



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „SKUODO ŠILUMA“ KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ NUSTATYMO

2017 m. lapkričio 30 d. Nr. O3E-547
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 11 dalimi, Karšto vandens kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 „Dėl Karšto vandens kainos nustatymo metodikos“, ir įvertinusi uždarnosios akcinės bendrovės „Skuodo šiluma“ 2017 m. birželio 2 d. raštu Nr. R1-139 pateiktą karšto vandens kainos dedamųjų projektą bei atsižvelgdama į Komisijos Šilumos ir vandens departamento Šilumos skyriaus 2017 m. lapkričio 23 d. pažymą Nr. O5E-347 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Skuodo šiluma“ šilumos bazinės kainos dedamųjų ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“, Komisija n u t a r i a:

Nustatyti uždarajai akcinei bendrovei „Skuodo šiluma“ karšto vandens kainos (be pridėtinės vertės mokesčio), išreiškiamos formule $0,81 + T_{kv\ kd}$, dedamąsias:

1. Karšto vandens kainos pastoviąją dedamąją – $0,81 \text{ Eur/m}^3$.
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	$T_{kv\ kd} = (56,77 \times T_s) + (1,11 \times T_{gv}) + (0,151 \times T_{gv\ pard})$

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

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,151 \times T_{gv\ pard})$

čia:

T_s – pirkto (pagamintos) šilumos kaina (Eur/kWh);

T_{gv} – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina, taikoma abonentams (Eur/m³).

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

Komisijos pirmininkė

Inga Žilienė