

UAB „Panevėžio gatvės“

(Ūkio subjekto pavadinimas)

KAINŲ POKYČIO SKAIČIAVIMAS PERSKAIČIUOTOMS BAZINĖMS KAINOMS NUSTATYTI (Bendrovės skaičiavimai)

Eil. Nr.	Rodikliai	Nuotekų tvarkymas	
			Paviršinių nuotekų tvarkymas
1	2	3	4
1.	Efektyvumo koeficientas taikomas šio perskaičiavimo metu, $I_{EF,y}$	vnt. dalimis	0,0296
1.1.	metai po bazinės kainos nustatymo, y^*	$y=2,3$	3
1.2.	vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų indekso pokytis metais y , VKI_y	vnt. dalimis	1,0245
1.2.1.	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis	108,1927
1.2.2.	Paskutinio perskaičiavimo laikotarpio ($y-1$) paskutinio mėnesio arba bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis	105,6101
2.	Efektyvumo koeficientas taikytas praėjusio ($y-1$) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis	0,0174
3.	Bazinių metų būtinosios sąnaudos, NC_i (pajamos)	tūkst. Eur	129,64
4.	Bazinių metų nusidėvėjimo sąnaudos, $C_{N(A),i}$	tūkst. Eur	1,17
5.	Bazinių metų investicijų grąža, JR_i	tūkst. Eur	0,39
6.	Bazinių metų realizuotų paslaugų kiekis, Q_i	tūkst. m^3	1 508,40
I	Kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento, $\Delta K_{EF,y} ((3-4-5) / 7.1 * 1)$	Eur/m^3	0,0019
7.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekio koeficientas, $I^{GVT,NT}_{Q,y}; I^{NTm}_{Q,y}; I^{PNT}_{Q,y}$	vnt. dalimis	-0,2472
7.1.	faktiškai realizuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekis metais y , $Q_{GVT,NT,y}; Q_{NTm,y}; Q_{PNT,y}$	tūkst. m^3	2 003,8
7.2.	bazinėje kainoje nustatytas geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose kiekis, viršijantis leistiną dydį, $Q_{GVT,NT,Nd}$	tūkst. m^3	x
7.3.	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), $Q_{GVT,NT,Nd,y}$	tūkst. m^3	x
8.	Vidutinė bazinė kaina	Eur/ m^3	0,09
II	Kainos pokytis metais y dėl paslaugų kiekio neatitikimo $\Delta K^{GVTi,NTi}_{Q,y}; \Delta K^{NTm}_{Q,y}; \Delta K^{PNT}_{Q,y} (8 * 7)$	Eur/m^3	-0,0223
9.	faktiškai įvykdytų investicinių projektų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos paskutinio perskaičiavimo laikotarpio ($y-1$) metais	tūkst. Eur	0,00
10.	faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusį ataskaitinį laikotarpį nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos metais y , $C_{INV(N(A),i),y}$	tūkst. Eur	0,00
III	Kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio, susijusio su faktiškai pradėtais eksploatuoti ilgalaikio turto vienetais, $\Delta K^{INV}_{N(A),i,y} ((9+10) / 7.1)$	Eur/m^3	0,00
11.	Įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų koeficientas, $I^{GVP,NTp}_{T,y} (11.1 / 11.2-1)$	vnt. dalimis	x
11.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{GVP,NTp,y}$	Eur/ m^3	x
11.2.	bazinėje kainoje nustatytos įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{GVP,NTp}$	Eur/ m^3	x
12.	Bazinių metų geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų įsigijimo sąnaudos, $C_{GVP,NTp,i}$	tūkst. Eur	x
IV	Kainos pokytis metais y dėl įsigijamo geriamojo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pokyčio, $\Delta K_{GVP,NTp,i,y} (12 * 11 / 7.1)$	Eur/m^3	x
13.	Elektros energijos kainų koeficientas, $I^E_{T,y} (13.1 / 13.2 - 1)$	vnt. dalimis	-0,0411
13.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio elektros energijos kainos paslaugai, $T_{E,y}$	Eur/kWh	0,127
13.2.	bazinėje kainoje nustatytos elektros energijos kainos paslaugai, T_E	Eur/kWh	0,132
14.	Bazinių metų elektros energijos sąnaudos, $C_{E,i}$ iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur	0,22
14.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų elektros energijos sąnaudos	tūkst. Eur	0,22
V	Kainos pokytis metais y dėl elektros energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{E,i,y} (14 * 13 / 7.1)$	Eur/m^3	0,0000
15.	Šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų koeficientas, $I^S_{T,y} (15.1 / 15.2 - 1)$	vnt. dalimis	-0,1085
15.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, $T_{S,y}$	Eur/kWh	0,0526

