

Klientų aptarnavimas | **1852****LIETUVOS DAILININKŲ SĄJUNGA**

Vokiečių g. 4, 01130 Vilnius

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24, 03212 Vilnius

Įmonės kodas 304151376

PVM mokėtojo kodas LT100009860612

Įregistruota LR juridinių asmenų registre

PVM sąskaita faktūra**Už elektros persiuntimo paslaugas**

Serija EASR Nr. 00033787

Sutarties data | 2017-09-01

Kliento kodas **145945**

Įmonės kodas 191589837

PVM mokėtojo kodas LT915898314

Vokiečių g. 4, Vilnius, 01130 Vilniaus m. sav., Vilniaus apskr.

Išrašymo data | 2021-01-31

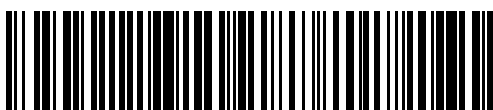
Likutis 2020-12-31 (neapmokėta)	929,73 Eur
Jūs sumokėjote per 2021-01	-929,73 Eur
Per 2021 m. sausio mėn. priskaičiuota	970,88 Eur
Suma be PVM	802,38 Eur
PVM 21%	168,50 Eur
Perskaičiuota už praeitus laikotarpius	-29,55 Eur
Kreditinė PVM sąskaita faktūra Serija EASR Nr. 00033786	

Mokėti**941,33 Eur**

Suma žodžiais: Devyni šimtai keturiasdešimt vienas euras 33 ct

Sąskaitą prašome apmokėti iki 2021-02-15

Dėkojame, kad atsiskaitote laiku.



SY 145945094133251112

DUOMENYS SĄSKAITOS

APMOKĖJIMUI:

Gavėjas: AB „Energijos skirstymo operatorius“**Gavėjo kodas:** 304151376**Klientas:** LIETUVOS DAILININKŲ SĄJUNGA**Įmokos suma:** 941,33 Eur**Mokėjimo paskirtis:** Nr. EASR 00033787**Kliento kodas:** 145945**Įmokos kodas:** 251112

• Atkreipiame Jūsų dėmesį, jog mokėjimo nurodymo lauke „Mokėtojo kodas gavėjo IS“ būtina nurodyti pirkėjo (vartotojo) kodą, lauke „Mokėjimo paskirtis“ - PVM sąskaitos faktūros seriją bei numerį. Atliekant mokėjimus pavedimu, prašome nurodyti tikslius rekvizitus to asmens, už kurį mokate.

Atsiskaityti už elektros energiją galite mokėdami į šias atsiskaitomasias sąskaitas:

LT41 7044 0600 0032 1788 AB SEB bankas,
LT29 7300 0100 0237 6713 „Swedbank“, AB,
LT47 2140 0300 0018 0094, LT58 4010 0424 0301 7877 Luminor Bank AS Lietuvos skyrius

• Primename, kad visi mokėjimai laikomi atlikti nuo pinigų įskaitymo į AB „Energijos skirstymo operatorius“ banko sąskaitą dienos

Norėdami suteikti vartotojams geresnes galimybes valdyti savo energijos suvartojimą, siūlome detaliau susipažinti su energijos vartojimo efektyvumo didinimo galimybėmis:

Energetikos ministerija www.enmin.lt > Veiklos sritys > Energijos vartojimo efektyvumas
Europos Komisija (informacija anglų kalba) ec.europa.eu/energy > Topics > Energy Efficiency
Būsto energijos taupymo agentūra www.betalt.lt/

Klientų aptarnavimas www.eso.lt ir telefonais 1852, +370 697 61852. Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.

PVM sąskaita faktūra

Serija EASR Nr. 00033787

Kliento kodas 145945

Prekės pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis	Kaina, Eur	Nuol. %	Suma, Eur
Reaktyviosios el. en. vartojimas. Kitos paslaugos	kVArh	531	0,006000		3,19
Reaktyviosios el. en. generavimas. Kitos paslaugos	kVArh	4 325	0,012000		51,90
El. en. persiuntimas (perdavimas ir skirstymas) vienos laiko zonos tarifu. Persiuntimo paslauga	kWh	1 853	0,014000		25,94
El. en. persiuntimas (perdavimas ir skirstymas) vienos laiko zonos tarifu. VIAP kaina (persiuntimo paslauga)	kWh	1 853	0,011240		20,83
El. en. persiuntimas (perdavimas ir skirstymas) vienos laiko zonos tarifu. Persiuntimo paslauga	kWh	2 916	0,034000		99,14
El. en. persiuntimas (perdavimas ir skirstymas) vienos laiko zonos tarifu. VIAP kaina (persiuntimo paslauga)	kWh	2 916	0,011240		32,78
El. en. persiuntimas (perdavimas ir skirstymas) vienos laiko zonos tarifu. Persiuntimo paslauga	kWh	3 721	0,022000		81,86
El. en. persiuntimas (perdavimas ir skirstymas) vienos laiko zonos tarifu. VIAP kaina (persiuntimo paslauga)	kWh	3 721	0,011240		41,82
Technologinės sąnaudos. Persiuntimo paslauga	kWh	1	0,034000		0,03
Technologinės sąnaudos. VIAP kaina (persiuntimo paslauga)	kWh	1	0,011240		0,01
Galios dedamoji	kW/mėn.	118,40	1,090000		129,06
Galios dedamoji	kW/mėn.	85,60	2,200000		188,32
Galios dedamoji	kW/mėn.	30	4,250000		127,50

