

UAB „MAŽEIKIŲ BUTŲ ŪKIS”

DĖL DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŠILUMOS ENERGIJOS SUVARTOJIMO KARŠTO VANDENS RUOŠIMUI POSĖDŽIO PROTOKOLAS Nr. 30

2014-10-10

Mažeikiai

Posėdžio pirmininkas: UAB „Admituras” direktorius Antanas Barvydis

Posėdžio sekretorė: UAB „Admituras” vadybininkė Lina Kurmanskienė

Dalyvauja: Senamiesčio tarnybos viršininkas Darius Kęšminas, Naujamiesčio tarnybos viršininkas Gintaras Remeika, UAB „Mažeikių butų ūkis” inžinierius- šilumininkas Povilas Stankevičius, UAB „Skaitma” laboratorijos vadovė Violeta Mikalajūnaitė

Darbotvarkė:

1. Šilumos energijos suvartojimas karšto vandens ruošimui.
2. Priemonės, sumažinti grįžtamą termofikacinio vandens temperatūrą šilumos tiekėjams.
3. Buitinių karšto vandens skaitiklių patikros ataskaita už 2014 m. balandžio-rugsėjo mėnesius.

SVARSTYTA: 1. Šilumos energijos suvartojimas karšto vandens ruošimui.

Pranešėjai: Senamiesčio tarnybos viršininkas Darius Kęšminas, Naujamiesčio tarnybos viršininkas Gintaras Remeika.

Senamiesčio tarnyboje balandžio-rugsėjo mėn. karštą vandenį ruošiantys šilumos punktai grąžino į tinklą paaukštiną temperatūrą šie daugiabučiai namai:

- Ventos g. 16: grįžtama temperatūra – 50 °C;
- Respublikos g. 20: grįžtama temperatūra – 48 °C;
- Draugystės g. 4: grįžtama temperatūra – 49 °C;
- Žemaitijos g. 50: grįžtama temperatūra – 49 °C;
- M. Daukšos g. 42: grįžtama temperatūra – 50 °C;
- Respublikos g. 22: grįžtama temperatūra – 53 °C;
- Sodų g. 5: grįžtama temperatūra – 54 °C;
- Sodų skg. 10: grįžtama temperatūra – 51 °C;
- Juodpelkio g. 8: grįžtama temperatūra – 50 °C;
- Juodpelkiog. 6: grįžtama temperatūra – 49 °C;
- Tylioji g. 32: grįžtama temperatūra – 48 °C.

Naujamiesčio tarnyboje balandžio-rugsėjo mėn. karštą vandenį ruošiantys šilumos punktai grąžino į tinklą paaukštiną temperatūrą šie daugiabučiai namai:

- Sedos g. 35: grįžtama temperatūra – 48 °C;
- Pavenčių g. 9: grįžtama temperatūra – 50 °C;
- Draugystės g. 26: grįžtama temperatūra – 52 °C;
- Žemaitijos g. 35: grįžtama temperatūra – 52 °C;
- Draugystės g. 16: grįžtama temperatūra – 53 °C;
- Draugystės g. 36: grįžtama temperatūra – 49 °C;
- Taikos g. 22: grįžtama temperatūra – 51 °C;
- Pavasario g. 13: grįžtama temperatūra – 51 °C;
- Pavenčių g. 21: grįžtama temperatūra – 50 °C;
- Draugystės g. 10: grįžtama temperatūra – 51 °C.

NUTARTA:

1. Aptarti priemones, kaip sumažinti grįžtamą termofikacinio vandens temperatūrą šilumos tiekėjams.

SVARSTYTA: 2. Priemonės, sumažinti grįžtamą termofikacinio vandens temperatūrą šilumos tiekėjams.

Posėdžio pirmininkas bei posėdžio dalyviai svarstė priežastis bei sprendimo būdus, kaip sumažinti grįžtamą termofikacinio vandens temperatūrą šilumos tiekėjams.

NUTARTA:

1. Ventos g. 16, Respublikos g. 20, Draugystės g. 4, Žemaitijos g. 50, M. Daušos g. 42, Respublikos g. 22, Sodų g. 5, Sedos g. 35, Pavenčių g. 9, Draugystės g. 26, Žemaitijos g. 35, Draugystės g. 16, Draugystės g. 36- šilumokaičius pakeisti naujais.
2. Sodų skg. 10, Juodpelkio g. 6, Juodpelkio g. 8, Tylioji g. 32, Taikos g. 22, Pavasario g. 13, Pavenčių g. 21, Draugystės g. 10– išplauti šilumokaitį.
3. Visiems aukščiau išvardintiems daugiabučiams namams pakartotinai išvalyti filtras, esančius termofikacinio ir karšto vandens vamzdynuose bei išvalyti purvo surinktuvus.
4. Protokolą patalpinti į UAB „Admituras“ internetinį tinklalapį (www.admituras.lt).

SVARSTYTA: 3. Buitinių karšto vandens skaitiklių patikros ataskaita už 2014 m. balandžio-rugsėjo mėnesius.

UAB „Skaitma“ laboratorijos vadovė Violeta Mikalajūnaitė pristatė posėdžio dalyviams buitinių karšto vandens skaitiklių patikros ataskaitą už 2014 m. balandžio- rugsėjo mėnesius. V. Mikalajūnaitė informavo, kiek per š. m. balandžio- rugsėjo mėn. buvo patikrinta buitinių karšto vandens skaitiklių UAB „Admituras“ administruojamuose daugiabučiuose namuose (žr. 1 lent.):

1 lentelė

DAUGIABUČIŲ NAMŲ ADMINISTRATORIUS	PATIKRINTA BUITINIŲ KARŠTO VANDENS SKAITIKLIŲ			
	Viso	Tinkami	Išbrokuoti	Sugadinti, pakeisti naujais
UAB „Admituras“	1485	1314	44	127

Posėdžio pirmininkas

Antanas Barvydis

Posėdžio sekretorė

Lina Kurmanskienė