

0 lygmuo			1 lygmuo					2 lygmuo					2.1 lygmuo			
G1	G2	G3	F0	F1	F2	F3	Fn	A1	A2	An			A3	A3.1	A3.2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pagal 1 priedą																
1	9															
1	9	2														
1	9	3														
1	9	4														
1	0															
1	0	5														
1	0	7														
1	0	8														
1	0	9														
1	8	8														
1	S	A-Z														
1	1-S	0-9														
1	B	Pagal 9 priedą														

- Objekto vieta (energijos šaltinis):**
- AB Vilniaus šilumos tinklai
 - Elektrinės:
 - E-2 (be vandens katilų)
 - E-3
 - E-2 vandens katilai
 - Rajoninės katilinės:
 - RK-2
 - RK-7
 - RK-8
 - Grigiskės
 - NSG-8 nepriklausomas šilumos gamintojas
 - Siurblinės (miesto integruoto šilumos tinklo)
 - Mažos katilinės
 - Šilumos tinklų šilumokaitinės (boilerinės)

Energijos gamybos šaltiniai, objektai, statiniai ir jų sistemos (nepriskiriami miesto šilumos tinklų objektams)														
1 lygmuo					2 lygmuo					2.1 lygmuo				
F0	F1	F2	F3	Fn	A1	A2	An			A3	A3.1	A3.2		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
0	B													
0	C													
0	E													
0	G													
0	H													
0	L													
0	M	Pagal 2 priedą	0-9	0-9	Pagal 3 priedą	0-9	0-9	0-9	0-9	A-Z				
0	N													
0	P													
0	Q													
0	S													
0	U													
0	X													

- Elektros perdavimas ir tiekimas + savoms reikmėms
- Matavimo ir valdymo įranga
- Įprastinio kuro tiekimas ir jo atliekų šalinimas
- Vandens tiekimas ir kanalizacija
- Šilumos gamyba (garo ir vandens šildymo katilai)
- Garų, vandens ir dujų sistemos
- Turbogeneratoriai
- Šiluminės energijos tiekimas išoriniams vartotojams
- Aušinančio vandens sistemos
- Savųjų reikmių gamybinės sistemos
- Pagalbinės negamybinės sistemos
- Statiniai
- Dyzelgeneratoriai

Miesto integruoto šilumos tinklo objektai išdėstyti paviršiaus zonos koordinatėse (magistraliniai, skirstomieji ir įvadiniai šilumos tinklų vamzdiniai)														
1 lygmuo					2 lygmuo					2.1 lygmuo				
F0	F1	F2	F3	Fn	A1	A2	An			A3	A3.1	A3.2		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
9	N	Pagal 2 priedą												
					0 iki Z 0 iki Z									
					B 0									
					B 1									
					B 2									
					B E									
					Pagal 3 priedą									
					0 iki Z 0 iki Z 0 iki Z 0 iki Z 0 iki Z 0 iki Z									

- Šilumos tinklai:**
- Integruoto šilumos tinklo objektai, šilumos tinklų magistralinės SK numerio Z ir 3 ženkliai.
 - Pastaba. Kai ŠK prasideda 011, 012, 013, 014 vietoj 8 simbolio naudoti "y", nes "1" jau yra užimtas.
 - Lokalaus tinklo mažųjų katilinių šilumos tiekimo tinklo objektai Fn skiltyje žymimi pagal šilumos tinklų magistralės numerį.
 - Magistraliniai šilumos tinklai
 - Skirstomieji šilumos tinklai
 - Įvadiniai šilumos tinklai
 - Šilumos tinklų požeminės kameros
 - Įrenginiai susiję su ruožu
 - Vamzdyno ruožo identifikacinis numeris automatiškai generuojamas bendrovės informacinėje sistemoje

Pastatų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemos														
1 lygmuo					2 lygmuo					2.1 lygmuo				
F0	F1	F2	F3	Fn	A1	A2	An			A3	A3.1	A3.2		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
0	N	D	F											
					Pagal 10 priedą									
					A H 0-9 0-9 0-9									
					A									
					B									
					C									

- Seniūnijos, teritorijos unikalūs numeris
- Šilumos punktai (ŠP)
- Vidaus šildymo sistemos (VŠS)
- Vidaus karšto vandens sistemos (VKVS)

Šilumos tinklų šilumokaitinės (boilerinės)														
1 lygmuo					2 lygmuo					2.1 lygmuo				
F0	F1	F2	F3	Fn	A1	A2	An			A3	A3.1	A3.2		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Pagal 9 priedą														
					Pagal 2 priedą 0-9 0-9									
					Pagal 3 priedą									
					0-9 0-9 0-9 A-Z									

- Seniūnijos, teritorijos unikalūs numeris (žymimas G3 ir F0 skiltyse)
- Funkcinės sistemos žymėjimas
- Įrenginiai
- Įrenginių numeravimas