

ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO DUOMENŲ ATSIŠIUNTIMO ATMINTINĖ



Duomenis apie elektros energijos vartojimą galite atsisiųsti iš **ESO savitarnos**. Čia galite pasirinkti jums aktualų laikotarpį, objektą bei rodmenų tipą.

Duomenų detalumas priklauso nuo jūsų turimo elektros skaitiklio. Jei jūsų skaitiklis išmanus, galite atsisiųsti 15 minučių, jei apskaita automatizuota – valandinius, o kitu atveju – mėnesinius duomenis.

1

Kairėje pusėje esančiame meniu pasirinkite „Suvartojimo istorija“.

2

Paspauskite mygtuką „Eksportuoti suvartojimo istoriją“ ir užklausa bus nusiųsta.

The screenshot shows the ESO portal interface. On the left, a sidebar menu contains several items, with 'Suvartojimo istorija' highlighted in green. The main content area displays a section titled 'Jūsų elektros energijos suvartojimo tendencijos' with a 'PERŽIŪRĖTI' button. Below this is the 'Suvartojimo istorija' section, which includes a 'Eksportuoti suvartojimo istoriją' button. The interface also shows filters for 'Objektas', 'Rodmenų tipas' (set to 'Mėnesiniai'), and 'Skalės' (set to 'Bendras suvartojimas').

3

Kai užklausa bus suformuota, paspauskite mygtuką „Atsiųsti“, tuomet gausite savo elektros energijos suvartojimo istorijos duomenis „Excel“ failo formatu, leidžiančiu duomenis analizuoti įvairiais pjūviais.

The screenshot shows the 'Pateiktos užklausos' (Submitted requests) section of the ESO portal. It features a table with the following data:

Užsakymo data	Dokumento pavadinimas	Būsena	Veiksmai
2023-06-22 16:13:45	EE_suvartojimo_duomenys[2023-03-01-2023-05-31].zip	Suformuota	ATSISIŪSTI ×



Atsiųstame faile bus pateikti šie duomenys:

Stulpelyje M matysite elektros energijos tipą. Čia gali būti tokios reikšmės:

- **P+** vidutinė suvartojama galia per pasirinktą laikotarpį;
- **P-** vidutinė generuojama galia per pasirinktą laikotarpį;
- **Q+** reaktyvinė vartojama galia;
- **Q-** reaktyvinė generuojama galia.

*Reaktyvinė galia (Q+ ir Q-) – tai tokia iš elektros tinklo vartotojui perduodamos galios dalis, kuri vartotojo įrenginiuose nesukuria naudingo darbo (mechaninės ar šiluminės energijos pavidalu) (tik verslo klientams, kurių galia didesnė nei 30 kW).

Stulpelyje L matysite datą ir valandą. +02:00 nurodo laiko zoną – žiemos laikas GMT+2 val., o vasaros laikas GMT+3 val. Informacija apie laiko zoną neturi įtakos galutiniam elektros energijos suvartojimo ir / arba generacijos kiekiui.

Stulpelyje O nurodomas tuo laiku suvartotas arba pagamintas elektros energijos kiekis, kWh.

K	L	M	N	O
Automatizacijos lygmuo	Data, valanda	Energijos tipas	Suvartojimas	Kiekis, kWh
pilnas	2023-03-20T00:00:00+02:00	P+	Faktinis	91.8
pilnas	2023-03-20T01:00:00+02:00	P+	Faktinis	113.64
pilnas	2023-03-20T02:00:00+02:00	P+	Faktinis	100.96000000000001
pilnas	2023-03-20T03:00:00+02:00	P+	Faktinis	101.84
pilnas	2023-03-20T04:00:00+02:00	P+	Faktinis	104.12
pilnas	2023-03-20T05:00:00+02:00	P+	Faktinis	103.92
pilnas	2023-03-20T06:00:00+02:00	P+	Faktinis	119.84

Atsisiuntę **mėnesinius** suvartojimo duomenis matysite šias reikšmes:

KODAS	PILNAS SKALĖS PAVADINIMAS	KODAS	PILNAS SKALĖS PAVADINIMAS
D1	Dienos	VG	Viršytos galios
N2	Ryto	GA	Galios
N1	Nakties	VD	Vidutinių apkrovų
D2	Vakaro	SV	Švenčių ir poilsio dienų
RV	Reaktyviosios el. en. vartojimo	MI	Minimalių apkrovų
NK	Naktinė, šeštadienio ir sekmadienio	DD	Dieninė
MA	Maksimalių apkrovų	GG	Generuojamos galios