15.1.1.	suvartotas šilumos kiekis metais y	tūkst. kWh	7,559
15.1.2.	šilumos energijos sąnaudos metais y	tūkst. Eur	0,40
15.2.	bazinėje kainoje nustatytos šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, T_s	Eur/kWh	0,0590
15.2.1.	bazinėje kainoje nustatytas suvartotas šilumos kiekis	tūkst. kWh	6,347
16.	Bazinių metų šilumos energijos sąnaudos, $C_{s,i}$	tūkst. Eur	0,37
VI	Kainos pokytis metais y dėl šilumos energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{s,i,y}$ (16 * 15 / 7.1)	Eur/m³	0,0000
17.	Technologinių medžiagų ir technologinio kuro kainų koeficientas, $I_{T,y}^{Tk}$ (17.1 / 17.2 - 1)	vnt. dalimis	0,0000
17.1.	faktinė paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio technologinių medžiagų ir technologinio kuro kaina paslaugai, $T_{T,y1}$	Eur/vnt.dalis	
17.2.	bazinėje kainoje nustatyta technologinių medžiagų ir technologinio kuro kaina paslaugai, T_{Tk1}	Eur/vnt.dalis	
18.	Bazinių metų technologinių medžiagų ir technologinio kuro sąnaudos, $C_{T,i1}$	tūkst. Eur	
VII	Kainos pokytis metais y dėl technologinių medžiagų ir technologinio kuro kainų pokyčio, $\Delta K_{T,i,y}$ (18 * 17 / 7.1)	Eur/m³	0,00
19.	Mokesčių už gamtos išteklius tarifų koeficientas, $I_{T,y}^T$ (19.1 / 19.2 - 1)	vnt. dalimis	x
19.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{T,y1}$	Eur/vnt.dalis	x
19.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, T_{T1}	Eur/vnt.dalis	x
20.	Bazinių metų mokesčio už gamtos išteklius sąnaudos, $C_{T,i1}$	tūkst. Eur	x
VIII	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už gamtos išteklius tarifo pokyčio, $\Delta K_{T,i,y}$ (20 * 19 / 7.1)	Eur/m³	x
21.	Mokesčių už gamtos išteklius tarifų koeficientas, $I_{T,y}^T$ (21.1 / 21.2 - 1)	vnt. dalimis	x
21.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{T,y1}$	Eur/vnt.dalis	x
21.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, T_{T1}	Eur/vnt.dalis	x
22.	Bazinių metų mokesčio už gamtos išteklius sąnaudos, $C_{T,i1}$	tūkst. Eur	x
IX	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už gamtos išteklius tarifo pokyčio, $\Delta K_{T,i,y}$ (22 * 21 / 7.1)	Eur/m³	x
23.	Mokesčių už taršą tarifų koeficientas, $I_{T,y}^T$ (23.1 / 23.2 - 1)	vnt. dalimis	-0,0549
23.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{T,y1}$	Eur/vnt.dalis	425,20
23.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, T_{T1}	Eur/vnt.dalis	449,90
24.	Bazinių metų mokesčio už taršą sąnaudos, $C_{T,i1}$	tūkst. Eur	10,37
X	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už taršą tarifo pokyčio, $\Delta K_{T,i,y}$ (24 * 23 / 7.1)	Eur/m³	-0,0003
25.	Kitų mokesčių tarifų koeficientas, $I_{T,y}^T$ (25.1 / 25.2 - 1)	vnt. dalimis	0,0000
25.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{T,y1}$	Eur/vnt.dalis	0,00
25.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, T_{T1}	Eur/vnt.dalis	0,00
26.	Bazinių metų kitų mokesčių sąnaudos, $C_{T,i1}$	tūkst. Eur	0,00
XI	Kainos pokytis metais y dėl kitų mokesčių tarifo pokyčio, $\Delta K_{T,i,y}$ (26 * 25 / 7.1)	Eur/m³	0,00
27.	Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficientas, $I_{T,y}^P$ 27.1/100	vnt. dalimis	0,09
27.1.	Ūkio subjektui pateikus poreikį pagrindžiančias priežastis, Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokytis ateinančiam ataskaitiniam laikotarpiui, $k_{DU(y+1)}$	proc.	8,90
28.	Personalo, socialinio draudimo įmokų, įmokų į Garantinį fondą sąnaudos, įskaičiuotos į galiojančią geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo, kainą, $C_{Pt,i,y}$	tūkst. Eur	78,07
XII	Kainos pokytis metais y dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio, $\Delta K_{Pt,i,y}$ (28 * 27 / 7.1)	Eur/m³	0,0035
29.	Nustatyta investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai, JR_i^{INV}	tūkst. Eur	0,39
30.	Investicijų grąžos, susijusios su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais investiciniais projektais, apimtis, priskirta paslaugai, metais y, $JR_{i,y}^{INV}$	tūkst. Eur	0,39
31.	Investicijų grąžos, susijusios su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais investiciniais projektais, apimties, priskirtos paslaugai, pokytis, ΔJR_i^{INV} (30-29)	tūkst. Eur	0,0
XIII	Kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais investiciniais projektais, $\Delta K_{JR,i,y}^{INV}$ (31 / 7.1)	Eur/m³	0,00000
32.	Investicijų grąžos apimtis metais y, priskirta paslaugai, perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos R_d pokyčius, $JR_{i,y}^{WACC}$ (32.1 * 32.2)	tūkst. Eur	0,34
32.1.	protiingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma metais y, r_y (32.1.1 * 32.1.2 + 32.1.3 * (1 / (1-32.1.4)) * 32.1.5)	proc.	4,73
32.1.1.	skolinto kapitalo kaina (palūkanų norma) metais y, $R_{d,y}$	proc.	2,10
32.1.2.	skolintas kapitalas (finansavimo skolintomis lėšomis dalis), W_D (32.1.2.1 / (32.1.2.1 + 32.1.2.2))	vnt. dalimis	0,60
32.1.2.1.	skolintas kapitalas, D	tūkst. Eur	0,00
32.1.2.2.	nuosavas kapitalas, E	tūkst. Eur	1 060,93

