

Interruptible Natural Gas Transmission Tariffs (VAT excluded) effective from 1 January 2027

Interruptible Natural Gas Transmission Tariffs, EUR (VAT excluded)																																													
For Entry Points															For Exit Points																														
Kotlovka GMS ¹			Kiemėnai GMS ²			Kiemėnai GMS ²			Klaipėda GMS ³			Domestic Entry ⁷			Santaka GMS ⁶			Domestic exit point ⁴		Kiemėnai GMS ²			Kiemėnai GMS ²			Šakiai GMS ⁵		Santaka GMS ⁶																	
INTERRUPTIBLE TARIFFS FOR YEARLY CAPACITY:																																													
Unit of capacity	MWh / day / year						Per (kWh/h) per h			MWh / day / year						Per (kWh/h) per h			MWh / day / year			Per (kWh/h) per h			MWh / day / year	Per (kWh/h) per h																			
Long-Term Capacity Tariffs	128,49		128,49		0,000352		128,49		0		0,000352		125,69		125,69		0,000345			125,69		0,000345				0,000345																			
INTERRUPTIBLE TARIFFS FOR QUARTERLY CAPACITY:																																													
Unit of capacity	MWh / day / quarter						Per (kWh/h) per h			MWh / day / quarter						Per (kWh/h) per h			MWh / day / quarter			Per (kWh/h) per h			MWh / day / quarter	Per (kWh/h) per h																			
Quarter 1	34,85		34,85		0,000387		34,85		0,00		0,000387		57,33		34,09		0,000379			57,33		0,000379				0,000379																			
Quarter 2	35,24		35,24		0,000387		35,24		0,00		0,000387		27,81		34,47		0,000379			27,81		0,000379				0,000379																			
Quarter 3	35,62		35,62		0,000387		35,62		0,00		0,000387		19,01		34,85		0,000379			19,01		0,000379				0,000379																			
Quarter 4	35,62		35,62		0,000387		35,62		0,00		0,000387		52,67		34,85		0,000379			52,67		0,000379				0,000379																			
Interruptible Tariffs for Monthly (M) and Daily (D) / Within-day (WD) Capacities of corresponding month:																																													
Monthly (M) unit of capacity MWh / day / month; Day-ahead (D), Within-day (WD) – unit of capacity MWh / day																																													
	M			D			WD			M			D			WD			Per (kWh/h) per h			M			D			WD			Per (kWh/h) per h			M			D			WD			Per (kWh/h) per h		
	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD	M	D	WD
January	13,64	0,53	0,59	13,64	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,64	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	26,90	1,74	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	26,90	1,74	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	26,90	1,74	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
February	12,32	0,53	0,59	12,32	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	12,32	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	18,95	1,35	12,05	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	18,95	1,35	12,05	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	18,95	1,35	12,05	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
March	13,64	0,53	0,59	13,64	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,64	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	23,37	1,51	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	23,37	1,51	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	23,37	1,51	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
April	13,20	0,53	0,59	13,20	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,20	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	14,41	0,96	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	14,41	0,96	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	14,41	0,96	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
May	13,64	0,53	0,59	13,64	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,64	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	10,57	0,68	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	10,57	0,68	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	10,57	0,68	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
June	13,20	0,53	0,59	13,20	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,20	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	8,68	0,58	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	8,68	0,58	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	8,68	0,58	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
July	13,64	0,53	0,59	13,64	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,64	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	7,36	0,48	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	7,36	0,48	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	7,36	0,48	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
August	13,64	0,53	0,59	13,64	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,64	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	8,01	0,51	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	8,01	0,51	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	8,01	0,51	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
September	13,20	0,53	0,59	13,20	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,20	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	7,28	0,49	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	7,28	0,49	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	7,28	0,49	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
October	13,64	0,53	0,59	13,64	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,64	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	15,05	0,97	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	15,05	0,97	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	15,05	0,97	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
November	13,20	0,53	0,59	13,20	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,20	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	20,14	1,34	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	20,14	1,34	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	20,14	1,34	12,92	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
December	13,64	0,53	0,59	13,64	0,53	0,59	0,000440	0,000531	0,000594	13,64	0,53	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000440	0,000531	0,000594	27,86	1,80	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	27,86	1,80	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585	27,86	1,80	13,35	0,51	0,59	0,000430	0,000513	0,000585			
INTERRUPTIBLE CAPACITY PRICE: calculated by multiplying 90% by the price of the corresponding firm capacity product (long term, quarterly, monthly, daily/within-day capacity) at that point.																																													
¹ For the interconnection point between the Lithuanian Natural Gas Transmission System and the Belarusian Natural Gas Transmission System (Gas Metering Point: Kotlovka Gas Metering Station (hereinafter – GMS)).																																													
² For the interconnection point between the Lithuanian Natural Gas Transmission System and the Latvian Natural Gas Transmission System (Gas Metering Point: Kiemėnai GMS).																																													
³ For the interconnection point between the Lithuanian Natural Gas Transmission System and the Liquefied Natural Gas Terminal's System (Gas Metering Point: Klaipėda GMS).																																													
⁴ For the connection points between the Lithuanian Natural Gas Transmission System and the Lithuanian natural gas distribution systems, Lithuanian consumers' systems directly connected to the Lithuanian Natural Gas Transmission System, corresponding one exit point (Domestic Exit Point) for all Lithuanian Natural Gas Transmission System users (including previously separated Domestic Exit - Achema point).																																													
⁵ For the connection point between the Lithuanian Natural Gas Transmission System and the Natural Gas Transmission System of the Kaliningrad Region of the Russian Federation (Gas Metering Point: Šakiai GMS).																																													
⁶ For the interconnection point between the Lithuanian Natural Gas Transmission System and the Polish Natural Gas Transmission System (Gas Metering Point: Santaka GMS).																																													
⁷ Domestic Entry point - commercial green gas (biogas, hydrogen) entry point into the transmission system that does not have a defined physical location in the transmission system																																													