



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

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

2016 m. vasario 4 d. Nr.18IP8-13

Visaginas

(sudarymo vieta)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254) 20 str.
6 d., patikrintos Tarybų g. 7, 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 Jonas Cibulskis

(VEI pareigūno pareigos, vardas, pavardė)

dalyvaujant UAB „Visagino būstas“ technikos vadovei Tatjanai Krivočižai 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 eksploataavimo inžinierei Liubov
Lykovai 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 galimybių palyginimui.
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 hidraulinio balansavimo priemonių įrengimo klausimą. ŠET 302 p.	2016-09-01	UAB „Visagino būstas”
	ŠET- Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo (eksploatacijos) taisyklės.		

Šilumos suvartojimo mažinimo priemonės:

1. Rekomenduojama atlikti šildymo ir karšto vandens sistemų renovaciją įrengiant modernizuotą šilumos punktą ir šilumos reguliavimo įrenginius.
2. Rekomenduojame įrengti šildymo sistemos stovuose balansinius ventilius.
3. Užtikrinti tolygų butų ir patalpų šildymą.
4. Racionalaus ir ekonomiško įrenginių režimo palaikymas.
5. Nuolat atstatyti nusidėvėjusią vamzdynų izoliaciją.

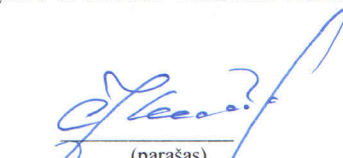
Priedas. Pažyma apie daugiabutį namą ir jo šildymo ir karšto vandens sistemas.

LR Valstybinės energetikos inspekcijos
Uždaros teritorinio skyriaus
Vyriausiasis inžinierius-inspektorius
JONAS CIBULSKIS

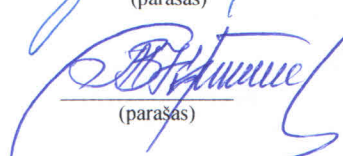
(VEI pareigūno pareigos)

(šildymo ir karšto vandens sistemų valdytojo pareigų pavadinimas)

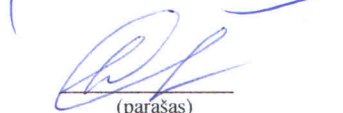
(šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo pareigų pavadinimas)



(parašas)



(parašas)



(parašas)

(vardas, pavardė)

Techninė vadovė
Tatjana Krivočiža

(vardas, pavardė)

Santekinių sistemų eksploatavimo
inžinierė
Liubov Liskova

(vardas, pavardė)