

VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS
DĖL AB „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“ 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 (toliau – Komisija) 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 „Dėl Karšto vandens kainos nustatymo metodikos“, įvertinusi AB „Prienų šilumos tinklai“ 2018 m. liepos 31 d. raštu (reg. Nr. R1-6621) pateiktą karšto vandens kainos dedamųjų projektą bei atsižvelgdama į Komisijos Šilumos ir vandens departamento Šilumos kainų ir investicijų skyriaus 2019 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl AB „Prienų šilumos tinklai“ šilumos kainos dedamųjų vienašališko nustatymo ir karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“, Komisija n u t a r i a:

Nustatyti AB „Prienų šilumos tinklai“ karšto vandens kainos (be PVM), išreiškiamos formule $0,99 + T_{kv\ kd}$, dedamąsias:

1. Karšto vandens kainos pastoviąją dedamąją – 0,99 Eur/m³.

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	$T_{kv\ kd} = (52,57 \times T_{\text{s}}) + (1,03 \times T_{\text{gv}}) + (0,036 \times T_{\text{gv. pard}})$

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

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (51,00 \times T_{\text{s}}) + (1,00 \times T_{\text{gv}}) + (0,036 \times T_{\text{gv. pard}})$

čia:

T_{s} – pirktos (pagamintos) šilumos kaina (Eur/kWh);

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

$T_{\text{gv. pard}}$ – geriamojo vandens pardavimo kaina (Eur/m³).

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

Komisijos pirmininkas