

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2003 M. GRUODŽIO 22 D. NUTARIMO NR. O3-116 „DĖL ATSKIRŲ ENERGIJOS IR KURO RŪŠIŲ SAŅAUDŲ NORMATYVŲ BŪSTUI ŠILDYTI IR KARŠTAM VANDENIUI RUOŠTI NUSTATYMO BEI TAIKYMO METODIKA“ PAKEITIMO

2024 m.

d. Nr. O3E-

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo 12 straipsnio 3 dalimi bei atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2024 m. birželio d. pažymą Nr. O5E- „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimo Nr. O3-116 „Dėl Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei taikymo metodikos“ pakeitimo“, Taryba nutaria:

Pakeisti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimą Nr. O3-116 „Dėl Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei taikymo metodikos patvirtinimo“:

1. Pakeisti nutarimo preambulę ir ją išdėstyti taip:

„Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo 12 straipsnio 3 dalimi, ~~Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija~~ **Valstybinė energetikos reguliavimo taryba** nutaria:“;

2. Pakeisti metodikos 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2. Pagal Metodiką nustatyti normatyvai gali būti taikomi būsto šildymo ir karšto vandens išlaidų kompensacijoms skaičiuoti, kaip tai numatyta Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatyme, taip pat pagal ~~Komisijos~~ **Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba)** rekomenduojamus ar su ~~Komisija~~ **Taryba** suderintus šilumos paskirstymo metodus skirstant pastate suvartotą šilumą.“

3. Papildyti 3¹ punktu ir jį išdėstyti taip:

„3¹. Tais atvejais, kai būstui šildyti naudojamas kietasis ar kitoks kuras, kurio faktinės sąnaudos kiekvieną mėnesį apskaitos prietaisu nenustatomas, o kompensacijos už kurą skaičiuojamos rečiau negu kartą per mėnesį, kuro sąnaudos būstui šildyti, kurios gali būti kompensuojamos, savivaldybės tarybos nustatyta tvarka gali būti skaičiuojamos visam kompensacijų skyrimo laikotarpiui taikant maksimalius energijos sąnaudų būstui šildyti normatyvus, nustatytus esant standartinėms sąlygoms.“

4. Pakeisti 6 punktą ir jį išdėstyti taip:

„6. Energijos sąnaudų būstui šildyti ~~per mėn.~~ normatyvas nustatomas:“

5. Pakeisti 6.1. papunktį ir jį išdėstyti taip:

„6.1. vidutinis (q_{SFvid}):

$$q_{SFvid} = q_{S0vid} \cdot \frac{DL \cdot H}{548 \cdot 2,5}, \quad kWh/m^2; \quad (1)$$

čia:

q_{S0vid} – vidutinis energijos sąnaudų būstui šildyti normatyvas, kWh/m², esant standartinėms sąlygoms, nustatytas pagal Metodikos 1 priedo 1 lentelę;
 DL – ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) dienolaipsnių skaičius;

548 – dienolaipsnių skaičius, esant standartinėms sąlygoms;

H – faktinis ~~buto būsto ar kitos patalpos~~ aukštis nuo grindų iki lubų, m;

2,5 – ~~buto būsto ar kitos patalpos~~ aukštis, m, esant standartinėms sąlygoms;

DL – skaičiavimo laikotarpio dienolaipsnių skaičius nustatomas:

$$DL = (18 - t_{iš}) \times z,$$

kur:

18 – vidaus patalpų oro temperatūra, laipsniais C;

$t_{iš}$ – lauko oro temperatūra, laipsniais C;

z – laikotarpio trukmė, paromis;“

6. Pakeisti 7 punktą ir jį išdėstyti taip:

„7. Energijos sąnaudų geriamojo vandens vienam kubiniam metrui pašildyti iki higienos normomis nustatytos temperatūros normatyvas (q_{kv}), kWh/m³, nustatomas pagal Metodikos 2 priedo ~~priedą~~ ~~lentelę~~.“

7. Pakeisti 8 punktą ir jį išdėstyti taip:

„8. Energijos sąnaudų karšto vandens temperatūrai palaikyti (cirkuliacijai) ~~per mėn.~~ normatyvas (q_{re}) nustatomas:

$$q_{re} = q_{re0} \cdot \frac{z}{730}, \text{ kWh/butui būstui ar kitai patalpai}; \quad (3)$$

čia:

q_{re0} – vidutinis energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvas, kWh/butui būstui ar kitai patalpai, esant standartinėms sąlygoms, nustatytas pagal Metodikos 2 priedo ~~2 1~~ lentelę;

z – cirkuliacinės sistemos ~~per atsiskaitymo~~ skaičiavimo laikotarpį (~~mėnesį~~) veikimo trukmė, val.;

730 – cirkuliacinės sistemos veikimo trukmė, esant standartinėms sąlygoms, val. “

