

Ilgalaikių nuolatinių per davimo paslaugų kainų pokyčiai 2021 m.:

Kainų periodas	Išleidimo taškuose			Išleidimo taškuose								Kiemėnų DAS ²		Šakių DAS ⁵	
	Kotlovkos DAS ¹	Kiemėnų DAS ²	Klaipėdos DAS ³	Vidiniame išleidimo taške ⁴						Kiemėnų DAS ²		Šakių DAS ⁵			
	Užsakomi pajégumai*			Grupei iki 10,4 TWh ⁶			Grupei virš 10,4 TWh ⁷			Užsakomi pajégumai*	Kiekis **	Užsakomi pajégumai*	Kiekis **		
2021 m.	142,77	142,77	35,69	92,00	0,86	55,55	92,00	0,08	7,23	162,32	0,06	44,12	0,06		
2020 m.	142,77	142,77	35,69	57,24	0,74	50,33	57,24	0,08	6,57	88,73	0,06	39,40	0,06		
Pokytis 2021 m.	0,00	0,00	0,00	+34,76	+0,12	+5,22	+34,76	0,00	+0,66	+73,59	0,00	+4,72	0,00		
Pokytis 2021 m., %	0 %	0 %	0 %	+60,7 %	+16,2%	+10,4 %	+60,7 %	0 %	+10,0 %	+82,9 %	0 %	+12,0 %	0 %		

* Kaina už užsakomus metinius pajégumus (Eur (be PVM) / MWh / parą / metus)

** Kaina už perduodamą dujų kiekį (Eur (be PVM) / MWh)

*** Kaina už vartojimo pajégumus (Eur (be PVM) / MWh / parą / metus)

¹ Lietuvos bei Baltarusijos per davimo sistemų sujungimo taške (dujų apskaitos vieta – Kotlovkos dujų apskaitos stotis (toliau – DAS)). Taip pat šiame taške (be aukščiau nurodytų kainų) nuo 2020 m. sausio 1 d. taikomos ir apribotų pajégumų produkty kainos (detališnė informacija apie apribotuosius pajégumų produktus ir jų kainas pateikta [čia](#)).

² Lietuvos bei Latvijos per davimo sistemų sujungimo taške (dujų apskaitos vieta – Kiemėnų DAS).

³ Per davimo sistemos sujungimo su suskystintų gamtinių dujų terminalo sistema taške (dujų apskaitos vieta – Klaipėdos DAS).

⁴ Lietuvos per davimo sistemos sujungimo taškuose su Lietuvos dujų skirstymo sistemomis ir Lietuvos vartotojų sistemomis, kurios yra tiesiogiai prijungtos prie per davimo sistemos, atitinkančiuose vieną išleidimo tašką (vidinį išleidimo tašką) visiems Lietuvos per davimo sistemos naudotojams.

⁵ Lietuvos bei Rusijos Federacijos Kaliningrado srities per davimo sistemų sujungimo taške (dujų apskaitos vieta – Šakių DAS).

⁶ Kainos sistemos naudotojų, per metus per vidinį išleidimo tašką į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą transportuojančią iki 10,4 teravatvalandžių (TWh) atitinkantį dujų kiekį (Q) (imtinai), grupei (Q <= 10,4 TWh).

⁷ Kainos sistemos naudotojų, per metus per vidinį išleidimo tašką į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą transportuojančią daugiau kaip 10,4 teravatvalandžių (TWh) atitinkantį dujų kiekį (Q), grupei (Q > 10,4 TWh).