

## VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

## NUTARIMAS

DĖL 2017 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ IR NUOTEKŲ TVARKYTOJŲ  
VIDUTINIŲ LYGINAMŲJŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ  
TVARKYMO VEIKLOS RODIKLIŲ2018 m.      d. Nr. O3E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 34 straipsnio 6 dalies 5 punktu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo, patvirtinto 2011 m. liepos 29 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) nutarimu Nr. O3-218 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“, 18 punktu ir atsižvelgdama į Komisijos Šilumos ir vandens departamento Ekonominės analizės skyriaus 2018 m.      d. pažymą Nr. O5E-      „Dėl 2017 metų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų lyginamųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklių“, Komisija n u t a r i a:

Nustatyti ir paskelbti geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų 2017 metų vidutinius lyginamuosius geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklius:

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vienetas	I grupė	II grupė	III grupė	IV grupė	V grupė
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Elektros energijos sąnaudų rodikliai</b>							
1.	Elektros energijos suvartojimas vandeniui išgauti ir pristatyti	(kWh/m <sup>3</sup> )/ 100 m H <sub>2</sub> O	0,451	0,534	0,643	0,567	0,636
2.	Elektros energijos suvartojimas vandeniui paruošti	kWh/m <sup>3</sup>	0,050	0,006	0,040	0,101	0,116
3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	(kWh/m <sup>3</sup> )/ 100 m H <sub>2</sub> O	0,496	0,479	0,931	0,974	1,684
4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	(kWh/m <sup>3</sup> )/ 100 m H <sub>2</sub> O	0,671	0,951	1,720	2,140	2,984
<b>Darbo užmokesčio sąnaudų rodikliai</b>							
5.	Darbo intensyvumo indeksas	koef.	1,81	1,83	2,91	3,51	3,84
6.	Darbo intensyvumo indeksas vandens gavyboje	koef.	4,41	2,82	2,82	5,75	5,70
7.	Darbo intensyvumo indeksas vandens ruošime	koef.	2,94	6,83	7,16	5,29	5,66
8.	Darbo intensyvumo indeksas vandens pristatyme	koef.	2,99	3,03	5,20	6,12	6,58
9.	Darbo intensyvumo indeksas nuotekų surinkime	koef.	3,14	3,72	3,62	3,36	3,14

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Darbo intensyvumo indeksas nuotekų valyme	koef.	4,00	3,26	4,85	6,63	9,48
11.	Darbo intensyvumo indeksas dumblo tvarkyme	koef.	1,82	1,77	7,80	23,76	13,03
12.	Darbo intensyvumo indeksas atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veikloje	koef.	1,06	0,97	0,89	0,85	0,78
13.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens gavybos darbuotojui per metus	tūkst. Eur	0,756	0,399	0,565	0,202	0,155
14.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens ruošimo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	0,083	0,381	0,378	0,098	0,089
15.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens pristatymo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,419	0,385	0,304	0,168	0,229
16.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam nuotekų surinkimo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,271	0,297	0,219	0,165	0,166
17.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam nuotekų valymo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,080	0,574	0,239	0,134	0,201
18.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veiklos darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,129	3,022	1,189	1,000	0,839
19.	Normatyvinių pagrindinės veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis 1 administracijos darbuotojui	sk.	23,680	17,872	27,956	26,498	25,585
20.	Vidutinis 1 darbuotojo darbo užmokestis	Eur	933,97	807,28	743,13	702,28	656,23
<b>Einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų rodikliai</b>							
21.	Geriamojo vandens gavybos veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens gavybos veikloje naudojamam siurbliui	tūkst. Eur	0,087	0,131	0,072	0,034	0,077

1	2	3	4	5	6	7	8
22.	Geriamojo vandens ruošimo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens ruošimui naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,066	0,046	0,072	0,055	0,030
23.	Geriamojo vandens pristatymo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 kilometrui požeminio geriamojo vandens tinklo su geriamojo vandens pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,088	0,100	0,092	0,042	0,065
24.	Nuotekų surinkimo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 kilometrui nuotekų tinklo su nuotekų pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,097	0,037	0,037	0,024	0,036
25.	Nuotekų valymo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis, tenkanti 1 nuotekų valyme naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,127	0,178	0,145	0,053	0,101
<b>Remonto darbų pagal sutartis sąnaudų rodikliai</b>							
26.	Geriamojo vandens gavybos veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens gavybos veikloje naudojamam siurbliui	tūkst. Eur	0,184	0,249	0,048	0,032	0,027
27.	Geriamojo vandens ruošimo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens ruošimui naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,015	0,725	0,086	0,026	0,009
28.	Geriamojo vandens pristatymo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 km požeminio geriamojo vandens tinklo su geriamojo vandens pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,185	0,082	0,047	0,007	0,020
29.	Nuotekų surinkimo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 km nuotekų tinklo su nuotekų pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,123	0,021	0,016	0,015	0,015

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	Nuotekų valymo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 nuotekų valyme naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,158	0,094	0,081	0,034	0,033

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

Komisijos pirmininkas