32.1.3.	nuosavo kapitalo grąža, R_e	proc.	7,38
32.1.4.	Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas metais y , m_y	vnt. dalimis	0,15
32.1.5.	nuosavas kapitalas (finansavimo nuosavomis lėšomis dalis), W_E ((32.1.2.2 / (32.1.2.1 + 32.1.2.2))	vnt. dalimis	0,40
32.2.	turto apimtis (reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirta paslaugai, T_i	tūkst. Eur	7,15
33.	Priskaityta investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai, JR^{WACC}_i	tūkst. Eur	0,39
34.	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiu, ΔJR^{WACC}_i (32-33)	tūkst. Eur	-0,05
XIV	Kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiu, $\Delta K^{WACC}_{JR,i,y}$ (34 / 7.1)	Eur/m ³	-0,00003
35.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X,i,y}$	tūkst. Eur	
XV	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{X,i,y}$ (35 / 7.1)	Eur/m ³	0,00
36.	Paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio veiklos plano priemonių būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC^{i,y}_{VP,i}$	tūkst. Eur	23,86
37.	Pirmųjų bazinio laikotarpio metų arba paskutinio paslaugų kainų perskaičiavimo laikotarpio veiklos plano priemonių būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC_{VP,i}$	tūkst. Eur	14,52
XVI	Kainos pokytis metais y dėl veiklos plano neįvykdymo ar nevisiško įvykdymo, $\Delta K_{VP,i,y}$ ((36-37) / 7.1)	Eur/m ³	0,005
38.	Kintamosios sąnaudos, perskaičiuotos pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, priskirtos paslaugai, $C^O_{Ksan,i,y}$	tūkst. Eur	13,02
39.	Perskaičiuotos kintamosios sąnaudos priskirtos paslaugai, $C_{Ksan,i}$	tūkst. Eur	9,80
XVII	Kainos pokytis metais y dėl kintamų sąnaudų, perskaičiuotų pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, pokyčio, $\Delta K_{Ksan,i,y}$ ((38-39) / 7.1)	Eur/m ³	0,002
40.	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, JR_y	tūkst. Eur	56,39
41.	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, eliminavus II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XIII, XIV, XV punktuose nurodytų sąnaudų pasikeitimą, JR_y	tūkst. Eur	23,75
XVIII	Kainos pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžos neatitikimo bazinėje kainoje nustatyta, $\Delta K_{St,i,y}$ ((41-1,03*5) / 7.1) arba ((41-1,03*40) / 7.1)	Eur/m ³	0,012
XIX	Kainos pokytis (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII+XIII+XIV+XV+XVI+XVII-XVIII)	Eur/m ³	-0,023

