

Type of tariff items						
2026	Tariff item for the entry at an interconnection $T_{U,IN}$	Tariff item for the entry from the production $T_{U,PR}$	Tariff item for the entry from the gas storage system $T_{U,SK}$	Tariff item for entry from LNG terminal $T_{U,UPP}$	Tariff item for the exit in Croatia $T_{I,IN}$	Tariff item for the exit at an interconnection $T_{I,HR}$
Tariff items excl. VAT	0,3568	0,3568	0,0357	0,3568	0,1949	0,1949

Seasonal factor						
Month	Quarterly		Monthly		Daily and within-day	
	SF_q	D	SF_m	D	SF_d i SF_{ud}	D for daily
January	1,375	90	1,6154	31	1,6154	1
February			1,3077	28	1,3077	1
March			1,0769	31	1,0769	1
April	0,7917	91	0,8462	30	0,8462	1
May			0,6923	31	0,6923	1
June			0,6538	30	0,6538	1
July	0,9167	92	0,7308	31	0,7308	1
August			0,7692	31	0,7692	1
September			0,9231	30	0,9231	1
October	1,375	92	1,0769	31	1,0769	1
November			1,3077	30	1,3077	1
December			1,6154	31	1,6154	1

Multipliers		
Quarterly	M_{qm}	1,2
Monthly	M_m	1,3
Daily and within-day	M_d i M_{ud}	2,5

$$P_{m,m,d} = M_{m,m,d} \times SF_{m,m,d} \times \left(\frac{T_{\Omega,i}}{365} \right) \times D$$

$$P_{un} = M_{un} \times SF_{un} \times \left(\frac{T_{D,i}}{365} \right)$$

Prices of standard capacity products - ENTRY to the transmission system

Standard capacity product	Entry at an interconnection kn/kWh/day					Entry from the production kn/kWh/day					Entry from the gas storage system kn/kWh/day					Entry from LNG terminal kn/kWh/day				
	Yearly	Quarterly	Monthly	Daily	Within-day 24 hrs	Yearly	Quarterly	Monthly	Daily	Within-day 24 hrs	Yearly	Quarterly	Monthly	Daily	Within-day 24 hrs	Yearly	Quarterly	Monthly	Daily	Within-day 24 hrs
January	0,3568	0,1452	0,0636	0,0039	0,0039	0,3568	0,1452	0,0636	0,0039	0,0039	0,3568	0,0145	0,0064	0,0004	0,0004	0,3568	0,1452	0,0636	0,0039	0,0039
February			0,0465	0,0032	0,0032			0,0465	0,0032	0,0032			0,0047	0,0003	0,0003			0,0465	0,0032	0,0032
March			0,0424	0,0026	0,0026			0,0424	0,0026	0,0026			0,0042	0,0003	0,0003			0,0424	0,0026	0,0026
April		0,0845	0,0323	0,0021	0,0021		0,0845	0,0323	0,0021	0,0021		0,0845	0,0032	0,0002	0,0002		0,0845	0,0323	0,0021	0,0021
May			0,0273	0,0017	0,0017			0,0273	0,0017	0,0017			0,0027	0,0002	0,0002			0,0273	0,0017	0,0017
June			0,0249	0,0016	0,0016			0,0249	0,0016	0,0016			0,0025	0,0002	0,0002			0,0249	0,0016	0,0016
July		0,0989	0,0288	0,0018	0,0018		0,0989	0,0288	0,0018	0,0018		0,0989	0,0029	0,0002	0,0002		0,0989	0,0288	0,0018	0,0018
August			0,0303	0,0019	0,0019			0,0303	0,0019	0,0019			0,0030	0,0002	0,0002			0,0303	0,0019	0,0019
September			0,0352	0,0023	0,0023			0,0352	0,0023	0,0023			0,0035	0,0002	0,0002			0,0352	0,0023	0,0023
October		0,1484	0,0424	0,0026	0,0026		0,1484	0,0424	0,0026	0,0026		0,1484	0,0042	0,0003	0,0003		0,1484	0,0424	0,0026	0,0026
November			0,0499	0,0032	0,0032			0,0499	0,0032	0,0032			0,0050	0,0003	0,0003			0,0499	0,0032	0,0032
December			0,0636	0,0039	0,0039			0,0636	0,0039	0,0039			0,0064	0,0004	0,0004			0,0636	0,0039	0,0039

Prices of standard capacity products - EXIT from the transmission system

Standard capacity product	Exit at an interconnection kn/kWh/day					Exit in Croatia kn/kWh/day				
	Yearly	Quarterly	Monthly	Daily	Within-day 24 hrs	Yearly	Quarterly	Monthly	Daily	Within-day 24 hrs
January	0,1949	0,0793	0,0348	0,0022	0,0022	0,1949	0,0793	0,0348	0,0022	0,0022
February			0,0254	0,0017	0,0017			0,0254	0,0017	0,0017
March			0,0232	0,0014	0,0014			0,0232	0,0014	0,0014
April		0,0462	0,0176	0,0011	0,0011		0,0462	0,0176	0,0011	0,0011
May			0,0149	0,0009	0,0009			0,0149	0,0009	0,0009
June			0,0136	0,0009	0,0009			0,0136	0,0009	0,0009
July		0,054	0,0157	0,0010	0,0010		0,054	0,0157	0,0010	0,0010
August			0,0166	0,0010	0,0010			0,0166	0,0010	0,0010
September			0,0192	0,0012	0,0012			0,0192	0,0012	0,0012
October		0,0811	0,0232	0,0014	0,0014		0,0811	0,0232	0,0014	0,0014
November			0,0272	0,0017	0,0017			0,0272	0,0017	0,0017
December			0,0348	0,0022	0,0022			0,0348	0,0022	0,0022