


Vilniaus šilumos tinklai
TVIRTINU:

 Tinklo planavimo ir plėtros
komandos vadovas

2025 m. kovo 31 d.

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS Nr.
25128

Galioja iki 2030 m. kovo 31 d.

1. Objekto pavadinimas, adresas:

Vilniaus miesto savivaldybės priklausomų šilumos punktų modernizavimo programa, J. Basanavičiaus g. 23, (I-laiptinė) Vilnius.

2. Užsakovas, statytojas:

Vilniaus šilumos tinklai, AB įm. k. 124135580 Elektrinės g. 2, Vilnius.

3. Prijungimo taškas:

Esama pastato J. Basanavičiaus g. 23 šilumos punkto patalpa. Esamas įvadas.

4. Slėgis prijungimo taške:

		Šildymo sezono metu	Ne šildymo sezono metu	Dimensija
4.1.	Slėgis paduodamoje linijoje prijungimo taške	0,68-0,80	0,65-0,90	MPa
4.2.	Slėgis grįžtamoje linijoje prijungimo taške	0,23-0,38	0,25-0,45	MPa
4.3.	Slėgių skirtumas	0,42-0,45	0,40-0,45	MPa

5. Skaičiuotinas šilumos tinklų temperatūrinis grafikas prijungimo taške:

5.1.	Tiekiamo šilumnešio temperatūra	115	°C;
5.2.	Grąžinamo šilumnešio temperatūra	60	°C;

6. Projektuojamo objekto šilumos poreikiai:

		Esami šilumos poreikiai	Nauji šilumos poreikiai	
6.1.	Bendras šilumos poreikis	0,930	0,298	MW;
6.2.	Poreikis šildymui	0,700	0,226	MW;
6.3.	Poreikis karštam vandeniui	0,230	0,072	MW;
6.4.	Poreikis vėdinimui	-	-	MW;
6.5.	Poreikis technologijai	-	-	MW;

7. Užsakovas (statytojas) privalo suprojektuoti:

7.1. Šilumos punktą pagal nepriklausomą schemą J. Basanavičiaus g. 23 (I-laiptinė) pastato vidaus šildymui ir karšto vandens ruošimui.

7.2. Naujojo šilumos punkto J. Basanavičiaus g. 23 (I-laiptinė) įvadinę šilumos energijos apskaitą ir šildymo sistemos papildymo skaitiklį bei šalto vandens apskaitą prieš karšto vandens ruošimo šilumokaitį su nuotoliniu duomenų nuskaitymu.

7.3. J. Basanavičiaus g. 23 (I-laiptinė) vidaus šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų atskyrimą nuo esamų vidaus šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų pastato J. Basanavičiaus g. 23, išsaugant pastato J. Basanavičiaus g. 23 (II-laiptinė) ir J. Basanavičiaus g. 25 vidaus sistemų funkcionalumą. Šilumos punkto J. Basanavičiaus g. 23 pritaikymas dirbti mažesniu apkrovimu likusiam šildymo plotui.

7.4. Atlikti J. Basanavičiaus g. 23 šilumos punkto esamos įvadinės apskaitos patikrinamuosius skaičiavimus ir esant reikalui, numatyti šilumos energijos apskaitos pakeitimą.

8. Užsakovas (statytojas) privalo pastatyti:

8.1. J. Basanavičiaus g. 23 (I-laiptinė) vidaus šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų atskyrimą nuo esamų vidaus šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų pastato J. Basanavičiaus g. 23, išsaugant pastato J. Basanavičiaus g. 23 (II-laiptinė) ir J. Basanavičiaus g. 25 vidaus sistemų funkcionalumą. Šilumos punkto J. Basanavičiaus g. 23 pritaikymas dirbti mažesniu apkrovimu likusiam šildymo plotui.

8.2. Naujam J. Basanavičiaus g. 23 (I-laiptinė) šilumos punktui, pagal suderintą projektą įrengti įvadinės šilumos energijos apskaitos ir šildymo sistemos papildymo skaitiklio su nuotoliniu duomenų nuskaitymu pastatymo vietą.

8.3. Naujojo J. Basanavičiaus g. 23 (I-laiptinė) šilumos punkto šalto vandens apskaitą prieš karšto vandens ruošimo šilumokaitį su nuotoliniu duomenų nuskaitymu.

8.4. Pastatų J. Basanavičiaus g. 23 (II-laiptinė) ir J. Basanavičiaus g. 25 esamos šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymą, dėl numatomo J. Basanavičiaus g. 23 (I-laiptinė) atskyrimo.

9. Reikalavimai projektavimui, statybai ir medžiagoms:

9.1. Reikalavimai šilumos punktui:

9.1.1. Įrengti termofikacinio vandens kiekio ribotuva.

9.1.2. Projektinės termofikacinio vandens temperatūros reikalavimai šilumos punktui:

9.2.2.1. Grąžinamo į CŠT iš karšto vandens šildytuvo, esant dviem pakopoms, naudojimo metu - ne aukštesnė kaip 25 °C;

9.2.2.2. Grąžinamo į CŠT iš karšto vandens šildytuvo, esant vienai pakopai, naudojimo metu - ne aukštesnė kaip 30 °C be recirkuliacijos kontūro, ir ne aukštesnė kaip 45 °C esant recirkuliacijai;

9.2.2.3. Grąžinamo į CŠT iš karšto vandens šildytuvo, esant vienai ar dviem pakopoms su recirkuliacija, budėjimo režime ne aukštesnė kaip 45 °C;

9.2.2.4. Grąžinamo į CŠT iš šildymo sistemos šildytuvo - ne daugiau kaip 5 °C aukštesnė už šilumnešio, grįžtančio iš šildymo sistemos.

9.1.3. Šilumos punktas turi būti suprojektuotas ir įrengtas taip, kad ne šildymo sezono metu karšto vandens gamyba vartotojo pusėje būtų užtikrinama pagal teisės aktų reikalavimus, kai šilumos tiekėjo pusėje termofikacinio vandens T1 temperatūra nuo 60 °C iki 70 °C.

9.1.4. Šilumos punkto karšto vandens šilumokaitis turi būti parenkami pagal vandenvietės, iš kurios bus tiekiamas geriamas vanduo į šilumos punktą karšto vandens ruošimui, kokybės parametrus.

9.1.5. Šilumos punkto elektroninis valdiklis turi būti suprojektuotas ir sumontuotas kartu su visa būtina duomenų nuskaitymo ir perdavimo į AB Vilniaus šilumos tinklų IT sistemą technine ir programine įranga. AB Vilniaus šilumos tinklams turi būti pateikta visa duomenų nuskaitymui į IT platformą būtina informacija (nuskaitymo protokolai, nuskaitymo registrų adresai, užklausų kodai ir kt.). Valdiklis turi būti suprojektuotas ir įrengtas su atviru duomenų nuskaitymu bent vienu iš šių komunikacinių protokolų: Modbus RTU, Modbus TCP, MQTT, OPC

UA. Duomenų nuskaitymo kanalą, duomenų nuskaitymo būdą, įrangos tipą derinti su AB Vilniaus šilumos tinklais.

10. Kiti reikalavimai:

10.1. Pateikti AB Vilniaus šilumos tinklams iki pateikiant prašymą pritarti projektui IS Infostatyba:

10.1.1. Pastato šilumos punkto bei šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemų projektus *.pdf formatu (failus siųsti el. paštu info@chc.lt).

10.2. Projektas turi būti suderintas su trečiosiomis šalimis.

10.3. Įvertinti 2025-03-31 AB Vilniaus šilumos tinklų statytojui AB Vilniaus šilumos tinklai išduotas projektavimo sąlygas Nr. 25127 ir Nr. 25129 bei suderinti techninius sprendinius su AB Vilniaus šilumos tinklais.

10.4. Pateikti AB Vilniaus šilumos tinklams užbaigus statybos darbus:

10.4.1. Prašymą dėl šilumos punkto patikrinimo, šilumos pirkimo–pardavimo sutarties sudarymo ir apskaitos įrengimo (kreiptis vienu prašymu), tuo pačiu išskviečiant AB Vilniaus šilumos tinklų atstovą išduotų prisijungimo sąlygų įvykdymo patikrinimui. Prie prašymo turi būti pateikti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos šilumos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos, statybos užbaigimo akto, šilumos punkto(ų) parengties akto(ų) bei atsakingo asmens paskyrimo kopijos.

10.5. Išsaugoti šilumos tiekimą esamiems vartotojams.

10.6. Prisijungimą prie veikiančių šilumos tinklų vykdyti ne šildymo sezono metu.

10.7. Per du metus nuo šių techninių (projektavimo) sąlygų išdavimo datos negavus statybą leidžiančio dokumento, būtina kreiptis į šilumos tiekėją dėl techninių (projektavimo) sąlygų patikslinimo.

Rengė: Tinklo planavimo ir plėtros komandos inžinierė