* įsigytas ilgalaikis turtas 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

Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus patarėja Vilma Davulienė

2 priedas

UAB „Panevėžio gatvės“

(Ūkio subjekto pavadinimas)

KAINŲ POKYČIO SKAIČIAVIMAS PERSKAIČIUOTOMS BAZINĖMS KAINOMS NUSTATYTI (Skyriaus skaičiavimai)

Eil.Nr.	Rodikliai		Nuotekų tvarkymas Paviršinių nuotekų tvarkymas
1	2	3	4
1.	Efektyvumo koeficientas taikomas šio perskaičiavimo metu, $I_{EF,y}$	vnt. dalimis	0,0296
1.1.	metai po bazinės kainos nustatymo, y^*	$y=2,3$	3
1.2.	vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų indekso pokytis metais y , VKI_y	vnt. dalimis	1,0245
1.2.1.	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis	108,1927
1.2.2.	Paskutinio perskaičiavimo laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis	105,6101
2.	Efektyvumo koeficientas taikytas praėjusio (y-1) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis	0,01736
3.	Bazinių metų būtinosios sąnaudos, NC_i (pajamos)	tūkst. Eur	129,64
4.	Bazinių metų nusidėvėjimo sąnaudos, $C_{N(A),i}$	tūkst. Eur	1,17
5.	Bazinių metų investicijų grąža, JR_i	tūkst. Eur	0,39
6.	Bazinių metų realizuotų paslaugų kiekis, Q_i	tūkst. m ³	1 508,40
I	Kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento, $\Delta K_{EF,y} ((3-4-5) / 7.1 * 1)$	Eur/m³	0,002
7.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekio koeficientas, $I^{GVT,NT}_{Q,y}; I^{NTm}_{Q,y}; I^{PNT}_{Q,y}$	vnt. dalimis	-0,2472
7.1.	faktiškai realizuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekis metais y , $Q_{GVT,NT,y}; Q_{NTm,y}; Q_{PNT,y}$	tūkst. m ³	2 003,8
7.2.	bazinėje kainoje nustatytas geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose kiekis, viršijantis leistiną dydį, $Q_{GVT,NT,Nd}$	tūkst. m ³	x
7.3.	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), $Q_{GVT,NT,Nd,y}$	tūkst. m ³	x
8.	Vidutinė bazinė kaina	Eur/m ³	0,09
II	Kainos pokytis metais y dėl paslaugų kiekio neatitikimo $\Delta K^{GVTi,NTi}_{Q,y}; \Delta K^{NTm}_{Q,y}; \Delta K^{PNT}_{Q,y} (8 * 7)$	Eur/m³	-0,022
9.	faktiškai įvykdytų investicinių projektų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos paskutinio perskaičiavimo laikotarpio (y-1) metais	tūkst. Eur	0,00
10.	faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusį ataskaitinį laikotarpį nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos metais y , $C_{INVN(A),i,y}$	tūkst. Eur	0,00
III	Kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio, susijusio su faktiškai pradėtais eksploatuoti ilgalaikio turto vienetais, $\Delta K^{INV}_{N(A),i,y} ((9+10) / 7.1)$	Eur/m³	0,00
11.	Įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų koeficientas, $I^{GVP,NTp}_{T,y} (11.1 / 11.2-1)$	vnt. dalimis	x
11.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{GVP,NTp,y}$	Eur/m ³	x
11.2.	bazinėje kainoje nustatytos įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{GVP,NTp}$	Eur/m ³	x
12.	Bazinių metų geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų įsigijimo sąnaudos, $C_{GVP,NTp,i}$	tūkst. Eur	x
IV	Kainos pokytis metais y dėl įsigijamo geriamojo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pokyčio, $\Delta K_{GVP,NTp,i,y} (12 * 11 / 7.1)$	Eur/m³	x
13.	Elektros energijos kainų koeficientas, $I^E_{T,y} (13.1 / 13.2 - 1)$	vnt. dalimis	-0,0411
13.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio elektros energijos kainos paslaugai, $T_{E,y}$	Eur/kWh	0,127
13.2.	bazinėje kainoje nustatytos elektros energijos kainos paslaugai, T_E	Eur/kWh	0,132
14.	Bazinių metų elektros energijos sąnaudos, $C_{E,i}$ iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur	0,22
14.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų elektros energijos sąnaudos	tūkst. Eur	0,22
V	Kainos pokytis metais y dėl elektros energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{E,i,y} (14 * 13 / 7.1)$	Eur/m³	-0,0000045
15.	Šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų koeficientas, $I^S_{T,y} (15.1 / 15.2 - 1)$	vnt. dalimis	-0,1085
15.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, $T_{S,y}$	Eur/kWh	0,0526
15.1.1.	suvartotas šilumos kiekis metais y	tūkst. kWh	7,559
15.1.2.	šilumos energijos sąnaudos metais y	tūkst. Eur	0,40
15.2.	bazinėje kainoje nustatytos šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, T_S	Eur/kWh	0,0590
15.2.1.	bazinėje kainoje nustatytas suvartotas šilumos kiekis	tūkst. kWh	6,347
15.2.2.	Bazinių metų šilumos energijos sąnaudos, $C_{S,i}$	tūkst. Eur	0,37
VI	Kainos pokytis metais y dėl šilumos energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{S,i,y} (16 * 15 / 7.1)$	Eur/m³	-0,00002
17.	Technologinių medžiagų ir technologinio kuro kainų koeficientas, $I^{Tk}_{T,y} (17.1 / 17.2 - 1)$	vnt. dalimis	0,0000
17.1.	faktinė paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio technologinių medžiagų ir technologinio kuro kaina paslaugai, $T_{Tk,y1}$	Eur/vnt.dalis	

