



Vilniaus šilumos tinklai

T V I R T I N U :
Perdavimo tinklo direktorius

Algimantas Sadauskas
2018 m. rugsėjo 14 d.

TECHNINĖS SĄLYGOS Nr.

18001K

**NEPRIKLAUSOMO ŠILUMOS GAMINTOJO (NŠG) PRIJUNGIMUI PRIE VILNIAUS ŠILUMOS
TINKLŲ SISTEMOS**

Galioja iki 2020 m. rugsėjo 14 d.

1. Objekto pavadinimas, adresas ir savininkas:

Objektas: AB „Vilniaus šilumos tinklai“ biokuro katilinė Elektrinės g. 2, Vilnius.

Užsakovas (statytojas): AB „Vilniaus šilumos tinklai“, Jočionių g. 13 Vilnius, jm. k. 124135580

2. Prijungimo taškas ir šilumos pirkimo – pardavimo riba:

2.1. Prisijungimo taškas:

Prisijungimas į grįztamą vamzdyną;

Vamzdyno reg. Nr. 54;

Šilumos tinklų vamzdynas tarp VŠK-2 ir T-1132 sklendės;

Diametras 1220x12.

Įsikirtimas į tiesioginį vamzdyną:

Reg. Nr. VL-03-00180;

Šilumos tinklų vamzdynas tarp VŠK-1 ir VŠK-2;

Diametras 1220x12.

3. Šilumnešio debitai prijungimo taške sąlygų išdavimo dienai, m³/h:

Minimalus šilumnešio debitas, G _{min} .	300
Maksimalus skaičiuotinas šilumnešio debitas, G _{max} .	2000

4. Darbinis slėgis prijungimo taške:

Parametrai	Šildymo sezono metu	Ne šildymo sezono metu	Leistinas nuokrypis
Slėgis paduodamoje linijoje prijungimo taške (P ₁), MPa	1,30÷1,60	1,20÷1,60	±0,05
Slėgis grįztamoje linijoje prijungimo taške (P ₂), MPa	0,20÷0,40	0,40÷0,70	±0,05
Slėgių skirtumas, MPa	1,10÷1,20	0,80÷0,90	±0,10

5. Temperatūriniai grafikai prijungimo taške: Nurodyti 1 priede.

6. Numatoma biokuro katilinės šilumos galia:

48,6 MW

7. Užsakovas (statytojas) privalo įvertinti skaičiavimais, suprojektuoti ir pastatyti:

- 7.1. Šilumos tiekimo tinklus nuo būsimos biokuro katilinės iki prisijungimo taško (Žiūrėti pridėtą 3 priedą).
- 7.2. Šilumokaičius tam skirtose patalpose (toliau - šilumokaitinė), pirkimo-pardavimo riboje (žr. schemą 2 priedas, 3 priedas);
- 7.3. Biokuro katilinės vamzdynų prijungimo mazgą bei apskaitos mazgą tam skirtose patalpose, pirkimo – pardavimo riboje (žr. schemą 2 priedas, 3 priedas).

8. Reikalavimai įrangai ir medžiagoms:

8.1. Reikalavimai šilumokaitinės ir biokuro katilinės kontūriui:

8.1.1. Rekomenduojame iširengti biokuro katilinėje paduodamo termofikacinio vandens aušintuvus, esant staigaus tinklo ar biokuro katilinės stabdymo būtinybei.

8.2. Reikalavimai elektros tiekimui, informacijos perdavimui ir valdymui:

8.2.1. Užtikrinti elektros maitinimą elektrifikuotoms sklendėms ir duomenų perdavimo sistemoms iš elektros spintos prisijungimo taške.

8.2.2. Numatyti nuotolinį matuojamų parametru per davimą ir integravimą į AB „Vilniaus šilumos tinklai“ informacines sistemas.

8.2.3. Numatyti nuotolinį projektuojamos integruoto tinklo įrangos valdymą iš AB „Vilniaus šilumos tinklai“ tinklo valdymo dispečerio darbo vietas.

8.3. Reikalavimai šilumokaitinės, prisijungimo ir apskaitos mazgo įrengimui:

8.3.1. Plokštelinį šilumokaitį projektuoti pagal projektinius vamzdynų bei tinklo parametrus prisijungimo prie perdavimo tinklo taške.

