

(Užio subjekto pavadinimas)

20 ____ m. _____ d.

KAINŲ POKYČIO SKAIČIAVIMAS PERSKAICIUOTOMS BAZINĖMS KAINOMS NUSTATYTI

EIL.Nr.	Rodikliai	Vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas			Paviršinių nuotekų tvarkymas
		gavyba (su ruošimu)	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblų tvarkymas	
1.	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Infliacijos koeficientas taikomas šio perskaiciavimo metu, $I_{B_{\text{v}}}$	vnt. dalimis					
1.1.1.	metų po bazinės kainos nustatymo, y^*	$y^*=2.3$					
1.2.	vidutinė metinis (metais pagalvinti su ankstesniais metais) vartotojų kainų indeksų pokytis metais y, VK_L	vnt. dalimis					
1.2.1.	Perskaiciavimo atskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis					
1.2.2.	Paskutinio perskaiciavimo laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis					
1.2.3.	Infliacijos koeficientas taikytas praėjusio (y-1) perskaiciavimo metu	vnt. dalimis					
1.3.	Bazinės metų būtinostiesių sąnaudos, NC, (pajamos)	tūkst. Eur					
1.4.	Bazinės metų nusidėvėjimo sąnaudos, CN(A) ₃	tūkst. Eur					
1.5.	Bazinės metų investicijų graža, JR	tūkst. Eur					
1.6.	Bazinės metų realizuotų paslaugų kiekis, Q _i	tūkst. ³					
1.7.	Vidutinė bazinė kaina	Eur/m ³					
1	Kainos pokytis metais y dėl infliacijos koeficiente, $\Delta K_{F_{\text{v}}}$ ((3-4-5) / 8.1 * 1)	Eur/m³					
8.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekio koeficientas, $I_{GVTNT_{Q_{\text{v}}}}^{GVTNT_{Q_{\text{v}}}} I_{NTm_{Q_{\text{v}}}}^{NTm_{Q_{\text{v}}}} I_{PNT_{Q_{\text{v}}}}^{PNT_{Q_{\text{v}}}}$	vnt. dalimis					
8.1.	faktiskai realiuotasis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekis metais y, $Q_{GVTNT_{Q_{\text{v}}}}, Q_{NTm_{Q_{\text{v}}}}, Q_{PNT_{Q_{\text{v}}}}$	tūkst. m ³					
8.2.	bazineje kainoje nustatytas geriamojo vandens nuostolių daugiaubčių namų tinkluose kiekis, viršijantis leistiną dydį, $Q_{GVTNT_{Q_{\text{v}}}}$	tūkst. m ³					x
8.3.	faktinės geriamojo vandens nuostolių daugiaubčių namų surinkti nuostolių kiekis iki bazineje kainoje nustatytu nuostoliu, viršijančių leistiną dydį, kiekio), $Q_{GVTNT_{Q_{\text{v}}}}$	tūkst. m ³					x
II	Kainos pokytis metais y dėl paslaugų kiekio neatitinkimo $\Delta K_{NNT_{Q_{\text{v}}}}^{GVTNT_{Q_{\text{v}}}} \Delta K_{NTm_{Q_{\text{v}}}}^{GVTNT_{Q_{\text{v}}}} \Delta K_{PNT_{Q_{\text{v}}}}^{GVTNT_{Q_{\text{v}}}} (8 * 7)$	Eur/m³					
9.	Nauji pradėto eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metinės sąnaudos paskutinio perskaiciavimo laikotarpio (y-1) metais	tūkst. Eur					
10.	Nauji 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 ekspluatuotu ilgalaikio turto vienetais, $\Delta K_{NNT_{Q_{\text{v}}}}$ ((9+10) / 8.1)	Eur/m³					
11.	Isigiamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų koeficientas, $I_{GVP,NTP_{T_{\text{v}}}}^{GVP,NTP_{T_{\text{v}}}}$ ((11.1 / 11.2 - 1)	vnt. dalimis					
11.1.	faktinės paslaugų kainų perskaiciavimo atskaitinio laikotarpio isigiamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{GVP,NTP_{T_{\text{v}}}}$	Eur/m ³					x
11.2.	bazineje kainoje nustatytos isigiamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{GVP,NTP_{T_{\text{v}}}}$	Eur/m ³					x
12.	Bazinės metų geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų isigijimo sąnaudos, $C_{GVP,NTP_{T_{\text{v}}}}$	tūkst. Eur					x
IV	Kainos pokytis metais y dėl išsigiamo geriamojo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pokyčio, $\Delta K_{GVP,NTP_{T_{\text{v}}}}$ ((12 * 11 / 8.1)	Eur/m³					x
13.	Elektros energijos kainų koeficientas, $I_{T_{\text{v}}}$, ((13.1 / 13.2 - 1)	vnt. dalimis					
13.1.	faktinės paslaugų kainų perskaiciavimo atskaitinio laikotarpio elektros energijos kainos paslaugai, T_{EV}	Eur/kWh					
13.2.	bazineje kainoje nustatytos elektros energijos kainos paslaugai, T_E	Eur/kWh					
14.	Bazinės metų elektros energijos sąnaudos, C_E , iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur					
14.1.	netiesioginės ir administracines veiklos bazinės metų elektros energijos sąnaudos	tūkst. Eur					
V	Kainos pokytis metais y dėl elektros energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{E_{\text{v}}}$ ((14 * 13 / 8.1)	Eur/m³					
15.	Šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų koeficientas, $I_{S_{T_{\text{v}}}}$ ((15.1 / 15.2 - 1)	vnt. dalimis					
15.1.	faktinės paslaugų kainų perskaiciavimo atskaitinio laikotarpio šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, T_S	Eur/kWh					
15.1.1.	survartotas šilumos kiekis metais y	tūkst. kWh					
15.1.2.	šilumos energijos sąnaudos metais y	tūkst. Eur					
15.2.	bazineje kainoje nustatytas survartotas šilumos kiekis	Eur/kWh					
15.2.1.	bazinėje kainoje nustatytas survartotas šilumos kiekis	tūkst. kWh					
15.2.2.	bazineje kainoje nustatytas survartotas šilumos energijos sąnaudos	tūkst. Eur					
16.	Bazinės metų šilumos energijos sąnaudos, C_S , iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur					
16.1.	netiesioginės ir administracines veiklos bazinės metų šilumos energijos sąnaudos	tūkst. Eur					
VI	Kainos pokytis metais y dėl šilumos energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{S_{T_{\text{v}}}}$ ((16 * 15 / 8.1)	Eur/m³					
17.	Technologinių medžiagų kainų koeficientas, I_{TECHm} , ((17.1 / 17.2 - 1)	vnt. dalimis					
17.1.	faktinės paslaugų kainų perskaiciavimo atskaitinio laikotarpio technologinių medžiagų kainų paslaugai, T_{TECHm}	Eur/vnt.dalis					
17.2.	bazineje kainoje nustatytas technologinių medžiagų kainų paslaugai, T_{TECHm}	Eur/vnt.dalis					
18.	Bazinės metų technologinių medžiagų sąnaudos, C_{TECHm}	tūkst. Eur					
VII	Kainos pokytis metais y dėl technologinių medžiagų kainų pokyčio, ΔK_{TECHm} ((18 * 17 / 8.1)	Eur/m³	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.	Technologinio kuro kainų koeficientas, $I_{TECH_{T_{\text{v}}}}$, ((19.1 / 19.2 - 1)	vnt. dalimis	x	x	x	x	x
19.1.	faktinės paslaugų kainų perskaiciavimo atskaitinio laikotarpio technologinio kuro kainos paslaugai, $T_{TECH_{T_{\text{v}}}}$	Eur/vnt.dalis	x	x	x	x	x
19.2.	bazineje kainoje nustatytas technologinio kuro kainos paslaugai, $T_{TECH_{T_{\text{v}}}}$	Eur/vnt.dalis	x	x	x	x	x
20.	Bazinės metų technologinio kuro sąnaudos, $C_{TECH_{T_{\text{v}}}}$	tūkst. Eur	x	x	x	x	x
VIII	Kainos pokytis metais y dėl technologinio kuro kainų pokyčio, $\Delta K_{TECH_{T_{\text{v}}}}$ ((20 * 19 / 8.1)	Eur/m³	x	x	x	x	x
21.	Mokesčių už gamtos išteklių tarifų koeficientas, $I_{T_{\text{v}}}$, ((21.1 / 21.2 - 1)	vnt. dalimis		x	x	x	x
21.1.	faktinės paslaugų kainų perskaiciavimo atskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas geriamajam vandeniu, tiekiamam vartotojui, $T_{M_{\text{v}}}$	Eur/vnt.dalis		x	x	x	x
21.2.	bazineje kainoje nustatytas mokesčių tarifas geriamajam vandeniu, tiekiamam vartotojams, $T_{M_{\text{v}}}$	Eur/vnt.dalis		x	x	x	x
22.	Bazinės metų mokesčių už gamtos išteklių sąnaudos, prisirkintos vartotojams, $C_{M_{\text{v}}}$	tūkst. Eur	x	x	x	x	x
IX	Kainos pokytis metais y dėl mokesčių už gamtos išteklių tarifo geriamajam vandeniu, tiekiamam vartotojui, pokyčio, $\Delta K_{M_{\text{v}}}$ ((22 * 21 / 8.1)	Eur/m³	x	x	x	x	x
23.	Mokesčių už gamtos išteklių tarifų koeficientas, $I_{T_{\text{v}}}$, ((23.1 / 23.2 - 1)	vnt. dalimis		x	x	x	x
23.1.	faktinės paslaugų kainų perskaiciavimo atskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas geriamajam vandeniu, tiekiamam vartotojams, $T_{M_{\text{v}}}$	Eur/vnt.dalis		x	x	x	x
23.2.	bazineje kainoje nustatytas mokesčių tarifas geriamajam vandeniu, tiekiamam abonentams, $T_{M_{\text{v}}}$	Eur/vnt.dalis		x	x	x	x
24.	Bazinės metų mokesčių už gamtos išteklių sąnaudos, prisirkintos abonentams, $C_{M_{\text{v}}}$	tūkst. Eur	x	x	x	x	x
X	Kainos pokytis metais y dėl mokesčių už gamtos išteklių tarifo geriamajam vandeniu, tiekiamam abonentui, pokyčio, $\Delta K_{M_{\text{v}}}$ ((24 * 23 / 8.1)	Eur/m³	x	x	x	x	x
25.	Mokesčių už taršą tarifų koeficientas, $I_{T_{\text{v}}}$, ((25.1 / 25.2 - 1)	vnt. dalimis	x	x	x		
25.1.	faktinės paslaugų kainų perskaiciavimo atskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M_{\text{v}}}$	Eur/vnt.dalis	x	x	x		
25.2.	bazineje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M_{\text{v}}}$	Eur/vnt.dalis	x	x	x		
26.	Bazinės metų mokesčių už taršą sąnaudos, $C_{M_{\text{v}}}$	tūkst. Eur	x	x	x		
XI	Kainos pokytis metais y dėl mokesčių už taršą tarifų pokyčio, $\Delta K_{M_{\text{v}}}$ ((26 * 25 / 8.1)	Eur/m³	x	x	x		
27.	Kitu mokesčių tarifų koeficientas, $I_{T_{\text{v}}}$, ((27.1 / 27.2 - 1)	vnt. dalimis					
27.1.	faktinės paslaugų kainų perskaiciavimo atskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M_{\text{v}}}$	Eur/vnt.dalis					
27.2.	bazineje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M_{\text{v}}}$	Eur/vnt.dalis					

28.	Bazinių metų kitų mokesčių sąnaudos, C_{M_k}	tūkst. Eur					
XII	Kainos pokyčis metais y δ kitų mokesčių tarifo pokyčio, ΔK_{M_k} (28 * 27 / 8.1)	Eur/m ³					
29.	Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficientas, $I^k_{T_k}$ 29.1/100	vnt. dalimis					
29.1.	Užkio subjektiui pateikus poreiki pagrindžiantis priežastis, Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokyčis ateinančiam ataskaitiniam laikotarpiui, $K_{M_k(y+1)}$	proc.					
30.	darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybiniuo socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos, išskaičiuotos į galiojančią geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo, kainą, C_{PL_V} , iš šio skaičiaus;	tūkst. Eur					
30.1.	netiesiogines ir administracines veiklos bazinių metų darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybiniuo socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos	tūkst. Eur					
31.	paskutinio perskaiciavimo metu of Finansų ministerijos skelbiame darbo užmokesčio pokyčio koeficientei jvertintos ir faktiskai patirtos darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybiniuo socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos $A_{C_{PL_V}}$	tūkst. Eur					
XIII	Kainos pokyčis metais y δ Finansų ministerijos skelbiame darbo užmokesčio pokyčio, ΔK_{PL_V} (31+30 * 29 / 8.1)	Eur/m ³					
32.	Paskutinio perskaiciavimo metu priskaitytos (neribotos) investicijų gražos, susijusios su įvykdytais Tarybos suderinatais investiciniams projektais, apimtis, priskirta paslaugai, (y-1) metais, $JR^{INV}_{T_k(y-1)}$	tūkst. Eur					
33.	Priskaitytos (neribotos) investicijų gražos, susijusios su per praėjusį ataskaitinį laikotarpiį įvykdytais Tarybos suderinatais investiciniams projektais, apimtis, priskirta paslaugai, metais y, $JR^{INV}_{T_k(y)}$	tūkst. Eur					
XIV	Kainos pokyčis metais y δ priskaitytinos investicijų gražos pokyčio, susijusio su per praėjusį ataskaitinį laikotarpių įvykdytais Tarybos suderinatais investiciniams projektais, $\Delta K_{INV_{T_k(y)}} ((32+33) / 8.1)$	Eur/m ³					
34.	Investicijų gražos apimtis metais y, priskirta paslaugai, perskaiciuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos R_d pokyčius, $JR^{WACC}_{T_k(y)} (34.1 * 34.2)$	tūkst. Eur					
34.1.	protignomo kriteriumi attinktamų investicijų gražos norma metais y, r_c (34.1.1 * 34.1.2 + 34.1.3 * (1 / (1 - 34.1.4)) + 34.1.5)	proc.					
34.1.1.	skolinto kapitalo kaina (palikiančiai norma) metais y, $R_{d,y}$	proc.					
34.1.2.	skolintas kapitalas (finansavimo skolintomis lėšomis dalis), W_D (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 graža, R_c	proc.					
34.1.4.	Lietuvos taikomas pelno mokesčio tarifas metais y, m_e	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 (bažinė reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirta paslaugai, T_t	tūkst. Eur					
36.	Paskutinio perskaiciavimo metu įvertintas turto apimtis (reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirta paslaugai (y-1) metais, $T_{t,y-1}$	tūkst. Eur					
37.	Priskaitytų (neribotų) bazinė investicijų gražos apimtis, priskirta paslaugai, $JR^{WACC}_{T_k(y-1)}$	tūkst. Eur					
38.	Paskutinio perskaiciavimo metu priskaitytų (neribotų) investicijų gražos apimtis, priskirta paslaugai (y-1) metais, $JR^{WACC}_{T_k(y-1)}$	tūkst. Eur					
39.	Investicijų gražos pokyčis metais y δ priskaitytinos investicijų gražos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčius, $JR^{WACC}_{T_k(y)} (34-(37+38))$	tūkst. Eur					
XV	Kainos pokyčis metais y δ priskaitytinos investicijų gražos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiu, $\Delta K_{WACC_{T_k(y)}} (39 / 8.1)$	Eur/m ³					
40.	Nuo Užkio subjekto valios neprisklausančiu veiksniių nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X_{LV}}$	tūkst. Eur					
XVI	Kainos pokyčis metais y δ kitų sąnaudų pokyčiu, neprisklausančiu nuo Užkio subjekto valios, $\Delta K_{X_{LV}}$ (40 / 8.1)	Eur/m ³					
41.	Nuo Užkio subjekto valios neprisklausančiu veiksniių nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X_{LV}}$	tūkst. Eur					
XVII	Kainos pokyčis metais y δ kitų sąnaudų pokyčiu, neprisklausančiu nuo Užkio subjekto valios, $\Delta K_{X_{LV}}$ (41 / 8.1)	Eur/m ³					
42.	Nuo Užkio subjekto valios neprisklausančiu veiksniių nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X_{LV}}$	tūkst. Eur					
XVIII	Kainos pokyčis metais y δ kitų sąnaudų pokyčiu, neprisklausančiu nuo Užkio subjekto valios, $\Delta K_{X_{LV}}$ (42 / 8.1)	Eur/m ³					
43.	Praejusio ataskaitinio laikotarpiu Tarybos sederinai Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinimų sąnaudu, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC_{VP}^{X_{LV}}$	tūkst. Eur					
44.	Pirmųjų bazinio laikotarpiu metu arba paskutinio paslaugų kainų perskaiciavimo ataskaitinio laikotarpiu Tarybos sederinai Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinimų sąnaudu, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC_{VP_{X_{LV}}}$	tūkst. Eur					
XIX	Kainos pokyčis metais y δ kitų sąnaudų, perskaiciuoti pagal perskaiciuotus geriamojo vandens tiekimo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, apimties, $\Delta K_{P_{X_{LV}}}$ (45 / 8.1)	Eur/m ³					
45.	Kintamosios sąnaudos, perskaiciuotos pagal perskaiciuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, priskirtos reguliuojamai paslaugai, apimties, $C_{K_{P_{X_{LV}}}}$	tūkst. Eur					
XIX.	Kainos pokyčis metais y δ kintamosios sąnaudų, perskaiciuoti pagal perskaiciuotus geriamojo vandens tiekimo nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, pokyčio, $\Delta K_{S_{X_{LV}}}$ ((46-47) / 8.1)	Eur/m ³					
46.	Kintamosios sąnaudos, perskaiciuotos pagal perskaiciuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, priskirtos paslaugai, $C_{K_{P_{X_{LV}}}}$	tūkst. Eur					
47.	Perskaiciuotos kintamosios sąnaudos priskirtos paslaugai, $C_{K_{S_{X_{LV}}}}$	tūkst. Eur					
XIX.	Kainos pokyčis metais y δ kintamų sąnaudų, perskaiciuoti pagal perskaiciuotus geriamojo vandens tiekimo nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, pokyčio, $\Delta K_{S_{X_{LV}}}$ ((46-47) / 8.1)	Eur/m ³					
48.	Faktinė ataskaitinio laikotarpiu investicijų graža, JR_{T_k}	tūkst. Eur					
49.	Faktinė ataskaitinio laikotarpiu investicijų graža, eliminavus II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XVI, XVII, XVIII, XIX punktuose nurodytų sąnaudų pasikeitimą, JR_{T_k}	tūkst. Eur					
XX.	Kainos pokyčis metais y δ faktinės investicijų gražos neatitinkamo bazinėje kainoje nustatytais, $\Delta K_{S_{T_k}}$ ((49-1.03⁴⁵) / 8.1) arba (49-1.03⁴⁸) / 8.1)	Eur/m ³					
XXI	Kainos pokyčis (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII+XIII+XIV+XV+XVI+XVII+XVIII+XIX+XX)	Eur/m ³					

* įsijęs ilgalaikis turtas vertinamas per ataskaitinus metus, o pardavimų ir sąnaudų pasikeitimai per 12 paskutinių mėnesių iki geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų perskaiciavimo projekto rengimo proceso pradžios

(pareigų pavadinimas)

(parasas)

(vardas ir pavarde)