17.2.	bazinėje kainoje nustatyta technologinių medžiagų ir technologinio kuro kaina paslaugai, $T_{Tk,i}$	Eur/vnt.dalis	
18.	Bazinių metų technologinių medžiagų ir technologinio kuro sąnaudos, $C_{T,i1}$	tūkst. Eur	
VII	Kainos pokytis metais y dėl technologinių medžiagų ir technologinio kuro kainų pokyčio, $\Delta K_{T,i,y}$ (18 * 17 / 7.1)	Eur/m³	0,00
19.	Mokesčių už gamtos išteklius tarifų koeficientas, $I_{T,y1}^T$ (19.1 / 19.2 - 1)	vnt. dalimis	x
19.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{T,y1}$	Eur/vnt.dalis	x
19.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, T_{T1}	Eur/vnt.dalis	x
20.	Bazinių metų mokesčio už gamtos išteklius sąnaudos, $C_{T,i1}$	tūkst. Eur	x
VIII	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už gamtos išteklius tarifo pokyčio, $\Delta K_{T,i,y}$ (20 * 19 / 7.1)	Eur/m³	x
21.	Mokesčių už gamtos išteklius tarifų koeficientas, $I_{T,y1}^T$ (21.1 / 21.2 - 1)	vnt. dalimis	x
21.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{T,y1}$	Eur/vnt.dalis	x
21.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, T_{T1}	Eur/vnt.dalis	x
22.	Bazinių metų mokesčio už gamtos išteklius sąnaudos, $C_{T,i1}$	tūkst. Eur	x
IX	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už gamtos išteklius tarifo pokyčio, $\Delta K_{T,i,y}$ (22 * 21 / 7.1)	Eur/m³	x
23.	Mokesčių už taršą tarifų koeficientas, $I_{T,y1}^T$ (23.1 / 23.2 - 1)	vnt. dalimis	-0,0549
23.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{T,y1}$	Eur/vnt.dalis	425,20
23.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, T_{T1}	Eur/vnt.dalis	449,90
24.	Bazinių metų mokesčio už taršą sąnaudos, $C_{T,i1}$	tūkst. Eur	10,37
X	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už taršą tarifo pokyčio, $\Delta K_{T,i,y}$ (24 * 23 / 7.1)	Eur/m³	-0,0003
25.	Kitų mokesčių tarifų koeficientas, $I_{T,y1}^T$ (25.1 / 25.2 - 1)	vnt. dalimis	0,0000
25.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{T,y1}$	Eur/vnt.dalis	0,00
25.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, T_{T1}	Eur/vnt.dalis	0,00
26.	Bazinių metų kitų mokesčių sąnaudos, $C_{T,i1}$	tūkst. Eur	0,00
XI	Kainos pokytis metais y dėl kitų mokesčių tarifo pokyčio, $\Delta K_{T,i,y}$ (26 * 25 / 7.1)	Eur/m³	0,00
27.	Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficientas, $I_{T,y}^P$ 27.1/100	vnt. dalimis	0,089
27.1.	Ūkio subjektui pateiktas poreikį pagrindžiančias priežastis, Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokytis ateinančiam ataskaitiniam laikotarpiui, $k_{DU(y+1)}$	proc.	8,90