8. Pakeisti 9 punktą ir jį išdėstyti taip:

„9. Kuro sąnaudų būstui šildyti ~~per mėn.~~ normatyvas nustatomas:“

9. Pakeisti 11 punktą ir jį išdėstyti taip:

„11. Kuro sąnaudų karšto vandens temperatūrai palaikyti (cirkuliacijai) ~~per mėn.~~ normatyvas (g_R) nustatomas:

$$g_R = q_{re} \cdot \frac{C_K}{\eta}, \text{ vnt. * /butui būstui ar kitai patalpai.} \quad (7)$$

10. Pakeisti 1, 2 ir 3 priedus ir juos išdėstyti taip (pridedama).

Tarybos pirmininkas

tskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei taikymo metodikos 1 priedas

VIDUTINIAI IR MAKSIMALŪS ENERGIJOS SĄNAUDŲ NORMATYVAI BŪSTUI ŠILDYTI, ESANT STANDARTINĖMS SĄLYGOMS

1. Vidutiniai ($q_{\dot{0}vid}$) ir maksimalūs ($q_{\dot{0}max}$) energijos sąnaudų normatyvai būstui šildyti, esant standartinėms sąlygoms, pateikti šio priedo 1 ir 2 lentelėse.

1 lentelė. Vidutiniai energijos sąnaudų normatyvai būstui šildyti, esant standartinėms sąlygoms

Eilės Nr.	Namų tipas	Vidutiniai energijos sąnaudų normatyvai būstui šildyti, kWh/m ² per mėn.			
		Pastatyti iki 1992 m.	Pastatyti nuo 1993 m. iki 2005 m. (pagal RSN 143-92 arba STR 2.05.01:1999)	Pastatyti nuo 2006 m. iki 2013 m. (pagal STR 2.05.01:2005) *	Pastatyti nuo 2014 m. (mažiausiai B energinio naudingumo klasės)
1.	1 aukšto	25,9	15,2	13,4	9,8
2.	2 aukštų	24,7	14,5	12,0	9,2
3.	3 aukštų	22,5	13,8	10,3	7,9
4.	4 aukštų	20,3	15,3	9,6	7,5
5.	5 aukštų	16,6	14,5	9,2	6,9
6.	6 aukštų ir aukštesni	17,1	12,7	8,5	6,4

* – taip pat renovuoti pastatai.

2 lentelė. Maksimalūs energijos sąnaudų normatyvai būstui šildyti, esant standartinėms sąlygoms

Eilės Nr.	Namų tipas	Maksimalūs energijos sąnaudų normatyvai būstui šildyti, kWh/m ² per mėn.			
		Pastatyti iki 1992 m.	Pastatyti nuo 1993 m. iki 2005 m. (pagal RSN 143-92 arba STR 2.05.01:1999)	Pastatyti nuo 2006 m. iki 2013 m. (pagal STR 2.05.01:2005) *	Pastatyti nuo 2014 m. (mažiausiai B energinio naudingumo klasės)
1.	1 aukšto	36,1	25,7	17,8	13,3
2.	2 aukštų	32,6	23,2	18,6	12,4
3.	3 aukštų	29,6	21,5	12,6	10,6
4.	4 aukštų	25,4	21,4	14,3	10,1
5.	5 aukštų	20,7	18,3	12,0	9,3
6.	6 aukštų ir aukštesni	20,7	17,4	11,5	8,6

* – taip pat renovuoti pastatai.

2. Vidutiniai ir maksimalūs energijos sąnaudų normatyvai būstui šildyti nustatyti esant tokioms standartinėms sąlygoms – 548 DL (išorės lauko oro temperatūra $t_{is} = 0$ °C; vidaus patalpų oro temperatūra $t_{vid} = 18$ °C; atsiskatymo laikotarpio (mėnesio) trukmė $z = 30,42$ parų), ~~betų būsto ir kitų patalpų~~ aukštis nuo grindų iki lubų – 2,5 m.

3. Kitokie vidutiniai ir (ar) maksimalūs energijos sąnaudų normatyvai, esant standartinėms sąlygoms, gali būti nustatyti atlikus pastato (jo dalies) energijos vartojimo auditą.

4. Jeigu nėra žinoma pagal kokius statybos techninius reglamentus pastatytas pastatas ir (arba) pastato energinio naudingumo klasė, vidutiniai ir maksimalūs energijos sąnaudų normatyvai parenkami pagal pastato statybos metus.

