

## Pat r t jiem pieejam br v jauda p rvades t kl 26.06.2026

Mezglis A	Mezglis B	Līnijas Nr.	Spriegums	Pieļaujamā slodze patērētājam	Slodzes mērvienība
631 Daugavpils	Zarasai	LNr.631	110kV	55	MW
632 Daugavpils	Ignalina	LNr.632	110kV	80	MW
Aizkraukle	Krustpils	LNr.120, LNr.121, LNr.624, LNr.126	110kV	10	MW
Aizkraukle	Krustpils	LNr.312	330kV	850	MW
Aizkraukle	LT	LNr.316	330kV	1350	MW
Aizkraukle	Valmiera	LNr.355	330kV	0	MW
Aloja	Ropaži	LNr.223, LNr.224, LNr.227, LNr.228	110kV	20	MW
Barkava	Viļāni	LNr.295	110kV	0	MW
Bišuciems	Ķeguma HES-2	LNr.111, LNr.246	110kV	85	MW
Bišuciems	Mārupe	LNr.242, LNr.243, LNr.285	110kV	0	MW
Bišuciems	Torņakalns	LNr.244	110kV	110	MW
Bišuciems	Torņakalns	LNr.245	110kV	110	MW
Bišuciems	RīgasHES	LNr.320	330kV	100	MW
Bišuciems	Imanta	LNr.466	330kV	100	MW
Brocēni	Grobiņa	LNr.155	110kV	60	MW
Brocēni	Tume	LNr.651, LNr.156, LNr.264, LNr.151	110kV	45	MW
Brocēni-	Dobeles-Viskaļi	LNr.154, LNr.144, LNr.143	110kV	0	MW
Brocēni 330	Viskaļi	LNr.322	330kV	0	MW
Brocēni-Auce	Eleja-Viskaļi	LNr.149, LNr.159, LNr.157, LNr.148	110kV	40	MW
Dagda	Malta-Rēzekne	LNr.192, LNr.196	110kV	12	MW
Dagda-Zilupe	Ludza-Rēzekne	LNr.193, LNr.199, LNr.198	110kV	2	MW
Daugavpils	Grīva	LNr.131	110kV	45	MW
Daugavpils	Grīva	LNr.132	110kV	45	MW
Daugavpils	Dagda	LNr.133, LNr.138	110kV	52	MW
Daugavpils	Viļāni	LNr.293, LNr.291, LNr.292	110kV	0	MW
Daugavpils B	Daugavpils	LNr.136, LNr.137	110kV	50	MW
Ērgļi	Pļaviņas	LNr.123	110kV	7	MW
Grobiņa	Ventspils	LNr.266, LNr.267	110kV	0	MW

Grobiņa	Brocēni 330	LNr.323	330kV	0	MW
Grobiņa	LT	LNr.324	330kV	0	MW
Grobiņa	Liepājas metalurģs - Liepāja	LNr.669, LNr.165, LNr.163, LNr.667	110kV	0	MW
Grobiņa– Ezerkrasts	–Liepāja	LNr.164, LNr.165, LNr.161, LNr.160	110kV	0	MW
Grobiņa- zaļā Birzs	– Lauma- Liepāja	LNr.163, LNr.162, LNr.162A, LNr.161A	110kV	0	MW
Grobiņa-Priekule	Kūmas-Brocēni	LNr.167, LNr.158, LNr.166	110kV	45	MW
Gulbene	(EST) Ruusmae	LNr.183, LNr.683	110kV	30	MW
Gulbene	Rēzekne	LNr.191, LNr.182, LNr.187, LNr.194	110kV	20	MW
Ieriķi	Valmiera	LNr.105, LNr.176, LNr.179	110kV	47	MW
Ieriķi	Ropaži	LNr.225, LNr.229, LNr.106, LNr.107	110kV	40	MW
Ilūkste	Daugavpils	LNr.290A	110kV	65	MW
Imanta	Daugavgrīva	LNr.232	110kV	0	MW
Imanta	Bolderāja II	LNr.233, LNr.236	110kV	0	MW
Imanta	Mārupe	LNr.234, LNr.238, LNr.239, LNr.231, LNr.247, LNr.249	110kV	0	MW
Imanta	TEC-1	LNr.508L	330kV	50	MW
Jāņciems	Bišuciems	LNr.200, LNr.600	110kV	70	MW
Jāņciems	Hanza	LNr.604, LNr.605, LNr.606	110kV	80	MW
Jēkabpils	(LT) Paroveja	LNr.122, LNr.127, LNr.622	110kV	40	MW
Krustpils	Jēkabpils	LNr.125, LNr.124A	110kV	10	MW
Krustpils	Gulbene	LNr.180, LNr.129	110kV	0	MW
Krustpils	Daugavpils	LNr.290, LNr.296, LNr.297	110kV	0	MW
Krustpils	Vijāni	LNr.294	110kV	0	MW
Krustpils	Līksna	LNr.311	330kV	0	MW
Ķeguma HES-1	Aizkraukle	LNr.100, LNr.109, LNr.621	110kV	70	MW
Ķeguma HES-1	TEC-2	LNr.102, LNr.208, LNr.209	110kV	60	MW
Ķeguma HES-1	Ieriķi	LNr.104	110kV	45	MW
Līksna	Rēzekne	LNr.310	330kV	0	MW
Līksna	Daugavpils	LNr.313, LNr.314	330kV	120	MW

