


Tvirtinu: 
UAB Prienų šilumos tinklai direktorius
Paulius Minajevas

Gamybos vadovas
Artūras Aladaitis

UAB Prienų šilumos tinklai

kodas 170759250 PVM kodas LT707592515, Statybininkų 6, 59131 Prienai, tel. +370 319 53300

PASTATO (SEKCIJOS, BLOKO, BUTO, PATALPŲ) ŠILUMOS (KARŠTO VANDENS) ĮRENGINIŲ PRISIJUNGIMO (ATSIJUNGIMO, REKONSTRAVIMO, REMONTO) SĄLYGOS

Nr. 217
2025-10-09
Prienai

Projektavimo sąlygos galioja iki ... 2026 m. kovo 1 d.
Projektavimo sąlygos išduodamos **Pastatui – muziejus esantis F. Martišiaus g. 13, Prienai Prienų r. sav.** ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam pastatui.
Šilumos (karšto vandens) sistemos turi būti suprojektuotos ir įrengtos vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir šiomis charakteristikomis:

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis		
			esamas	naujas	iš viso
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią	kW		80	80
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	kW			
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	kW	-		-
4.	Leidžiama įrengti technologijos įrenginių galią	kW			
5.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C	80		
6.	Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra	°C	47		
7.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	350 - 450		
8.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa			
9.	Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa			
10.	Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa	250 - 300		
11.	Prisijungimo taškas	Mazgas	Projektuojamas ir įrenginėjamas šilumos punktas		
12.	Prisijungimo taško altitudė	M			
13.	Šilumos šaltinis		Katilinė Pramonės g.19, Prienai.		
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas				

Eil. Nr.	Pagrindiniai projektuojamų sistemų reikalavimai	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių			
2.	Vėdinimo įrenginių			

3.	Karšto vandens įrenginių			
4.	Technologinių įrenginių			

Kiti reikalavimai:

1. Suprojektuoti naują automatizuotą šilumos punktą su komercine šilumos apskaita pagal nepriklausomą schemą su plokšteline šilumokaičiu.
2. Pastato šilumos apskaitą suprojektuoti paduodamoje termofikacinio vandens linijoje.
3. Šildymo sistemos papildymą suprojektuoti iš paduodamosios linijos su slėgio rėle, įrengiant papildymo vandens apskaitą.
4. Projektą derinti su UAB „Prienų šilumos tinklai“.
5. Pateikti UAB „Prienų šilumos tinklai“ šilumos punkto ir šildymo sistemos projektus.
6. Šilumos skaitiklį pateikia UAB „Prienų šilumos tinklai“, pagal projektinį pareikalavimą.

PRIDEDAMA:

Projektavimo sąlygas užpildė: Vyr. inžinierius

Edmundas Raugėvičius

.....

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)