



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA  
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

**DAUGIABUČIO NAMO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PATIKRINIMO**

**AKTAS**

2016 m. spalio mėn. 20 d. Nr.18IP8-309

Utena

(sudarymo vieta)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254) 20 str.  
6 d., patikrintos Taikos pr. 72 V, 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 Liubov  
Lykova tel. 8~685 08552

(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 **nekito**.
3. Šilumos punkto įrenginiai **atitinka nustatytus reikalavimus** / ~~neatitinka nustatytų reikalavimų~~.
4. Šildymo ir karšto vandens sistemos **atitinka nustatytus reikalavimus** / ~~neatitinka nustatytų reikalavimų~~.

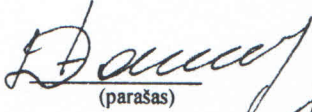
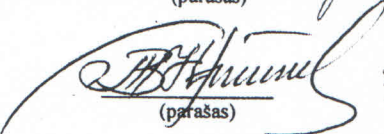

Nustatytų pažeidimų pašalinimo priemonės

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Įvykdymo data	Vykdytojas
1	Namo patalpų ir butų savininkų susirinkime spręsti šildymo sistemos stovuose hidraulinio balansavimo priemonių įrengimo klausimą. ŠET 302 p.	2016-10-01	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 ekonomišką įrenginių režimo palaikymas.
3. Nuolat atstatyti nusidėvėjusią vamzdinių izoliaciją.
4. Rekomenduojame automatizuoti šilumos punktą pereinant iš atviros šildymo sistemos į uždara šildymo sistemą.

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

<p>_____</p> <p>(VEI pareigūno pareigos)</p> <p>_____</p> <p>(šildymo ir karšto vandens sistemų valdytojo pareigų pavadinimas)</p> <p>_____</p> <p>(šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo pareigų pavadinimas)</p>	<p></p> <p>(parašas)</p> <p></p> <p>(parašas)</p> <p></p> <p>(parašas)</p>	<p>LR Energetikos valstybinė inspekcija Uienos skyriaus vyriausiasis inžinierius-inspektorius Alvydas Danisevičius</p> <p>_____</p> <p>(vardas, pavardė)</p> <p>Techninė vadovė Tatjana Krivochiža</p> <p>_____</p> <p>(vardas, pavardė)</p> <p>Sanktų miesto šilumos inžinierė Liubov Lykova</p> <p>_____</p> <p>(vardas, pavardė)</p>
---	--	--