28.	Personalo, socialinio draudimo įmokų, įmokų į Garantinį fondą sąnaudos, įskaičiuotos į galiojančią geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo, kainą, $C_{Pi,y}$	tūkst. Eur	78,07
XII	Kainos pokytis metais y dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio, $\Delta K_{P,i,y}$ (28 * 27 / 7.1)	Eur/m³	0,003
29.	Nustatyta investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai, $JR_{i,y}^{INV}$	tūkst. Eur	0,39
30.	Investicijų grąžos, susijusios su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais investiciniais projektais, apimtis, priskirta paslaugai, metais y, $JR_{i,y}^{INV}$	tūkst. Eur	0,39
31.	Investicijų grąžos, susijusios su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais investiciniais projektais, apimties, priskirtos paslaugai, pokytis, $\Delta JR_{i,y}^{INV}$ (30-29)	tūkst. Eur	0,0
XIII	Kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais investiciniais projektais, $\Delta K_{JR,i,y}^{INV}$ (31 / 7.1)	Eur/m³	0,00000
32.	Investicijų grąžos apimtis metais y, priskirta paslaugai, perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos R_d pokyčius, $JR_{i,y}^{WACC}$ (32.1 * 32.2)	tūkst. Eur	0,39
32.1.	protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma metais y, r_y (32.1.1 * 32.1.2 + 32.1.3 * (1 / (1-32.1.4))) * 32.1.5)	proc.	5,44
32.1.1.	skolinto kapitalo kaina (palūkanų norma) metais y, $R_{d,y}$	proc.	2,10
32.1.2.	skolintas kapitalas (finansavimo skolintomis lėšomis dalis), W_D (32.1.2.1 / (32.1.2.1 + 32.1.2.2))	vnt. dalimis	0,60
32.1.2.1.	skolintas kapitalas, D	tūkst. Eur	0,00
32.1.2.2.	nuosavas kapitalas, E	tūkst. Eur	822,30
32.1.3.	nuosavo kapitalo grąža, R_e	proc.	8,89
32.1.4.	Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas metais y, m_y	vnt. dalimis	0,15
32.1.5.	nuosavas kapitalas (finansavimo nuosavomis lėšomis dalis), W_E ((32.1.2.2 / (32.1.2.1 + 32.1.2.2))	vnt. dalimis	0,40
32.2.	turto apimtis (reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirta paslaugai, T_i	tūkst. Eur	7,15
33.	Priskaityta investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai, $JR_{i,y}^{WACC}$	tūkst. Eur	0,39
34.	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiu, $\Delta JR_{i,y}^{WACC}$ (32-33)	tūkst. Eur	-0,001
XIV	Kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiu, $\Delta K_{JR,i,y}^{WACC}$ (34 / 7.1)	Eur/m³	0,00000
35.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X,i,y}$	tūkst. Eur	23,86
XV	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{X,i,y}$ (35 / 7.1)	Eur/m³	0,012
36.	Paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio veiklos plano priemonių būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC_{i,y}^{VP,j}$	tūkst. Eur	

