



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA  
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

DAUGIABUČIO NAMO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PATIKRINIMO  
AKTAS

2015 m. balandžio 23 d. Nr. 18IP8-114

Utena

(sudarymo vieta)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254) 20 str.  
6 d., patikrintos Energetikų g. 70 – 1 ŠP, Visaginas.  
(daugiabučio namo adresas)

šildymo ir karšto vandens sistemos dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams.

Tikrinimą atliko Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos

Utenos

(teritorinis skyrius)

skyriaus

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 galimybių palyginimui.
2. Šilumos suvartojimas name didėja / mažėja, lyginant su praėjusiais metais.
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 |
|----------|-----------------------|---------------|------------|
|          |                       |               |            |
|          |                       |               |            |
|          |                       |               |            |

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.
4. Rekomenduojame modernizuoti šilumos punktą pereinant iš atviros šildymo sistemos į uždara.

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

\_\_\_\_\_  
(VEI pareigūno pareigos)

  
(parašas)

LR Energetikos valstybinė inspekcija  
Utenos skyriaus  
vyriausiasis inžinierius-inspektorius  
**Alvydas Danisevičius**


(vardas, pavardė)  
Techninė vadovė  
**Tatjana Krivočiža**

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

  
(parašas)

(vardas, pavardė)

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

  
(parašas)

santechinių  
sistemų eksploatavimo  
inžinierė  
**Liubov Lykova**  
(vardas, pavardė)



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA  
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

DAUGIABUČIO NAMO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PATIKRINIMO  
AKTAS

2015 m. balandžio 23 d. Nr.18IP8-115

Utena

(sudarymo vieta)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254) 20 str.  
6 d., patikrintos Energetikų g. 70 – 2 ŠP, 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 galimybių palyginimui.
2. Šilumos suvartojimas name didėja / ~~mažėja~~, lyginant su praėjusiais metais.
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

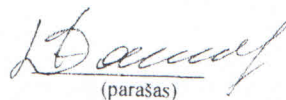
| Eil. Nr. | Priemonės pavadinimas | Įvykdymo data | Vykdytojas |
|----------|-----------------------|---------------|------------|
|          |                       |               |            |
|          |                       |               |            |
|          |                       |               |            |

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.
4. Rekomenduojame modernizuoti šilumos punktą pereinant iš atviros šildymo sistemos į uždara.

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

\_\_\_\_\_  
(VEI pareigūno pareigos)

  
(parašas)

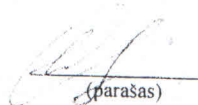
LR Energetikos valstybinė inspekcija  
Utenos skyriaus  
vyriausiasis inžinierius-inspektorius  
**Alvydas Danisevičius**  
(vardas, pavardė)

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

  
(parašas)

Techninė vadovė  
**Tatjana Krivočiža**  
(vardas, pavardė)

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

  
(parašas)

santechinių  
sistemų eksploatavin.  
inžinierė  
**Liubov Lykova**  
(vardas, pavardė)