes sistēmas automatizāciju, nepieciešamos kontroles mēraparātus uzstādīšanu. Siltummezglu daudzumu noteikt projektēšanas laikā. Nepieciešamības gadījumā, siltummezglos uzstādīt kontrolskaitītājus.
 - 5.3. Siltumapgādes sistēmām paredzēt neatkarīgo pieslēgšanas shēmu.
 - 5.4. Pirmajā siltummezglā paredzēt siltumenerģijas siltumskaitītāja izvēli un uzstādīšanas vietu. Siltumskaitītāja uzstādīšanu veiks PAS „Daugavpils siltumtīkli”.
 - 5.5. Paredzēt spiediena krituma regulatora uzstādīšanu.
 - 5.6. Ieprojektēt siltumapgādes sistēmas saskaņā ar projektēšanas uzdevumu.
 - 5.7. Ieprojektēt un uzbūvēt siltuma trasi no savienošanas punkta līdz objektiem. 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 nolīšanai vai atgaisošanai.
 - 5.9. Nepieciešamības gadījumā, siltumtīkla likšanas projektu saskaņot ar zemes īpašniekiem.
 - 5.10. Izstrādāt objektu siltumapgādes shēmu un iepriekš saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Shēmā ir jānorāda:
 - ēkas nosaukumi;
 - siltumslodzes katrai ēkai;
 - siltumtrases ar diametriem un likšanas veidu;
 - siltummezglu izvietojami.
 - 5.11. Projektu 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 2019. gada 12.janvārim.

Tehniskā direktora p. i.

V. Mjagkihs

Glabāšanas termiņš: līdz nomaipai

© PAS “Daugavpils siltumtīkli”