8.3.2. Šilumokaitinės šilumnešio parametru reguliavimui numatyti tinklo siurblius su dažnio keitikliais, temperatūros regulatorius valdomus automatikos, kad užtikrinti nustatyto kiekio ir kokybės pagamintos šilumos energijos perdavimą į šilumos tinklus. Principinė prijungimo schema nurodyta 2 priede.

8.3.3. Šilumokaitinės įranga turi užtikrinti patikimą šilumos tiekimą šilumos vartotojams, užtikrinant AB „Vilniaus šilumos tinklai“ dispečerio biokuro katilinės personalui užduotus termofikacinio vandens slėgių, temperatūros parametrus.

8.3.4. Tiekiamos šilumos apskaitos mazge, numatyti slėgio, temperatūros parametru, termofikacinio vandens srauto, šilumos energijos, galios (momentinės ir suminės) nuotolinį duomenų nuskaitymą ir perdavimą į biokuro katilinės ir AB „Vilniaus šilumos tinklai“ informacines sistemas.

8.4. Reikalavimai šilumotiekui nuo biokuro katilinės iki šilumokaitinės ir nuo šilumokaitinės iki prisijungimo taško:

8.4.1. Šilumos tinklus projektuoti su reikalavimais metalui:

a) Plieno kokybė- P235GH arba P265GH pagal EN 10217-2 arba 10217-5. Plienas- ramaus stingimo. Markė – plienas 10, 20. Plieno cheminė sudėtis (C – 0,12÷0,22%, Mn – 0,35÷1.2%, Si – 0,12÷0,35%, P – ne daugiau 0,04%, S – ne daugiau 0,04%.

b) Plieno mechaninės savybės (stiprumo riba Rm - 380÷530 MPa, takumo riba ReH 235÷350 MPa, sanykinis pailgėjimas A - min 22%, ReH / Rm ≤ 0,78%)

c) Kitais atvejais plieno cheminė sudėtis ir mechaninės savybės turi atitikti tokias, prie kokių prisijungiamą;

d) Pasiūlyme pirkimui turi būti pateikta sertifikato kopija.

8.4.2. Projekte numatyti vamzdynų ekspluatacijos resursą, nominalų ir darbinį slėgį, temperatūrą, vamzdžio diametrą ir sienelės storį paskaičiuotą pagal terpės parametrus.

8.4.3. Suprojektuoti ir įrengti vamzdynų gedimų kontrolės sistemą, numatyti gedimų jutiklij, integrnuojant į esamą AB „Vilniaus šilumos tinklai“ duomenų surinkimo sistemą.

8.4.4. Atliliki šilumos tiekimo tinklų vamzdynų nuo biokuro katilinės temperatūrinio įtempimo skaičiavimus prijungimo taškuose.

9. Reikalavimai projektavimui ir statybai:

9.1. Projektinė dokumentacija rengiama laikantis statybos ir teritorijų planavimo įstatymų, pojistatyminiu aktu, statybos ir specialiųjų privalomųjų normatyviniu dokumentu reikalavimų.

9.2. Projektinė dokumentacija turi būti suderinta su AB „Vilniaus šilumos tinklai“ galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

9.3. Pateikti biokuro katilinės tiekiamas šilumos apskaitos mazgo bei biokuro katilinės vamzdynų prisijungimo mazgų darbo projektus.

9.4. Statyba ir montavimas integruotame šilumos tiekimo tinkle turi būti vykdomi nustatyta tvarka gavus AB „Vilniaus šilumos tinklai“ leidimą.

10. Kiti reikalavimai:

10.1. Įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos aplinkos ir energetikos departamento reikalavimus, jeigu tokie bus.

10.2. Užbaigus biokuro katilinės ir šilumos tiekimo tinklų statybą pateikti Valstybinės energetikos inspekcijos nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos gamybos įrenginių ir šilumos tiekimo tinklų techninės būklės patikrinimo pažymą bei statybos užbaigimo aktą.

10.3. Užtikrinti tinkamą šilumos gamybos įrenginių techninę būklę pagal Elektrinių ir elektros tinklų ekspluatavimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211.

10.4. Projektavimo darbų metu kreiptis į AB „Vilniaus šilumos tinklai“ dėl techninės užduoties duomenų perdavimui iš biokuro katilinės į AB „Vilniaus šilumos tinklai“.

