



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2006 M. GRUODŽIO 21 D. NUTARIMO NR. O3-92 „DĖL GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO BEI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2022 m.

d. Nr. O3E-

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 1 bei 2 punktais ir atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus 2022 m. kovo 23 d. pažymą Nr. O5E-377 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos pakeitimo“, Taryba n u t a r i a:

Pakeisti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodiką, patvirtintą Tarybos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika):

1. Papildyti 11.7 papunkčiu:

„11.7. Jeigu antrą kartą perskaičiuotoje geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo kainoje įvertintų sąnaudų energetiniams ištekliams (elektros energijos, technologinio kuro) įsigyti ir mokesčiams sumokėti dydis dėl energetinių išteklių tarifų ir mokesčių dydžių pasikeitimo neatitiko geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo, paviršinių nuotekų tvarkytojo faktiškai trečiaisiais geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo kainų galiojimo metais patirtų sąnaudų energetiniams ištekliams įsigyti ir mokesčiams sumokėti dydžio, šis skirtumas įvertinamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų skaičiavimo metu iki kito geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo kainų perskaičiavimo.“;

2. Pakeisti Metodikos 24.1 punktį ir jį išdėstyti taip:

„24.1. infliacijos koeficientą, kuris nustatomas kaip pusė Lietuvos statistikos departamento skelbiamo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio infliacijos dydžio, bet ne didesnis kaip 3 procentai (infliacijos dydžiu laikomas vidutinis metinis vartotojų kainų indekso pokytis);

24.1.1. infliacijos koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{IF,y} = \sum_{y=2,\dots,5} \left(\frac{VKI_y - 1}{2} \right) \quad (8)$$

čia:

$I_{IF,y}$ – infliacijos koeficientas, vieneto dalimis;

y – metai po geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos nustatymo ($y = 2, 3$);

VKI_y – vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų indekso pokytis metais y , vieneto dalimis, apskaičiuojamas kaip geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų

tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indekso ir paskutinio perskaičiavimo metu naudoto vartotojų kainų indekso santykis. Perskaičiuojant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainą pirmą kartą po geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos nustatymo infliacijos koeficiento skaičiavimuose naudojamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos mėnesio vartotojų kainų indeksas;

24.1.2. infliacijos koeficiento įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{IF,i,y} = \frac{(NC_i - C_{N(A),i} - JR_i)}{Q_{i,y}} * I_{IF,y} \quad (9)$$

čia:

$\Delta K_{IF,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl infliacijos koeficiento, Eur/m³,

$Q_{i,y}$ – metais y realizuotų paslaugų kiekis, m³/metus.“;

3. Pakeisti Metodikos 25 punktą ir jį išdėstyti taip:

„25. Bazinės perskaičiuotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos nustatomos:

$$K_{GVTi,NTi,S,PNT,y} = K_{GVTi,NTi,S,PNT} + \Delta K_{IF,i,y} + \Delta K_{Q,i,y} + \Delta K_{N(A),i,y}^{INV} + \Delta K_{GVP,NTp,i,y} + \Delta K_{E,i,y} + \Delta K_{S,i,y} + \Delta K_{TECHm,i,y} + \Delta K_{TECHK,i,y} + \Delta K_{M,i,y} + \Delta K_{Pt,i,y} + \Delta K_{JR,i,y}^{INV} \quad (39)$$

čia:

$K_{GVTi,NTi,S,PNT,y}$ – perskaičiuota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kaina atitinkamai vartotojų ir abonentų kategorijai metais y , Eur/m³.“;

4. Pakeisti Metodikos 29.1.2.4 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„29.1.2.4. pagrindinės realizacijos ir sąnaudų pasikeitimo priežastys (aptarnaujamos teritorijos pokytis, geriamojo vandens vartojimo pokytis, sąnaudų pokytis ir pan. Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio pagrindimui pateikiamas įsakymas dėl planuojamo didinti darbo užmokesčio);“;

5. Pakeisti Metodikos 30.1.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„30.1.2. aiškinamąjį raštą, kuriame nurodomos pagrindinės realizacijos ir sąnaudų pasikeitimo priežastys pagal Metodikos 24.1-24.17 papunkčių nuostatas. Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio pagrindimui pateikiamas įsakymas dėl planuojamo didinti darbo užmokesčio;“

6. Pakeisti Metodikos 20 priedą ir išdėstyti jį nauja redakcija (pridedama).

(Ūkio subjekto pavadinimas)

20 m. _____ d.

