



2016-05-12 Nr. 3-419

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA  
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS****DAUGIABUČIO NAMO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PATIKRINIMO****AKTAS**2016 m. balandžio mėn. 21 d. Nr.18IP8-158Utena

(sudarymo vieta)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254) 20 str. 6 d., patikrintos Taikos pr. 42, Visaginas

(daugiabučio namo adresas)

šildymo ir karšto vandens sistemos dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams.

Tikrinimą atliko Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos

Utenos

skyriaus

(teritorinis skyrius)

Vyr.inžinierius inspektorius Alvydas Danisevičius

(VEI pareigūno pareigos, vardas, pavardė)

dalyvaujant UAB „Visagino būstas“ Techninė vadovė Tatjana Krivočiža tel. 8~652 41986

(šildymo ir karšto vandens sistemų valdytojo arba jo įgalioto asmens pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)

dalyvaujant UAB „Visagino būstas“ Santechninių sistemų eksploatavimo inžinierė Galina Sokol tel. 8~612 42745

(šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo pavadinimas, atstovo pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)

**Išvados:**

1. Šilumos suvartojimas name didesnis / mažesnis, lyginant su vidutiniu šilumos suvartojimu Lietuvoje. Informacinėje sistemoje nėra žinomi vidutinio šilumos suvartojimo Lietuvoje rodikliai.
2. Šilumos suvartojimas name ~~didėja / mažėja~~, lyginant su praėjusiais metais **nekit**.
3. Šilumos punkto įrenginiai **atitinka nustatytus reikalavimus** / ~~neatitinka nustatytų reikalavimų.~~
4. Šildymo ir karšto vandens sistemos **atitinka nustatytus reikalavimus** / ~~neatitinka nustatytų reikalavimų.~~

Nustatytų pažeidimų pašalinimo priemonės

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Įvykdymo data	Vykdytojas
1	Pilnai nustatyti šilumos suvartojimo santykinius rodiklius. ŠSRAM 2p.	2016-07-01	UAB „Visagino būstas“
	ŠET- Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės.  ŠSRAM – Santykinių šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių apskaičiavimo metodika.		

Šilumos suvartojimo mažinimo priemonės

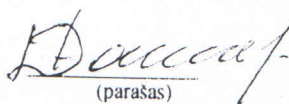
1. Užtikrinti tolygų butų ir kitų patalpų šildymą.
2. Racionalaus ir ekonomiško įrenginių režimo palaikymas.
3. Nuolat atstatyti nusidėvėjusią vamzdynų izoliaciją.

Priedas. Pažyma apie daugiabutį namą ir jo šildymo ir karšto vandens sistemas.

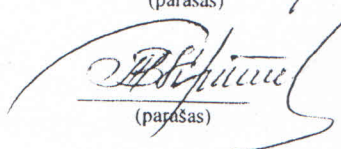
\_\_\_\_\_  
(VEI pareigūno pareigos)

\_\_\_\_\_  
(šildymo ir karšto vandens sistemų valdytojo pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo pareigų pavadinimas)

  
(parašas)

LR Energetikos valstybinė inspekcija  
Utenos skyriaus  
vyriausiasis inžinierius-inspektorius  
Alvydas Danisevičius  
(vardas, pavardė)

  
(parašas)

Techninė vadovė  
Tatjana Krivochiz  
(vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

Pastatų ir namų šilumos punktų priežiūros  
ir vadybos vyriausiasis specialistas  
Andrij DOGDANOV