Rengė:

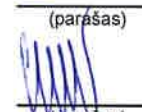
Tinklo plėtros ir eksploatacijos skyriaus inžinierius Gediminas Dabrilka



(parašas)

Suderinta:

Tinklo plėtros ir eksploatacijos skyriaus vadovas Vladas Kęstutis Nekrašas



(parašas)

Tinklo valdymo skyriaus vadovas Vilius Šerėnas



(parašas)

Elektrinių ir katilinių eksploatacijos skyriaus E-2 eksploatacijos grupės vadovas

Miroslavas Mečkovskis

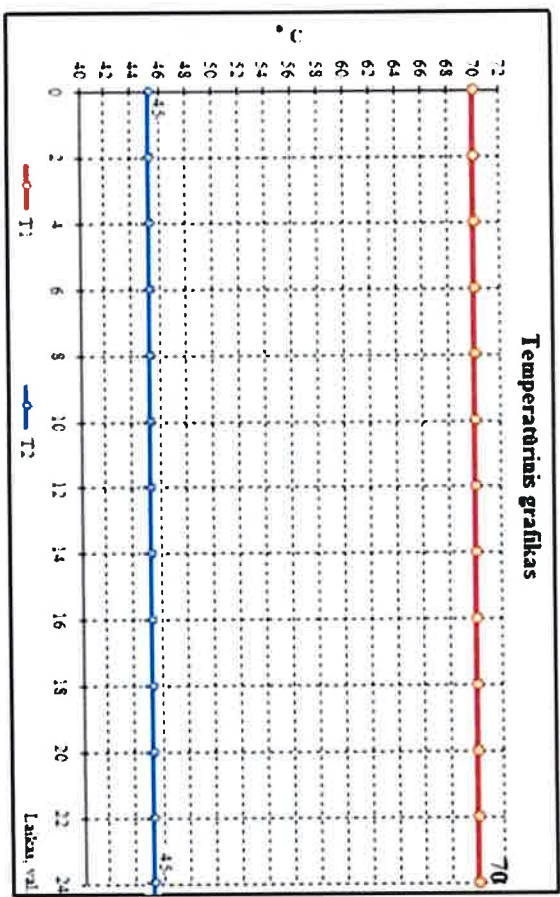


(parašas)

1 Priedas

**AB "VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI" INTEGRUOTO TINKLO
ŠILUMOS ŠALINTŲ ŠILDYMO SEZONO**

TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS t.o.sk.= -23 °C



Lauko oro temperatūra (prognozė) °C	Termofikaciniu vandens patos vidutinė		Termofikaciniu vandens patos vidutinė	
	Paduodama temperatūra	Grįžama temperatūra	Paduodama temperatūra	Grįžama temperatūra
10	72	37	-8	93
9	72	37	-9	93
8	72	37	-10	99
7	72	38	-11	99
6	72	38	-12	99
5	72	38	-13	99
4	72	39	-14	109
3	72	39	-15	109
2	72	40	-16	115
1	77	41	-17	115
0	77	42	-18	115
-1	77	43	-19	115
2	82	44	-20	115
3	82	45	-21	115
4	82	46	-22	115
5	92	47	-23	115
6	93	48	-24	115
7	93	49	-25	115

Pastabos: temperatūrinis grafikas yra skaičiuotinas, temperatūros uždavimas vykdomas atsižvelgiant į meteorologines prognozes. Paduodama temperatūra gali svyruoti $\pm 5^{\circ}\text{C}$. Paduodama temperatūrą atsižvelgiant į lauko oro prognozę užduoda tinklo valdymo skyriaus budintis dispečeris. Grįžama temperatūra priklauso nuo šilumos punktų darbo ir laikotarpiu kai lauko oro temperatūra $+1^{\circ}\text{C} \div +10^{\circ}\text{C}$ gali siekti $42^{\circ}\text{C} \div 45^{\circ}\text{C}$ Ne šildymo sezono temperatūrinių grafiko grįžtama temperatūra gali būti $45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

PRINCIPINĖ PRIJUNGIMO MAZGO SCHEMA

Pirkimo
pardavimo
nba

Šilumokaitinė

Apskaitos mazgas

112

