

Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija  
Attīstības un pilsētplānošanas pārvalde  
Lielā iela 11  
Jelgava, LV-3001

2016.gada 08.jūlijā Nr.1-09/ 309

*J. Orstai*  
*11.07.2016.*

*M. Pucem*  
*Orstam*  
*11.07.2016.*

**SILTUMAPGĀDES TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.2016/14**

1. Objekta adrese: Stacijas iela 13, Jelgava
2. Pieslēgšanas vieta: Siltumtrases ievads siltumpunktā
3. Siltumnesējs: Temperatūras grafiks: ziemā 105-70<sup>0</sup>C, vasarā 65-25<sup>0</sup>C  
Spiediens tīklos P<sub>1</sub> līdz 6,0 bar
4. Atļautā siltuma slodze: līdz 500 kW
5. Veicamie darbi:
  - 5.1. Demontēt siltumpunkta iekārtas un nodot Fortum pārstāvim.
  - 5.2. Ierīkot individuālo siltumpunktu.
6. Papildus noteikumi:
  - 6.1. Uzsākot projektēšanu, precizēt ēku siltumslodzi un siltumpatēriņa režīmu.
  - 6.2. Siltumpunkts (ISP):
    - 6.2.1. būvēt siltumpunktu ar atdalīto siltumapgādes sistēmu;
    - 6.2.2. uzstādīt siltummaiņus: ar siltumenerģijas pārejas koeficientu 3000-6000 W/m<sup>2</sup> K, spiediena kritums primārajā pusē līdz 20 kPa un virsmas aizsērēšanas faktoru 20%;
    - 6.2.3. siltumenerģijas skaitītāju piegādā SIA Fortum Jelgava;
    - 6.2.4. piebarošanas līnijā uzstādīt verificēto piebarošanas ūdens patēriņa skaitītāju ar impulsa devēju un automātisko piebarošanas krānu;
    - 6.2.5. iekārtas (siltuma skaitītājs, piebarošanas skaitītājs un laika apstākļu kompensācijas regulators) pieslēgt automatiskajai siltumenerģijas skaitītāju nolasīšanai sistēmai (AMR). AMR vadības kārbu ierīko SIA Fortum Jelgava.
  - 6.3. Siltumpunkta telpa:
    - 6.3.1. ISP iekārtas novietot atsevišķā telpā;
    - 6.3.2. uz ISP durvīm jābūt uzrakstām „SILTUMPUNKTS”;
    - 6.3.3. iekārtas montēt tā, lai, visapkārt, būtu vismaz 700 mm brīva telpa iekārtu apkalpošanai;
    - 6.3.4. nevienu iekārtu nedrīkst uzstādīt zemāk par 400 mm no grīdas līmeņa;

Saņemts Attīstības un pilsētplānošanas  
pārvaldē 2016. g. 11. 07.

Saņemts Nr.	<u>5695/2-27</u>
Ipp.	<u>l.p.</u>
20 <u>16</u> . g.	<u>11. jūlijā</u>
Jelgavas pilsētas pašvaldības klientu apkalpošanas centrā	

- 6.3.5.uz siltummezgla detaļām jābūt siltumapgādes sistēmas un plūsmu virzienu apzīmējumiem;
- 6.3.6.siltuma skaitītāju montēt turpgaitas vadā;
- 6.3.7.nodrošināt siltumpunktā drošu iztukšošanu un atgaisošanu, novadīt iztukšošanas un atgaisošanas līnijas ārpus darbu zonas;
- 6.3.8.nodrošināt brīvu kontaktligzdu vai automātu AMR vadības kārbas pieslēgšanai;
- 6.3.9.ISP telpā jābūt apkalpes instrukcijai un principiālajai shēmai;
- 6.3.10.ISP ventiļiem un vārstiem jābūt numurētiem atbilstoši shēmai.

7.Lietotāja pienākums:

- 7.1.Noslēgt vai pārslēgt līgumu par siltumenerģijas piegādi un lietošanu.
- 7.2.Iesniegt siltumtrases un siltumpunkta būvniecības izpilddokumentācijas kopijas.
- 7.3.Saņemt SIA Fortum Jelgava atzinumu par objekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem un tā pieņemšanu ekspluatācijā.

8.Projektētāja pienākums:

- 8.1.Tehniski noteikumi derīgi 2 gadus no izsniegšanas dienas.
- 8.2.Būvprojektu saskaņot ar SIA Fortum Jelgava.
- 8.3.Būvprojekta SAT un/vai SM daļas eksemplāru iesniegt SIA Fortum Jelgava.

Valdes loceklis



Gundars Pētersons

J.Grohovska  
28605736  
jelena.grohovska@fortum.com