

## VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

**NUTARIMAS**  
**DĖL UAB „LITESKO“ FILIALO „KELMĖS ŠILUMA“ KARŠTO VANDENS KAINOS**  
**DEDAMŲJŲ NUSTATYMO**

2019 m. d. Nr. O3E-

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 11 dalimi, Karšto vandens kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 „Dėl Karšto vandens kainų nustatymo metodikos“, įvertinusi UAB „Litesko“ filialo „Kelmės šiluma“ 2017 m. vasario 1 d. raštu Nr. 1.21-159 pateiktą karšto vandens kainos dedamųjų projektą ir 2018 m. gegužės 3 d. raštu Nr. 1.21-479 pateiktus patikslintus duomenis, atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos bazinių kainų skyriaus 2019 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Litesko“ filialo „Kelmės šiluma“ šilumos bazinės kainos ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“, Taryba n u t a r i a:

Nustatyti UAB „Litesko“ filialui „Kelmės šiluma“ karšto vandens kainos (be pridėtinės vertės mokesčio), išreiškiamos formule  $1,87 + T_{kv\ kd}$ , dedamąsias:

1. Karšto vandens kainos pastoviąją dedamąją – 1,87 Eur/m<sup>3</sup>;
2. Karšto vandens kainos kintamąją dedamąją –  $T_{kv\ kd}$ :

2.1. karšto vandens kainos kintamosios dedamosios  $T_{kv\ kd}$  formulę vartotojams daugiabučiuose namuose:

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv})$

2.2. karšto vandens kainos kintamosios dedamosios  $T_{kv\ kd}$  formulę kitiems vartotojams:

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv})$

čia:

$T_s$  – pirktos (pagamintos) šilumos kaina, (Eur/kWh);

$T_{gv}$  – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina, taikoma abonentams, (Eur/m<sup>3</sup>).

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkas