

410

4

PAS "Daugavpils siltumtīkli"	Noteikumi	TG.NOT.001.v1 Lapa 1. no 1
------------------------------	------------------	-------------------------------

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 2-003-08

Objekts: „Mūsdienīga siltuma mezglā ierīkošana dz. mājā Dobeles ielā 8, Daugavpilī”.

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:

- 1.1. apkurei, ventilācijai un karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni
- 1.2. tehnoloģijai – tvaiks

2. Siltuma avots: **SC2, Silikātu ielā 8, Daugavpilī**

2.1. karsts ūdens _____ Gkal/st $t = 130 - 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ar nogriezumam pie $110 \text{ }^{\circ}\text{C}$

2.2. tvaiks _____ t/st / t' st p= _____ n/m² t = _____ ^{°K}
/abs. atm. / °C/

3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts:

3.1. **Esošais siltuma mezglis**

4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.

4.1. turpgaitas cauruļvadā **6,5 bar**

4.2. atgaitas cauruļvadā **3,6 bar**

5. Ūdenstīklu orientējošais statistiskais spiediens pieslēgšanas vietā turpgaitas un atgaitas cauruļvados _____ bar.

6. Pasūtītājam ir pienākums:

6.1. **sk. p. 7.**

7. Papildus noteikumi:

- 7.1. Nepieciešamības gadījumā aprēķināt apkurei un karstā ūdens apgādei patērēto siltuma enerģiju stundā.
- 7.2. Dzīvojamās mājas telpu robežās paredzēt moderna siltuma mezglā ierīkošanu. Siltuma mezglā paredzēt: spiediena krituma regulatoru, siltummaiņus, siltumapgādes sistēmas automatizāciju, nepieciešamos kontroles mēraparātus uzstādīšanu.
- 7.3. Siltumapgādes sistēmām paredzēt neatkarīgo pieslēgšanas shēmu.
- 7.4. Nepieciešamības gadījumā karstā ūdens apgādes sistēmai paredzēt sūkņa cirkulāciju.
- 7.5. Esošās siltumapgādes sistēmas pārslēgt uz jauno siltuma mezglu.
- 7.6. Iegriešanas vietas paredzēt ventīļus: tips „Naval”.
- 7.7. Projektu saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Pēc saskaņošanas, 2 eksemplāri tiek nodoti kontrolei.
- 7.8. Pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS “Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi darbu pieņemšanai.

Kopējie noteikumi:

- 1. Siltuma tīklus projektē bez blīvuma kompensatoru blīvslēgiem, blīvslēgu kompensatorus lietot tikai gadījumā, ja nevar izvietot II veida kompensatorus vai izmantot dabīgo kompensāciju.
- 2. Siltuma apgādes objekta projektu TP un DR stadijā saskaņot ar atbilstošām pilsētas vai rajona organizācijām un PAS “Daugavpils siltumtīkli”.
- 3. Tehniskie noteikumi ir spēkā 2 gadus. Projektējot un ceļot objektu, tehniskie noteikumi paliek spēkā visu projektēšanas laiku, bet ne ilgāk par 5 gadiem, ja celtniecība nav sākta un ar direktīvu orgāniem nav noteikts celtniecības termiņš.
- 4. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2010. gada 29. janvārim.

PAS “Daugavpils Siltumtīkli” tehniskais direktors

 V. Mjagkihs



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

Nordea Bank Finland Plc Latvija branch
Norēķinu konts
LV87 NDEA 000 0082040907
Bankas kods NDEALV2X

Daugavpilī

2011. gada "28". septembris

Nr. 1-11.2/1008

Uz 2011. gada 21. septembra

Nr. 01-0.6/1257

Sabiedrības ar ierobežotu Atbildību

„Daugavpils dzīvokļu un
komunālās saimniecības
uzņēmums“

valdes loceklim
A. Švirksta kungam
Liepājas ielā 21,
Daugavpilī, LV-5417

A. Bagelī
Linašanai
21.09.2011.

Par tehnisko noteikumu izdošanu

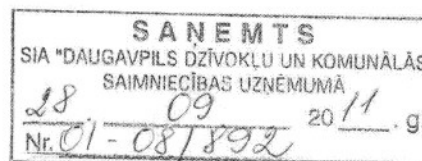
Atbildot uz Jūsu 2011.gada 21.septembra vēstuli, PAS „Daugavpils siltumtīkli” paziņo, ka tehnisko noteikumu Nr. 2-003-08 darbības termiņš ir pagarināts līdz 2013. gada 27. septembrim .