KAINŲ POKYČIO SKAIČIAVIMAS PERSKAIČIUOTOMS BAZINĖMS KAINOMS NUSTATYTI

Eil.Nr.	Rodikliai	Vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas			Paviršinių nuotekų tvarkymas	
		gavyba (su ruošimu)	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Inflacijos koeficientas taikomas šio perskaičiavimo metu, $I_{\text{IF},y}$	vnt. dalimis						
1.1.	metai po bazinės kainos nustatymo, y^*	$y=2,3$						
1.2.	vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų indekso pokytis metais y , VKI _y	vnt. dalimis						
1.2.1.	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis						
1.2.2.	Paskutinio perskaičiavimo laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis						
2.	Inflacijos koeficientas taikytas praėjusio (y-1) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis						
3.	Bazinių metų būtinosios sąnaudos, NC _i (pajamos)	tūkst. Eur						
4.	Bazinių metų nusidėvėjimo sąnaudos, C _{N(A)}	tūkst. Eur						
5.	Bazinių metų investicijų graža, JR	tūkst. Eur						
6.	Bazinių metų realizuotų paslaugų kiekis, Q _i	tūkst. m ³						
7.	Vidutinė bazinė kaina	Eur/m ³						
I	Kainos pokytis metais y dėl inflacijos koeficiento, $\Delta K_{\text{IF},y} ((3-4-5) / 8.1 * 1)$	Eur/m³						
8.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekio koeficientas, $I_{\text{GVNT}}^{Q_{\text{GV}}}, I_{\text{NT}}^{Q_{\text{NT}}}, I_{\text{PNT}}^{Q_{\text{PNT}}}$	vnt. dalimis						
8.1.	faktiškai realizuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekis metais y , $Q_{\text{GVNT},y}, Q_{\text{NT},y}, Q_{\text{PNT},y}$	tūkst. m ³						
8.2.	bazinėje kainoje nustatytas geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose kiekis, viršijantis leistiną dydį, $Q_{\text{GVNT},y}^{\text{leista}}$	tūkst. m ³						x
8.3.	faktinis geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose kiekis, viršijantis leistiną dydį (arba trūkstamas daugiabučiuose namuose surinkti nuostolių kiekis iki bazinėje kainoje nustatyto nuostolių, viršijančių leistiną dydį, kiekio), $Q_{\text{GVNT},y}^{\text{faktinis}}$	tūkst. m ³						x
II	Kainos pokytis metais y dėl paslaugų kiekio neatitikimo $\Delta K_{\text{GVNT}}^{Q_{\text{GV}}}, \Delta K_{\text{NT}}^{Q_{\text{NT}}}, \Delta K_{\text{PNT}}^{Q_{\text{PNT}}}$ (8 * 7)	Eur/m³						
9.	Naujai pradėto eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metinės sąnaudos paskutinio perskaičiavimo laikotarpio (y-1) metais	tūkst. Eur						
10.	Naujai pradėto eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos metais y	tūkst. Eur						
III	Kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio, susijusio su faktiškai pradėtais eksploatuoti ilgalaikio turto vienetais, $\Delta K_{\text{N(A),y}}^{\text{NV}} ((9+10) / 8.1)$	Eur/m³						
11.	įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų koeficientas, $I_{\text{GVNT},y}^{\text{NV}} ((11.1 / 11.2-1))$	vnt. dalimis						x
11.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{\text{GVNT},y}^{\text{NV}}$	Eur/m ³						x
11.2.	bazinėje kainoje nustatytos įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{\text{GVNT},y}^{\text{NV}}$	Eur/m ³						x
12.	Bazinių metų geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų įsigijimo sąnaudos, C _{GVNT,y}	tūkst. Eur						x
IV	Kainos pokytis metais y dėl įsigijamo geriamojo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pokyčio, $\Delta K_{\text{GVNT},y}^{\text{NV}} ((12 * 11 / 8.1)$	Eur/m³						x
13.	Elektros energijos kainų koeficientas, $I_{\text{E},y}^{\text{NV}} ((13.1 / 13.2 - 1))$	vnt. dalimis						
13.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio elektros energijos kainos paslaugai, T _{E,y}	Eur/kWh						
13.2.	bazinėje kainoje nustatytos elektros energijos kainos paslaugai, T _E	Eur/kWh						
14.	Bazinių metų elektros energijos sąnaudos, C _E , iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur						
14.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų elektros energijos sąnaudos	tūkst. Eur						
