

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ “MOLĖTŲ ŠILUMA”

Įmonės kodas 167610175, PVM kodas 676101716, Mechanizatorių g. 7, 33114 Molėtai, tel./faks.(8~383) 5 16 98

PASTATO (BUTO, PATALPŲ) ŠILUMOS (KARŠTO VANDENS) ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO (ATJUNGIMO, REKONSTRAVIMO, REMONTO) TECHNINĖS SĄLYGOS

2021-11-04 Nr. 8-207

Molėtai

Techninės sąlygos galioja iki 2023 m. lapkričio mėn. 04 d.

Techninės sąlygos išduodamos statytojui – UAB “Teltonika EMS“ ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO SU GAMYBOS IR SANDĖLIAVIMO PATALPOMIS PALUOKESOS g. 11, MOLĖTUOSE ŠILUMOS (KARŠTO VANDENS) ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI prie miesto centralizuotų šilumos tiekimo tinklų (galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui).

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		135	135
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	KW		451	451
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	KW		330	330
4.	Leidžiama įrengti technologijos įrenginių galią	kW			
5.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C		65- 90 (nešild. sez. metu 65)	
6.	Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra	°C		37-45 (nešild. sez. metu ne daugiau 45)	
7.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa		600	
8.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa		400 (nešild. sez. metu)	
9.	Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa		460	
10.	Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa		320 (nešild. sez. metu)	
11.	Prisijungimo taškas	Prie šilumos trasos atvestos į sklypą (projektas)			
12.	Prisijungimo taško altitudė				
13.	Šilumos šaltinis	MOLĖTŲ KVARTALINĖ KATILINĖ			
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas				

Eil. Nr.	Pagrindiniai projektuojamų sistemų reikalavimai	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	Nepriklausoma sistema	Pilnas šilumos tiekimo ir karšto vandens ruošimo automatinis reguliavimas. Šildymo sistemos subalansavimas.	Suprojektuoti šilumos skaitiklio įrengimą ant paduodamos linijos
2.	Vėdinimo įrenginių			
3.	Karšto vandens įrenginių			
4.	Technologinių įrenginių			

Kiti reikalavimai:

- Suprojektuoti bendro šilumnešio srauto ribotuvą ir užtikrinti, kad bendras cirkuliuojančio šilumnešio debitas neviršytų maksimalaus skaičiuotino.

- Užtikrinti, kad iš šilumos punkto į šilumos tinklus grįžtančio termofikacinio vandens temperatūra neviršytų temperatūriniam grafike nurodytų temperatūrų.

- Parenkant karšto vandens šilumokaitį įvertinti, kad ruošiant karštą vandenį iš šilumokaičio grįžtama termofikacinio vandens skaičiuotina temperatūra būtų ne daugiau 30°C,

- Vykdyt žemės kasimo darbus šilumos tiekimo tinklų zonoje darbus vykdyti tik rankinių būdu.

- Projektinę dokumentaciją derinti su UAB „Molėtų šiluma“

PRIDEDAMA : 1. Projektas (prisijungimo taškas)

Direktoriaus pavaduotojas
Vilmantas Tūba

Technines sąlygas užpildė
(Pareigų pavadinimas) (vardas,pavardė) (parašas)

Direktoriaus pavaduotojas
Vilmantas Tūba

Technines sąlygas išdavė