5. Pastato statybos metais laikomi statybos leidžiančio dokumento išdavimo metai.

Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų
normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui
ruošti nustatymo bei taikymo metodikos
2 priedas

**VIDUTINIAI ENERGIJOS SĄNAUDŲ GERIAMOJO VANDENS VIENAM KUBINIAM
METRUI PAŠILDYTI IR KARŠTO VANDENS TEMPERATŪRAI PALAIKYTI
(CIRKULIACIJAI) NORMATYVAI**

1. Visoje Lietuvos Respublikoje taikomas vidutinis energijos sąnaudų geriamojo vandens vienam kubiniam metrui pašildyti iki higienos normomis nustatytos temperatūros normatyvas (q_{Kv}) lygus 51 kWh/m^3 .

2. Kai pastate taikomas apsirūpinimo karštu vandeniu būdas – centralizuotai paruošto karšto vandens pirkimas iš karšto vandens tiekėjo, vidutinis energijos sąnaudų geriamojo vandens vienam kubiniam metrui pašildyti normatyvas prilyginamas konkrečiam karšto vandens tiekėjui ~~Komisijos~~ **Tarybos** nutarimu nustatytoje karšto vandens kainos kintamojoje dedamojoje nurodytam šilumos kiekiui.

3. Vidutiniai energijos sąnaudų karšto vandens temperatūrai palaikyti (cirkuliacijai) normatyvai (q_{Re0}), esant standartinėms sąlygoms, pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė. Vidutiniai energijos sąnaudų karšto vandens temperatūrai palaikyti (cirkuliacijai) normatyvai, esant standartinėms sąlygoms

Eilės Nr.	Karšto vandens tiekimo sistemos tipas	Vidutiniai energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvai q_{Re0} , kWh/būstui per mėn.
1.	Kai bute būste ar kitoje patalpoje bute būste ar kitoje patalpoje įrengti du karšto vandens sistemos tiekimo ir cirkuliacijos stovai bei įrengtas vonios šildytuvas	240
2.	Kai bute būste ar kitoje patalpoje bute būste ar kitoje patalpoje įrengtas vienas karšto vandens sistemos tiekimo ir cirkuliacijos stovas bei įrengtas vonios šildytuvas	160
3.	Kai bute būste ar kitoje patalpoje bute būste ar kitoje patalpoje įrengtas vienas karšto vandens sistemos tiekimo ir cirkuliacijos stovas bet nėra vonios šildytuvo	80
4.	Kai karšto vandens cirkuliacija yra tik namo bendrojo naudojimo patalpose	10

4. Kitokie vidutiniai energijos sąnaudų geriamojo vandens vienam kubiniam metrui pašildyti normatyvai gali būti nustatyti atsižvelgiant į ~~butuose būste ar kitose patalpose~~ **butuose būste ar kitose patalpose** įrengtų karšto vandens sistemos tiekimo ir cirkuliacijos stovų bei vonios šildytuvų skaičių (vienas karšto vandens sistemos tiekimo ir cirkuliacijos stovas – 80 kWh per mėn., vonios šildytuvai – 80 kWh per mėn.) arba atlikus pastato (jo dalies) energijos vartojimo auditą.

Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų
normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui
ruošti nustatymo bei taikymo metodikos
3 priedas

KURO RŪŠIŲ NORMINĖS KURO SĄNAUDOS

1 lentelė. Kuro rūšių norminės kuro sąnaudos

Eil. Nr.	Kuro rūšis	Mato vnt.	Norminės kuro sąnaudos
1.	Gamtinės dujos*	kg/kWh	0,0763
		nm ³ /kWh	0,1075
2.	Elektros energija	kWh/kWh	1
3.	Dyzelinis krosnių kuras	kg/kWh	0,0851
4.	Suskystintos naftos dujos**	kg/kWh	0,0783
5.	Išgarintos suskystintos naftos dujos	kg/kWh	0,0334
6.	Suskystintos gamtinės dujos	kg/kWh	0,0798
7.	Akmens anglis***	kg/kWh	0,2093–0,1173 (vid. – 0,1633)
8.	Durpės***	kg/kWh	0,4615–0,2609 (vid. – 0,3612)
9.	Durpių briketai***	kg/kWh	0,2250–0,2143 (vid. – 0,2197)
10.	Naudoti tepalai	kg/kWh	0,1321
11.	Malkos 25–30 proc. drėgnumo, natūraliai džiovintos***	kg/kWh	0,2609
		ktm³/kWh	0,6536x10 ⁻³
12.	Pjuvenų granulės/medienos briketai	kg/kWh	0,2143
13.	Atliekos***	kg/kWh	0,4864–0,3365 (vid. – 0,4114)
14.	Antracitas	kg/kWh	0,1228

* – dujų kiekis, kuris, esant norminėms sąlygoms (temperatūra +20°C, slėgis – 101,325 kPa), užima vieno kubinio metro tūrį;

** – suskystintas dujas tiekiant iš grupinių rezervuarų, dujų apskaitos ir paskirstymo būstams tvarką nustato savivaldybė;

*** – vidutinės norminės kuro sąnaudos, taikomos, kai nepateikiama kuro sertifikato kopija.