V	Kainos pokytis metais y dėl elektros energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{\text{E},y}^{\text{NV}} ((14 * 13 / 8.1)$	Eur/m³						
15.	Šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų koeficientas, $I_{\text{S},y}^{\text{NV}} ((15.1 / 15.2 - 1))$	vnt. dalimis						
15.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, T _{S,y}	Eur/kWh						
15.1.1.	suvertotos šilumos kiekis metais y	tūkst. kWh						
15.1.2.	šilumos energijos sąnaudos metais y	tūkst. Eur						
15.2.	bazinėje kainoje nustatytos šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, T _S	Eur/kWh						
15.2.1.	bazinėje kainoje nustatytas suvertotas šilumos kiekis	tūkst. kWh						
16.	Bazinių metų šilumos energijos sąnaudos, C _S , iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur						
16.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų šilumos energijos sąnaudos	tūkst. Eur						
VI	Kainos pokytis metais y dėl šilumos energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{\text{S},y}^{\text{NV}} ((16 * 15 / 8.1)$	Eur/m³						
17.	Technologinių medžiagų kainų koeficientas, $I_{\text{TECH},y}^{\text{NV}} ((17.1 / 17.2 - 1))$	vnt. dalimis						
17.1.	faktinė paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio technologinių medžiagų kaina paslaugai, T _{TECH,y}	Eur/vnt.dalis						
17.2.	bazinėje kainoje nustatyta technologinių medžiagų kaina paslaugai, T _{TECH}	Eur/vnt.dalis						
18.	Bazinių metų technologinių medžiagų sąnaudos, C _{TECH,y}	tūkst. Eur						
VII	Kainos pokytis metais y dėl technologinių medžiagų kainų pokyčio, $\Delta K_{\text{TECH},y}^{\text{NV}} ((18 * 17 / 8.1)$	Eur/m³	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.	Technologinio kuro kainų koeficientas $I_{\text{TECH},y}^{\text{K}} ((19.1 / 19.2 - 1))$	vnt. dalimis	x	x	x	x	x	x
19.1.	faktinė paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio technologinio kuro kaina paslaugai T _{TECH,y}	Eur/vnt.dalis	x	x	x	x	x	x
19.2.	bazinėje kainoje nustatyta technologinio kuro kaina paslaugai T _{TECH}	Eur/vnt.dalis	x	x	x	x	x	x
20.	Bazinių metų technologinio kuro sąnaudos C _{TECH,y}	tūkst. Eur	x	x	x	x	x	x
VIII	Kainos pokytis metais y dėl technologinio kuro kainų pokyčio, $\Delta K_{\text{TECH},y}^{\text{K}} ((20 * 19 / 8.1)$	Eur/m³	x	x	x	x	x	x
21.	Mokesčių už gamtos išteklius tarifų koeficientas, $I_{\text{M},y}^{\text{NV}} ((21.1 / 21.2 - 1))$	vnt. dalimis		x	x	x	x	x
21.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam vartotojui, T _{M,y}	Eur/vnt.dalis		x	x	x	x	x
21.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam vartotojams, T _M	Eur/vnt.dalis		x	x	x	x	x
22.	Bazinių metų mokesčio už gamtos išteklius sąnaudos, priskirtos vartotojams, C _{M,y}	tūkst. Eur		x	x	x	x	x
IX	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už gamtos išteklius tarifo geriamajam vandeniui, tiekiamam vartotojui, pokyčio, $\Delta K_{\text{M},y}^{\text{NV}} ((22 * 21 / 8.1)$	Eur/m³		x	x	x	x	x
23.	Mokesčių už gamtos išteklius tarifų koeficientas, $I_{\text{M},y}^{\text{NV}} ((23.1 / 23.2 - 1))$	vnt. dalimis		x	x	x	x	x
23.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam abonentams, T _{M,y}	Eur/vnt.dalis		x	x	x	x	x
23.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam abonentams, T _M	Eur/vnt.dalis		x	x	x	x	x
24.	Bazinių metų mokesčio už gamtos išteklius sąnaudos, priskirtos abonentams, C _{M,y}	tūkst. Eur		x	x	x	x	x
X	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už gamtos išteklius tarifo geriamajam vandeniui, tiekiamam abonentui, pokyčio, $\Delta K_{\text{M},y}^{\text{NV}} ((24 * 23 / 8.1)$	Eur/m³		x	x	x	x	x
25.	Mokesčių už taršą tarifų koeficientas, $I_{\text{M},y}^{\text{NV}} ((25.1 / 25.2 - 1))$	vnt. dalimis		x	x	x	x	x
25.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, T _{M,y}	Eur/vnt.dalis		x	x	x	x	x
25.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, T _M	Eur/vnt.dalis		x	x	x	x	x
26.	Bazinių metų mokesčio už taršą sąnaudos, C _M	tūkst. Eur		x	x	x	x	x