Doto vēstuli lūdzam uzskaitīt par tehnisko noteikumu Nr. 2-003-08 neatņemamo daļu.

Ar cieņu,
Valdes loceklis

M.Lauđiņš

Borovskis 65407560

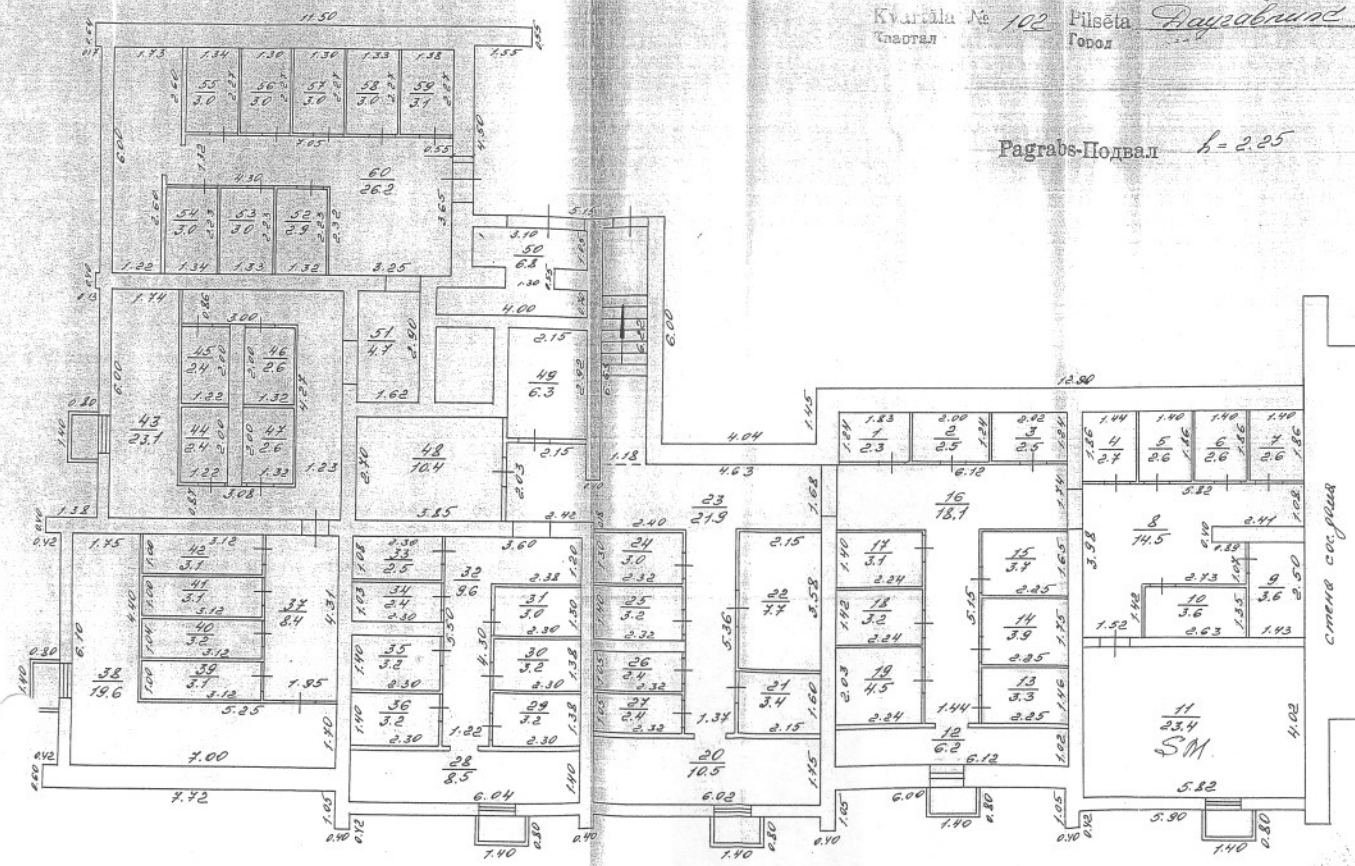


STAVU PLANS
ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН

6

Бика № 1 Дубелес iela № 8
Строения улица
Квартали № 102 Pilsēta Rāgavbūvne
Спартал Город

Raģraubs-Подвал h = 2.25



22.03.90. *Sturied*
Kontrolele-Kontrole
22.03.90. *Sturied*