



SIA "Valmieras Siltums"

Reģistrācijas Nr.44103033627
Rīgas iela – 25c, Valmiera, LV – 4201, Latvija,
Tālrunis 64207002, fakss 64220620
e-pasts: valmieras.siltums@valmiera.lv

2011.g.12.novembrī Nr.2.-4/208

SIA „Valmieras Namsaimnieks”
Semināra iela 2, Valmiera LV-4201

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.29/11 Dzīvojamās mājas Stacijas iela 22, Valmierā siltummezgla rekonstrukcijai

Pie siltummezgla rekonstrukcijas ir nepieciešams:

1. Ieprojektēt un izbūvēt siltummezglu pēc atdalītās shēmas;
2. Siltummezglā paredzēt automātiskās siltumenerģijas padeves regulēšanas ierīcēs;
3. Karstā ūdens sagatavošanu siltummezglā projektēt pēc divpakāpju jauktās slēgtās shēmas.
4. Siltumenerģijas patēriņa uzskaites siltumenerģijas skaitītāja uzstādīšanas kārtība:
 - 4.1. Siltumnesēja plūsmas mērītāju paredzēt uzstādīšanai uz turpgaitas cauruļvada;
 - 4.2. Projektā noteikt siltumenerģijas skaitītāja jaudu;
 - 4.3. Siltumenerģijas skaitītāju montēt saskaņā ar skaitītāja ražotāja instrukciju;
 - 4.4. Siltumenerģijas skaitītājam jāatbilst MK noteikumiem Nr.667 no 22.08.06. „Par metroloģiskajām prasībām siltumenerģijas skaitītājiem”;
 - 4.5. Siltumenerģijas skaitītāja iegādi, uzstādīšanu un plombēšanas tehniskās iespējas nodrošina siltumenerģijas lietotājs.
 - 4.6. Pirms un pēc siltummezgla rekonstrukcijas pieaicināt SIA „VALMIERAS SILTUMS” pārstāvi siltumenerģijas skaitītāja rādījumu nolasīšanai, noplombēšanai un akta sastādīšanai;
5. Siltumnesēja parametri ēkas ievadā:
 - 5.1. Maksimālais spiediens turpgaitas cauruļvadā - 10,0 bar.;
 - 5.2. Minimālā spiedienu starpība - 1,5 bar.
6. Siltumenerģijas piegādes regulēšanas veids:
 - 6.1. Siltumnesēja temperatūra turpgaitas cauruļvadā apkures periodā tiek regulēta atbilstoši siltumtrases temperatūras grafikam ar vidējo diennakts novirzi $\pm 3^{\circ}\text{C}$ pēc āra gaisa temperatūras;
 - 6.2. Siltumnesēja temperatūra turpgaitas cauruļvadā vasaras periodā - $65 (\pm 3^{\circ}\text{C})$;
 - 6.3. Siltumenerģijas lietotājam jānodrošina atpakaļgaitas temperatūra apkures periodā atbilstoši temperatūras grafikam, nepārsniedzot to vairāk par 3°C . Vasaras periodā jānodrošina atpakaļgaitas temperatūra ne lielāka par 45°C .

7. Atļautā maksimālā siltuma slodze objektam – **754 kW**.

8. Katlumājas tehnoloģiskie parametri:

8.1. Aprēķinātais temperatūras grafiks – 120-70°C;

8.2. Siltumnesējs – pārkarsētais ūdens.

9. Vispārīgie noteikumi:

9.1. Tehniskie noteikumi derīgi 2 (divus) gadus no izsniegšanas datuma;

9.2. Projekta siltumapgādes daļu saskaņot ar SIA „VALMIERAS SILTUMS”;

9.3. Nodrošināt SIA „VALMIERAS SILTUMS” ar projekta siltumapgādes daļas kopiju;

9.4. Šo administratīvo aktu mēneša laikā pēc tā stāšanās spēkā var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā Valmieras pilsētas pašvaldībā, Lāčplēša ielā 2.

Valdes priekšsēdētājs:



P. Streļčs

J. Tihonovs
64220622