XI	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už taršą tarifą pokyčio, $\Delta K_{M_{26}} (26 * 25 / 8.1)$	Eur/m ³	x	x	x			
27.	Kitų mokesčių tarifų koeficientas, $I_{T_{26}}^m (27.1 / 27.2 - 1)$	vnt. dalimis						
27.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M_{26}}$	Eur/vnt.dalis						
27.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M_{26}}$	Eur/vnt.dalis						
28.	Bazinių metų kitų mokesčių sąnaudos, $C_{M_{26}}$	tūkst. Eur						
XII	Kainos pokytis metais y dėl kitų mokesčių tarifų pokyčio, $\Delta K_{M_{28}} (28 * 27 / 8.1)$	Eur/m ³						
29.	Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficientas, $I_{T_{28}}^p 29.1/100$	vnt. dalimis						
29.1.	Ūkio subjektui pateiktus poreikį pagrindžiančias priežastis, Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokytis ateinančiam ataskaitiniam laikotarpiui, $k_{DU(y+1)}$	proc.						
30.	darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos, įskaičiuotos į galiojančią geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo, kaina, $C_{P_{30}}$, iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur						
30.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos	tūkst. Eur						
31.	paskutinio perskaičiavimo metu dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficiento įvertintos ir faktiškai patirtos darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos $\Delta C_{P_{31}}$	tūkst. Eur						
XIII	Kainos pokytis metais y dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio, $\Delta K_{P_{32}} (31+30 * 29 / 8.1)$	Eur/m ³						
32.	Paskutinio perskaičiavimo metu priskaitytos (neribotos) investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais Tarybos suderintais investiciniais projektais, apimtis, priskirta paslaugai, (y-1) metais, JR_{32}^{INV}	tūkst. Eur						
33.	Priskaitytos (neribotos) investicijų grąžos, susijusios su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais Tarybos suderintais investiciniais projektais, apimtis, priskirta paslaugai, metais y, JR_{32}^{INV}	tūkst. Eur						
XIV	Kainos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais Tarybos suderintais investiciniais projektais, $\Delta K_{33}^{INV} ((32+33) / 8.1)$	Eur/m ³						
34.	Investicijų grąžos apimtis metais y, priskirta paslaugai, perskaičiuota atsižvelgiant į skolinio kapitalo kainos R_d pokyčius, $JR_{34}^{WACC} (34.1 * 34.2)$	tūkst. Eur						
34.1.	protinumų kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma metais y, $r_y (34.1.1 * 34.1.2 + 34.1.3 * (1 / (1-34.1.4)) * 34.1.5)$	proc.						
34.1.1.	skolinio kapitalo kaina (palūkanų norma) metais y, R_{dy}	proc.						
34.1.2.	skolintas kapitalas (finansavimo skolinomis lėšomis dalis), $W_o (34.1.2.1 / (34.1.2.1 + 34.1.2.2))$	vnt. dalimis						
34.1.2.1.	skolintas kapitalas, D	tūkst. Eur						
34.1.2.2.	nuosavas kapitalas, E	tūkst. Eur						
34.1.3.	nuosavo kapitalo grąža, R_e	proc.						
34.1.4.	Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas metais y, m_y	vnt. dalimis						
34.1.5.	nuosavas kapitalas (finansavimo nuosavomis lėšomis dalis), $W_e ((34.1.2.2 / (34.1.2.1 + 34.1.2.2))$	vnt. dalimis						
35.	Turto apimtis (bazinė reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirta paslaugai, T_i	tūkst. Eur						
36.	Paskutinio perskaičiavimo metu įvertinta turto apimtis (reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirta paslaugai (y-1) metais, $T_{i,y-1}$	tūkst. Eur						
37.	Priskaityta (neribota) bazinė investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai, JR_{37}^{WACC}	tūkst. Eur						
38.	Paskutinio perskaičiavimo metu priskaityta (neribota) investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai (y-1) metais, JR_{38}^{WACC}	tūkst. Eur						
