

Ilgalaikių nuolatinių perdavimo paslaugų kainų pokyčiai 2021 m.:

Kainų periodas	Įleidimo taškuose			Išleidimo taškuose									
	Kotlovkos DAS ¹	Kiemėnų DAS ²	Klaipėdos DAS ³	Vidiniame išleidimo taške ⁴						Kiemėnų DAS ²		Šakių DAS ⁵	
	Užsakomi pajėgumai*			Grupėi iki 10,4 TWh ⁶			Grupėi virš 10,4 TWh ⁷			Užsakomi pajėgumai*	Kiekis**	Užsakomi pajėgumai*	Kiekis**
				Užsakomi pajėgumai*	Kiekis**	Vartojimo pajėgumai***	Užsakomi pajėgumai*	Kiekis**	Vartojimo pajėgumai***				
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 pajėgumus (Eur (be PVM) / MWh / parą / metus)

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

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

¹ Lietuvos bei Baltarusijos perdavimo 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 apribotųjų pajėgumų produktų kainos (detalesnė informacija apie apribotuosius pajėgumų produktus ir jų kainas pateikta [čia](#)).

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

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

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

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

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

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