**VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA**



**N U T A R I M A S**

**DĖL VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA 2003 M. GRUODŽIO 22 D. NUTARIMO NR. O3-116 „DĖL ATSKIRŲ ENERGIJOS IR KURO RŪŠIŲ SĄNAUDŲ NORMATYVŲ BŪSTUI ŠILDYTI IR ŠALTAM VANDENIUI PAŠILDYTI“ PAPILDYMO**

2004 m. gruodžio 3 d. Nr. O3-130

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos mažas pajamas gaunančioms šeimoms (vieniems gyvenantiems asmenims) įstatymu (Žin., 2003, Nr. [73-3352](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.3EEE59417F13); 2004, Nr. [146-5303](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.53F723C4D914)) bei Kauno rajono savivaldybės administracijos 2004 m. spalio 9 d. rašte Nr. (2.11)-SD-2072 pateiktu prašymu, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija nutaria papildyti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 03-116 patvirtintą Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui pašildyti bei jų taikymo metodikos (Žin., 2003, Nr. [124-5667](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A5824A888C81)) 9 punkto 4 lentelę ir ją išdėstyti taip:

4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „Kuro rūšys | Energetinės vertės Wk, kWh/kg | Norminės kuro sąnaudos Ck, kg/kWh |
| Buitinis kuras 11,72 0,0853 | | |
| Suskystintos dujos\* | 12,78 | 0,0782 |
| Išgarintos suskystintos dujos\* | 29,90 kWh/m3 | 0,0334 m3/kWh |
| Gamtinės dujos\*\* | 9,3 kWh/nm3 | 0,1075 nm3/kWh |
| Akmens anglis | 6,98 | 0,1433 |
| Antracitas | 8,14 | 0,1228 |
| Durpės | 2,69 | 0,3717 |
| Durpių briketai | 4,07 | 0,2457 |
| Naudoti tepalai | 7,57 | 0,1321 |
| Malkos, I kategorijos, natūraliai džiovintos (ąžuolas, uosis, klevas, beržas, skroblas, guoba, maumedis)\*\*\* | 2,28x103 kWh/ktm | 0,4386x10-3 ktm/kWh |
| Malkos, mišrios, 30 proc.  drėgnumo\*\*\* | 1,53x103 kWh/ktm | 0,6536x10-3 ktm/kWh |
| Kitos (skiedros ir jų trupiniai, pjuvenos ir jų briketai, šiaudai ir kt.) |  | „ |

KOMISIJOS PIRMININKAS VIDMANTAS JANKAUSKAS