39.	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinio kapitalo kainos R_d pokyčiais, $\Delta JR_{39}^{WACC} (34-(37+38))$	tūkst. Eur						
XV	Kainos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinio kapitalo kainos R_d pokyčiais, $\Delta K_{39}^{WACC} (39 / 8.1)$	Eur/m ³						
40.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X_{40}}$	tūkst. Eur						
XVI	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{X_{41}} (40 / 8.1)$	Eur/m ³						
41.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X_{41}}$	tūkst. Eur						
XVI	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{X_{42}} (41 / 8.1)$	Eur/m ³						
42.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X_{42}}$	tūkst. Eur						
XVI	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{X_{43}} (42 / 8.1)$	Eur/m ³						
43.	Praėjusio ataskaitinio laikotarpio Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, NC_{VP}	tūkst. Eur						
44.	Pirmųjų bazinio laikotarpio metų arba paskutinio paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, NC_{VP}	tūkst. Eur						
XVII	Kainos pokytis metais y dėl veiklos plano neįvykdymo ar nevisiško įvykdymo, $\Delta K_{VP} ((43-44) / 8.1)$	Eur/m ³						
45.	Antrųjų, trečiųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinio laikotarpio metų Komisijos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, NC_{VP+na}	tūkst. Eur						
XVIII	Kainos pokytis metais y dėl Komisijos suderintų Veiklos ir plėtros plano investicijų antriesiems, tretiesiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo metams būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimties, $\Delta K_{VP+na} (45 / 8.1)$	Eur/m ³						
46.	Kintamosios sąnaudos, perskaičiuotos pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, priskirtos paslaugai, $C_{K_{46}}^{CO}$	tūkst. Eur						
47.	Perskaičiuotos kintamosios sąnaudos priskirtos paslaugai, $C_{K_{47}}$	tūkst. Eur						
XIX	Kainos pokytis metais y dėl kintamų sąnaudų, perskaičiuotų pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, pokyčio, $\Delta K_{K_{48}} ((46-47) / 8.1)$	Eur/m ³						
48.	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, JR_{48}	tūkst. Eur						
49.	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, eliminavus II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XVI, XVII, XVIII, XIX punktuose nurodytų sąnaudų pasikeitimą, JR_{48}	tūkst. Eur						
XX	Kainos pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžos neatitikimo bazinėje kainoje nustatytai, $\Delta K_{49} ((49-1,03^*5) / 8.1)$ arba $((49-1,03^*48) / 8.1)$	Eur/m ³						
XXI	Kainos pokytis $(I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII+XIII+XIV+XV+XVI+XVII+XVIII+XIX-XX)$	Eur/m ³						

* įsigytas ilgalaikis turas vertinamas per ataskaitinius metus, o pardavimų ir sąnaudų pasikeitimai per 12 paskutinių mėnesių iki geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų perskaičiavimo projekto rengimo proceso pradžios

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2006 M. GRUODŽIO 21 D. NUTARIMO NR. O3-92 „DĖL GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO BEI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-31 Nr. O3E-431
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Renatas Pocius, Tarybos pirmininkas
Sertifikatas išduotas	RENATAS POCIUS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-31 12:12:05 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-03-31 12:12:15 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-02-03 09:18:40 – 2024-02-03 09:18:40
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 11:03:01 iki 2024-12-19 11:03:01
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-03-31 14:12:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-03-31 14:12:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys