

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų  
tvarkymo paslaugų kainų nustatymo  
metodikos  
4 priedas

— (Įmonės pavadinimas)

20\_\_ m. \_\_\_\_ d.

## ŪKIO TECHNINIAI, APLINKOSAUGOS IR PASLAUGŲ KOKYBĖS DUOMENYS

Eil. Nr.	STRAIPSNIO PAVADINIMAS	Matavimo vienetai	20..... m.
<b>I. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĘGUMAS</b>			
1.	VANDENS IŠGAVIMO	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
2.	VANDENS RUOŠIMO ĮRENGINIŲ	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
3.	VANDENS PAKĒLIMO STOČIŲ	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
4.	NUOTEKŲ SIURBLINIŲ	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
5.	NUOTEKŲ VALYKLŲ	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
5.1.	Vidutinis pajęgumas BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	
5.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	
5.3.	Vidutinis pajęgumas bendrojo azoto	mg/l	
5.4.	Vidutinis pajęgumas bendrojo fosforo	mg/l	
6.	DUMBLO APDOROJIMO ĮRENGINIŲ	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
6.1.	dumbo apdorojimo įrenginių iki pūdymo	tonos/metus	
6.2.	pūdymo įrenginių	tonos/metus	
6.3.	kompostavimo įrenginių	tonos/metus	
6.4.	džiovinimo įrenginių	tonos/metus	
<b>II. VANDENS GAVYBA</b>			
1.	VANDENVIETĖSE IŠGAUTO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
2.	Vandenviečių skaičius	vnt.	
3.	Grėžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
4.	Vidutinis vandens pakėlimo aukštis iki kito pakėlimo	m	
<b>III. ŠALTO VANDENS RUOŠIMAS</b>			
1.	VANDENS VALYKLOSE RUOŠIAMO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
1.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	
1.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	
1.1.2.	juose dirbančių orapūčių ir slėginių filtrių skaičius	vnt.	
1.1.3.	Metinis aeruoto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
1.1.3.1.	iš to skaičiaus: su priverstine aeracija	tūkst. m <sup>3</sup>	
1.2.	Metinis kitais metodais (cheminiu) paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
1.3.	VANDENS KIEKIS ATITINKANTIS HN REIKALAVIMUS	tūkst. m <sup>3</sup>	
2.	DEZINFEKUOTO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
2.1.	Dezinfeikavimo įrenginių kiekis	vnt.	
2.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	
2.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	

Eil. Nr.	STRAIPSNIO PAVADINIMAS	Matavimo vienetai	20..... m.
2.1.2.	chloru	vnt.	
2.1.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
3.	Bokštų skaičius	vnt.	
4.	Rezervuarų skaičius	vnt.	
5.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
6.	Vandens pakėlimo aukštis iki II pakėlimo	m	
<b>IV.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS PASKIRSTYMAS</b>		
1.	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
1.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	
1.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	
1.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
1.4.	Vidutinis vandens kėlimo aukštis	m	
1.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	
1.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	
1.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	
2.	Vandentiekio prijungimų (ivadų) skaičius	vnt.	
3.	Vandentiekio vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	
3.1.	iš to skaičiaus: butų skaičius	vnt.	
3.2.	individualių gyvenamujų namų skaičius	vnt.	
3.3.	abonentų skaičius	vnt.	
4.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	
5.	Vandens ėmimo kolonelių skaičius	vnt.	
6.	Hidrantų skaičius	vnt.	
7.	Vandens kiekis parduotas per kolonèles (vežiojant mašinomis)	tūkst. m <sup>3</sup>	
8.	Vandens kiekis suvartotas per hidrantus (gaisrams gesinti)	tūkst. m <sup>3</sup>	
9.	Ivadinių apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	
9.1.	iš to skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	
9.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	
9.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	
10.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	
11.	Vandentiekyste likviduotų avarijų skaičius	vnt.	
<b>V.</b>	<b>NUOTEKŲ SURINKIMAS</b>		
1.	SURINKTU NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
1.1.	iš to skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų	tūkst. m <sup>3</sup>	
1.2.	surenkanų asenizacinėmis mašinomis	tūkst. m <sup>3</sup>	
1.3.	paviršinių nuotekų	tūkst. m <sup>3</sup>	
2.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	
2.1.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	
2.2.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
2.3.	Vidutinis nuotekų perpumpavimo aukštis	m	
2.4.	Nuotekų tinklų ilgis	km	
2.4.1.	iš to skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	
3.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	
4.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	
4.1.	iš to skaičiaus: butų skaičius	vnt.	