Līksna	LT	LNr.451	330kV	120	MW
Miezīte	Viskaļi	LNr.141A	110kV	30	MW
Mīlgrāvis	Bolderāja II	LNr.235, LNr.219	110kV	20	MW
Nīca	Priekule	LNr.169	110kV	50	MW
Rēzekne	RUS	LNr.309	330kV	0	MW
Rīgas HES	Salaspils	LNr.319	330kV	150	MW
Rīgas HES	TEC-2	LNr.515	330kV	150	MW
Salacgrīva	Aloja	LNr.226	110kV	0	MW
Salaspils	Valmiera	LNr.302	330kV	200	MW
Salaspils	Aizkraukle	LNr.315	330kV	200	MW
Sarkandaugava	Nozare no TEC-1 un Mežaparks	LNr.215A, LNr.218A	110kV	0	MW
Stelpe	Ķegums-2	LNr.112	110kV	0	MW
Šķirotava	TEC-2	LNr.206, LNr.207	110kV	60	MW
Tartu	Valmiera	LNr.301	330kV	25	MW
TEC1	Ropāži	LNr.221, LNr.808	110kV	145	MW
TEC-1	TEC-2	LNr.204, LNr.205, LNr.609	110kV	250	MW
TEC-1	Vairogs	LNr.213, LNr.214	110kV	55	MW
TEC-1	Mīlgrāvis	LNr.215, LNr.218	110kV	0	MW
TEC-1	Mīlgrāvis	LNr.216, LNr.218	110kV	0	MW
TEC-1	TEC-2	LNr.501	330kV	80	MW
TEC-2	Jānciems	LNr.201, LNr.202	110kV	180	MW
TEC-2	Salaspils	LNr.321	330kV	200	MW
TEC-2	EST	LNr.502	330kV	200	MW
Tiraine	Bišuciems	LNr.240	110kV	65	MW
Torņakalns	Hanza	LNr.210, LNr.211, LNr.616	110kV	65	MW
Tume	Ventspils	LNr.255, LNr.256, LNr.260, LNr.263	110kV	0	MW
Tume	Imanta	LNr.258, LNr.251, LNr.237	110kV	85	MW
Tume	Imanta	LNr.524	330kV	0	MW
Vairogs	Hanza	LNr.203, LNr.212, LNr.612	110kV	130	MW
Valmiera	Gulbene	LNr.170, LNr.171, LNr.185, LNr.184	110kV	22	MW
Valmiera	Aloja	LNr.174, LNr.175, LNr.175A	110kV	65	MW
Valmiera	(EST) Tsirguliina	LNr.177	110kV	55	MW

Valmiera	Rūjiena-Aloja	LNr.272, LNr.273, LNr.275	110kV	47	MW
Valmiera	Tsirculiina	LNr.354	330kV	200	MW
Valmiera	(EST) Tsirculiina	LNr.677	110kV	55	MW
Venta - Tārgale	- Brocēni	LNr.264, LNr.665	110kV	0	MW
Ventspils	Ventspils nafta - Ventamonjaks	LNr.261, LNr.661, LNr.262	110kV	0	MW
Ventspils	Venta - Ventamonjaks	LNr.265, LNr.663	110kV	0	MW
Ventspils	Grobiņa	LNr.425	330kV	0	MW
Ventspils	Tume	LNr.527	330kV	0	MW
Ventspils	Ugāle	LNr.664, LNr.269	110kV	0	MW
Viļāni	Rēzekne	LNr.190	110kV	0	MW
Viskaļi	Iecava-Stelpe	LNr.118, LNr.145	110kV	0	MW
Viskaļi	Bišuciems	LNr.140	110kV	30	MW
Viskaļi	Tukums	LNr.141, LNr.254	110kV	40	MW
Viskaļi	Bišuciems	LNr.146	110kV	30	MW
Viskaļi	Bauska-Stelpe	LNr.147, LNr.117	110kV	0	MW
Viskaļi	Salaspils	LNr.303	330kV	200	MW
Viskaļi	Bišuciems	LNr.304	330kV	100	MW
Viskaļi	LT	LNr.305	330kV	200	MW