37.	Pirmųjų bazinio laikotarpio metų arba paskutinio paslaugų kainų perskaičiavimo laikotarpio veiklos plano priemonių būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC_{VP,i}$	tūkst. Eur	14,52
XVI	Kainos pokytis metais y dėl veiklos plano neįvykdymo ar nevisiško įvykdymo, $\Delta K_{VP,i,y} ((36-37) / 7.1)$	Eur/m³	-0,007
38.	Kintamosios sąnaudos, perskaičiuotos pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, priskirtos paslaugai, $C_{Ksan,i,y}^Q$	tūkst. Eur	13,02
39.	Perskaičiuotos kintamosios sąnaudos priskirtos paslaugai, $C_{Ksan,i}$	tūkst. Eur	9,80
XVII	Kainos pokytis metais y dėl kintamų sąnaudų, perskaičiuotų pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, pokyčio, $\Delta K_{KSan,i,y} ((38-39) / 7.1)$	Eur/m³	0,002
40.	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, JR_y	tūkst. Eur	56,39
41.	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, eliminavus II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XIII, XIV, XV punktuose nurodytų sąnaudų pasikeitimą, JR_y	tūkst. Eur	23,75
XVIII	Kainos pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžos neatitikimo bazinėje kainoje nustatyta, $\Delta K_{St,i,y} ((41-1,03*5) / 7.1)$ arba $((41-1,03*40) / 7.1)$	Eur/m³	0,012
XIX	Kainos pokytis $(I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII+XIII+XIV+XV+XVI+XVII-XVIII)$	Eur/m³	-0,023

* įsigytas ilgalaikis turtas 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

Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus patarėja Vilma Davulienė