

VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS
2015 M. SPALIO 30 D. NUTARIMO NR. O3-578 „DĖL SANTYKINIŲ ŠILUMOS
PASTATUI ŠILDYTI, KARŠTAM VANDENIUI RUOŠTI IR KARŠTO VANDENS
TEMPERATŪRAI PALAIKYTI SUVARTOJIMO RODIKLIŲ APSKAIČIAVIMO
METODIKOS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO2016 m. liepos d. Nr. O3-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 20 straipsnio 2 dalimi bei atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Šilumos ir vandens departamento Šilumos paskirstymo skyriaus 2016 m. liepos d. pažymą Nr. O5- „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. spalio 30 d. nutarimo Nr. O3-578 „Dėl Santykinių šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“, Komisija n u t a r i a:

Pakeisti Santykinių šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių apskaičiavimo metodiką, patvirtintą Komisijos 2015 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. O3-578 „Dėl Santykinių šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika):

1. Pakeisti Metodikos 4.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„4.2. Lietuvos Respublikos daugiabučių gyvenamųjų namų ir kitos paskirties pastatų savininkų bendrijų įstatymą;“

2. Pakeisti Metodikos 10 punktą ir jį išdėstyti taip:

„10. Santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai nustatomos:

$$q_{PR} = \frac{Q_{PR}}{\sum q_{Re}}; \quad (8)$$

čia:

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

Q_{PR} – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, nustatytas pagal Metodikos 7 punktą, kWh;

$\sum q_{Re}$ – vidutinių energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvų, nustatytų pagal Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei taikymo metodiką [4.6], ir priskirtų butams ar kitoms negyvenamosioms paskirties patalpoms, kuriose įrengta atitinkamo tipo karšto vandens cirkuliacijos sistema, suma, kWh/butui per mėnesį.

Pastaba. Jei pastate įrengta karšto vandens tiekimo sistema be cirkuliacinės linijos (be karšto vandens cirkuliacijos) arba cirkuliacinės sistemos vamzdynai (stovai) įrengti tik pastato bendrojo naudojimo patalpose, santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai neskaičiuojamos.“

3. Pakeisti Metodikos 12 punktą ir jį išdėstyti taip:

„12. Santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui (q_{VDS}), apskaičiuotos pagal Metodikos 11.2 papunktį, palyginamos su Maksimaliomis metinėmis šilumos suvartojimo normomis daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti [4.7], prieš tai jas perskaičiuojant:

$$q_{VD\dot{s}_{\max}} = \frac{q_{\dot{s}_{\text{met}0\max}}}{3822 \cdot 2,5}, kWh / m^3 \cdot DL ; \quad (13)$$

čia:

$q_{VD\dot{s}_{\max}}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma vienam kubiniam metrui daugiabučių namų butų ir kitų patalpų tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, $kWh/m^3 \cdot DL$;

$q_{\dot{s}_{\text{met}0\max}}$ – maksimali metinė šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant standartinėms sąlygoms, nurodyta Maksimaliose metinėse šilumos suvartojimo normose daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti [4.7], kWh/m^2 per mėnesį.“

4. Pakeisti Metodikos 1 priedo 4 punktą ir jį išdėstyti taip:

„4. Šilumos kiekis cirkuliacijai (Q_{PRmen}), naudojamas vidutinei galiai apskaičiuoti, nešildymo sezono metu nustatomas:

$$Q_{PRmen} = Q_P - q_{Kv} \cdot G_{Kv}, kWh; \quad (4)$$

čia:

Q_P – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu išmatuotas šilumos kiekis, kWh ;

q_{Kv} – vidutinės šilumos sąnaudos geriamojo vandens vienam kubiniam metrui pašildyti, kWh/m^3 ;

G_{Kv} – pastate suvartoto karšto vandens kiekis, nustatytas pagal geriamojo vandens apskaitos prietaiso, įrengto pastate prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, rodmenis, m^3 .

Pastaba. Nesant duomenų, reikalingų pagal šio priedo skaičiavimams atlikti, pastato šilumos kiekis cirkuliacijai prilyginamas vidutinių energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvų, nustatytų pagal Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei taikymo metodiką [4.6], ir priskirtų butams ar kitoms negyvenamosioms paskirties patalpoms, kuriose įrengta atitinkamo tipo karšto vandens cirkuliacijos sistema, sumai.“

5. Pakeisti Metodikos 2 priedą ir išdėstyti jį nauja redakcija (pridedama).

Komisijos pirmininkas

DUOMENŲ PATEIKIMO LENTELĖ

1 lentelė. Duomenų pateikimo lentelė

Data, (metai, mėnesiai)	$\sum A_{BS}, m^2$	$\sum V_{BS}, m^3$	Q_P, kWh	$Q_{P\dot{S}metr}, kWh$	Q_{PKmetr}, kWh	G_{KV}, m^3	Q_{PKV}, kWh	Q_{PR}, kWh	Q_{PS}, kWh	q_{PR}	ΣDL	$q_{AD\dot{S}}, kWh/m^2 \cdot DL$	$q_{VD\dot{S}}, kWh/m^3 \cdot DL$	$q_{VD\dot{S}max}, kWh/m^3 \cdot DL$	$\Delta\dot{S}, \%$

čia:

$\sum A_{BS}$ – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma, m^2 ;

$\sum V_{BS}$ – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma, lygi $H \cdot \sum A_{BS}$ arba $\sum_{i=1}^n h_i \cdot A_{BSi}$ (žiūr. Metodikos 11.2 papunktį);

Q_P – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh ;

$Q_{P\dot{S}metr}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh ;

Q_{PKmetr} – šilumos kiekis karštam vandeniui, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso karštam vandeniui, rodmenis, kWh ;

G_{KV} – pastate suvartoto karšto vandens kiekis, nustatytas pagal geriamojo vandens apskaitos prietaiso, įrengto pastate prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, rodmenis, m^3 ;

Q_{PKV} – pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui paruošti, kWh ;

Q_{PR} – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh ; Q_{PS} – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh ;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotinę laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\dot{S}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, $kWh/m^2 \cdot DL$

$q_{VD\dot{S}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, $kWh/m^3 \cdot DL$;

$q_{VD\dot{S}max}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma vienam kubiniam metrui daugiabučių namų butų ir kitų patalpų tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m^3

DL;

$\Delta\dot{S}$ – santykinų šilumos sąnaudų vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti ir maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.
