

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

_____ (įmonės pavadinimas)

20__ m. _____ d.

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Elektros energijos suvartojimas, tūkst. kWh	Vandens, nuotekų ir dumblo kiekis, tūkst. m ³	Pakeliamojo vandens (perpumpuotų nuotekų) faktinis aukštis, m	El. energijos (kwh) kiekis 1 m ³ vandens (nuotekų) pakelti į 100 m aukštį bei išvalyti 1 m ³ vandens ir nuotekų	El. energijos kiekis (tūkst. kWh) 1 tonai teršalų (BDS ₇) išvalyti ir 1 % nusausinti 1 m ³ dumblo	1 kWh kaina, Lt
1.	Vandens gavyba					x	
2.	Šalto geriamojo vandens ruošimas			x	x		
3.	Šalto geriamojo vandens pristatymas					x	
4.	Nuotekų surinkimas					x	
5.	Nuotekų valymas			x	x		
6.	Dumblo tvarkymas			x	x		
7.	Netiesioginės sąnaudos		x	x	x	x	
8.	Administracinė veikla		x	x	x	x	
9.	Pardavimo veikla		x	x	x	x	
10.	Kita veikla		x	x	x	x	

_____ (pareigų pavadinimas)

_____ (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)