

Lengvindamas verslui tenkan?i? administracin? na?t?, elektros perdavimo sistemos operatorius „Litgrid“ elektros gamintojams pareng? viening? dokument?, kuriame paai?kinti visi elektrini? prijungimo prie elektros perdavimo tinklo ?ingsniai. Prisijungimo prie tinklo s?lygos,

Lietuvos elektros perdavimo sistemos operator?s „Litgrid“ ir energijos kaupimo technologij? bendrov?s „Fluence“ pilotinis projektas, kuriuo prie perdavimo tinklo buvo prijungta 1 MW baterija, toliau nominuojamas presti?iniams apdovanojimams. ??kart pra?jusiais m

V?jo elektrini? gamyba pra?jusi? savait? u?tikrino net pus? Lietuvos suvartojimo, fiksuotas did?iausias pastar?j? met? vietos elektrini? sugeneruotas kiekis (200 GWh). Suomijoje vienu metu atsijung? du branduoliniai reaktoriai bei „EstLink 1“ remontas l?m? ne?ymiai did

2017 m. lapkri?io m?n. 23 d. Europos komisijos (EU) 2017/2195 reglamentas, kuriuo nustatomos elektros balansavimo gair?s, nustato plan? bei u?duotis ?gyvendinti Europos rankinio aktyvinimo da?nio atk?rimo rezerv? balansavimo energijos main? platform?. Baltijos ?ali? perdavimo sistem

The special plan for the project is being prepared on the basis of the Master Plan of the Territory of the Republic of Lithuania (?in., 2002, No 110-4852); the National Energy Strategy (?in., 2007, No 11-430), and Order of the Ministry of the Economy of the Republic of Lithuania No 4-222 "Concerning Preparation of the Special Plan for the Construction of the 330 kV Overhead ...

On Friday, the first of three synchronous condensers being installed by Litgrid, Lithuania's electricity transmission system operator, was launched at the Tel?iai transformer substation. The commissioning of the synchronous condensers is the most important step in Lithuania's efforts

Bir?elio 23 d. pasaulyje minima Tarptautin? moter? in?inerijoje diena. Tiesa, t?, kurioms tai - profesin? ?vent?, kol kas turime tikrai per ma?ai. Vis d?lto, moterys in?inier?s gali b?ti atsakymas, tiek ? opi? in?inerijos specialist? tr?kumo problem? Lietuvos darbo ri

Baltijos ?ali? perdavimo sistemos operator?s „Litgrid“, „Augstsprieguma t?kls“ ir „Elering“ prisijung? prie bendros Europos perdavimo sistem? operatori? balansavimo energijos platformos MARI. Dalyvavimas Europos balansavimo rinkoje elektros energijos

Penktadien? Tel?i? transformatori? pastot?je prad?jo veikti pirmasis i? trij? Lietuvos elektros perdavimo sistemos operator?s „Litgrid“ ?rengiam? sinchronini? kompensatori?. Sinchronini? kompensatori? paleidimas yra svarbiausias ?ingsnis, siekiant kit? met? vasar

„Litgrid“ darni veikla: prie tinklo prijungt 217 MW atsinaujinančios energijos šaltiniai; naudos atsinaujinančią energiją savoms reikmėms; šienkliai padidino šalių pirkimų skaičių „Litgrid“ atnaujina automobilių parką: esamus keičia elektrinius ir hibridinius

Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatoriaus „Litgrid“ paslaugų kainos nuo kitų metų pradės bus mažesnės. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) patvirtino elektros perdavimo ir papildomų paslaugų kainas. Šios kainos yra vartotojų mokamos galutinės elektros

In the first quarter of 2024, Litgrid, Lithuania's electricity transmission system operator, continued its preparations for synchronisation with the continental European grid, completed one of the strategic projects necessary for this preparation, and ensured reliable electricity transmission

On October 31, a countdown timer was unveiled near the Museum of Energy and Technology in Vilnius. It marks 100 days until February 8, 2025, when the Baltic electricity systems will operate independently for the first time and synchronise with the ...

Šiandien vakare galimi laikini trumpalaikiai tinklapių sutrikimai Lietuvoje pasiektas elektros vartojimo pikas: valandinis suvartojimas buvo didžiausias per 29 metus „Litgrid“ rekonstruos greitai Vilniaus esančią Neries pastotą: paskelbtas pirkimas ...

The Transmission System Operators (TSOs) of the Baltic Capacity Calculation Region (Baltic CCR); Elering AS, AS "Augstsprieguma tīkls" and Litgrid AB, expect to take the common Baltic market-based allocation process of cross-zonal capacity for the exchange of automated frequency restoration reserves (aFRR) and manual frequency restoration reserves (mFRR) balancing ...

Lietuvos elektros energijos perdavimo sistemos operatorius „Litgrid“ paskelbė pirkimų Tarvainių traukos pastotų 110 kV skirstyklos statybos ir prijungimo prie elektros perdavimo tinklo darbų pirkimų. Šis projektas prisidės prie valstybinės svarbos geležinkelio Vilnius–

Web: <https://triceratech.co.za>