Eil. Nr.	STRAIPSNIO PAVADINIMAS	Matavimo vienetai	20..... m.
4.2.	individualių namų skaičius	vnt.	
4.3.	abonentų skaičius	vnt.	
5.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	
<b>VI.</b>	<b>NUOTEKŲ VALYMAS</b>		
1.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
2.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	
2.1.	Filtracijos laukų plotas	ha	
2.1.1.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
2.2.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	
2.2.1.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
2.3.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	
2.3.1.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
2.4.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	
2.4.1.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
3.1.	Nuotekų valyklose esančių orapučių kiekis	vnt.	
3.2.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	
3.3.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
4.	<b>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</b>		
4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg/l	
4.2.	suspenuotos medžiagos (SM)	mg/l	
4.3.	riebalai (R)	mg/l	
4.4.	azotas (N)	mg/l	
4.5.	fosforas (P)	mg/l	
5.	<b>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</b>		
5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg/l	
5.2.	suspenuotos medžiagos (SM)	mg/l	
5.3.	riebalai (R)	mg/l	
5.4.	azotas (N)	mg/l	
5.5.	fosforas (P)	mg/l	
6.	<b>Padidėjusios taršos pirmonio ir perteiklinio dumblo kiekiai</b>		
6.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusiois koncentracijos BDS <sub>7</sub>	tonos	
6.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusiois koncentracijos SM	tonos	
6.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusiois koncentracijos azoto junginių	tonos	
6.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusiois koncentracijos fosforo junginių	tonos	

Eil. Nr.	STRAIPSNIO PAVADINIMAS	Matavimo vienetai	20..... m.
<b>VII.</b>	<b>RINKOS RODIKLIAI</b>		
1.	GYVENTOJU SKAIČIUS APTARNAUJAMOJE TERITORIOJE	žm.	
2.	VARTOTOJU SKAIČIUS APTARNAUJAMOJE TERITORIOJE	vnt.	
3.	APTARNAUJAMŲ ĮMONĖS PASLAUGOMIS VARTOTOJU SKAIČIUS	vnt.	
3.1.	Vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir šalinamos nuotekos	vnt.	
3.1.1.	<i>iš to skaičiaus:</i> <i>gyvenantys daugiabučiuose namuose</i>	vnt.	
3.1.2.	<i>individualiuse gyvenamuose namuose</i>	vnt.	
3.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	
3.3.	Vartotojai kuriems tik centrizuotai surenkomos nuotekos	vnt.	
<b>VIII.</b>	<b>DUMBLO TVARKYMAS</b>		
1.	Valyklose susidariusio dumblo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
1.1.	Valyklose susidariusio dumblo vidutinis drėgnumas	%	
1.2.	Valyklose susidariusio dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	
1.3.	Dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<b>Dumblo tankinimas ir (arba) sausinimas</b>			
2.1.	Dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
2.2.	Dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	
2.3.	Dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	
2.4.	Dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<b>Dumblo pūdymas</b>			
3.1.	Pūdymui paruošto dumblo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
3.2.	Vidutinis dumblo drėgnumas po pūdymo	%	
3.3.	Dumblo kiekis sausomis medžiagomis po pūdymo	tūkst. tonų	
3.4.	Dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<b>Dumblo džiovinimas</b>			
4.1.	Dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
4.2.	Dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	
4.3.	Dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	
4.4.	Dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<b>Dumblo kompostavimas</b>			
5.1.	Komposto kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
5.2.	Komposto driegnumas	%	
5.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	
5.4.	Metinis dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	
5.5.	Dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<b>Dumblas galutiniam produktui</b>			
6.1.	Paruošto dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst. m <sup>3</sup>	
6.2.	Paruošto dumblo drėgnumas	%	
6.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame dumble	tūkst. tonų	

Eil. Nr.	STRAIPSNIO PAVADINIMAS	Matavimo vienetai	20..... m.
6.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	
6.5.	Pagamintų granulių kiekis	tūkst. tonų	
6.6.	Metinis dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	
6.7.	Dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<b>IX.</b>	<b>TRANSPORTO ŪKIS</b>		
	Transporto priemonių skaičius	vnt.	
1.	iš jų: sporto priemonės geriamajam vandeniu vežti	vnt.	
2.	asenizacinės mašinos	vnt.	
3.	transporto priemonės dumblui vežti	vnt.	
4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	
5.	transporto priemonės darbuotojams vežti	vnt.	
5.1.	iš to skaičiaus: geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	
5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt.	
5.3.	abonentinės tarnybos darbuotojams	vnt.	
5.4.	administracijos darbuotojams	vnt.	
5.5.	kitų tarnybų darbuotojams	vnt.	

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)