Suma be PVM

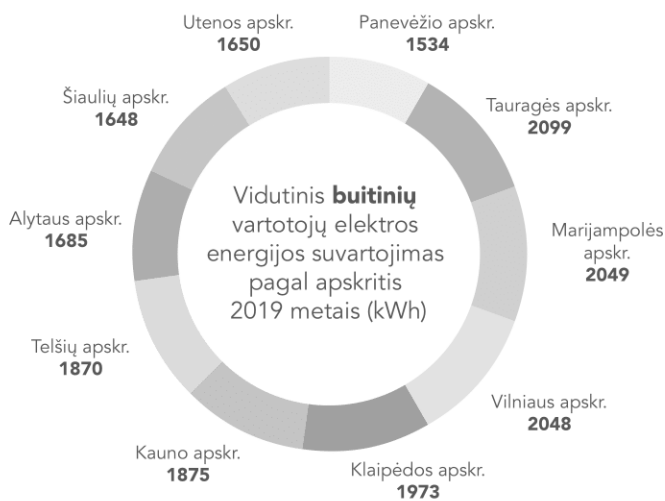
802,38 Eur

PVM 21%

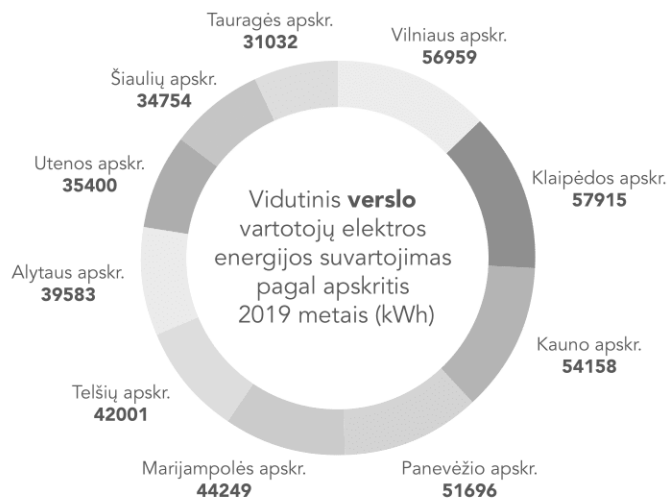
168,50 Eur

Per 2021 m. sausio mėn. priskaičiuota**970,88 Eur**

Palyginamoji energijos suvartojimo analizė



Vidutiniškai daugiausiai elektros energijos sunaudoja **Tauragės apskrityje** gyvenantys buitiniai vartotojai (2099 kWh per metus). Mažiausiai (1534 kWh per metus) – **Panevėžio apskrities** buitiniai vartotojai.



Verslo vartotojai vidutiniškai daugiausiai elektros energijos sunaudoja **Klaipėdos apskrityje** (57915 kWh per metus), mažiausiai – **Tauragės apskrityje** (31032 kWh per metus).

Kaip galima sumažinti elektros energijos suvartojimą namuose?

- Patikrinkite, ar kompiuteriuose, mobiliuosiuose telefonuose, planšetėse yra įjungtos energijos taupymo funkcijos. Atlikę keletą paprastų pakeitimų bei išjungę nenaudojamas programas, tausosite ir įrenginių baterijas, ir energiją.
- Išnaudokite dienos šviesą, nes ji yra nemokama, o apšvietimui skirtas išlaidas gali sumažinti iki 19 proc. Baldus išdėstykite taip, kad į patalpą patektų kuo daugiau dienos šviesos ir šilumos. Nepamirškite išjungti šviesos kambariuose net tuomet, kai iš patalpos išeinate vos kelioms minutėms.
- Vienu metu gaminkite kuo daugiau patiekalų. Jeigu žadate orkaitėje kepti ne vieną patiekalą, energiją sutaupyti galite juos ruošdami vienu metu arba iškart vieną po kito. Norint įkaitinti orkaitę reikalingas didesnis energijos kiekis.

Indaplovę ir skalbyklę naudokite tik pilnai prikrautas ir pasirinkę ekonominį – vandenį ir energiją tausojantį – režimą. Nustatykite mažiausią galimą vandens temperatūrą. Apie 90 proc. energijos, kurią naudoja skalbyklė, naudojama vandeniui pašildyti.

Kaip galima sumažinti elektros energijos suvartojimą įmonėje?

- Kiek įmanoma labiau išnaudokite natūralią dienos šviesą ir sumažinkite dirbtinės šviesos srautus tiek gamybinėse, tiek ir administravimo patalpose. Suvartojamos dirbtinės šviesos kiekį taip pat galima sumažinti įsirengiant judesio jutiklius.
- Įsigykite programuojamą termostatą, kuris esamuoju metu išanalizavęs patalpų temperatūrą padės sumažinti išlaidas kondicionavimui.
- Išlaikykite kaip įmanoma mažesnę lauko ir vidaus temperatūros skirtumą. Žinoma, šalti žiemą ar kaisti vasarą nereikia, bet tai padės sutaupyti šildymui ir vėsinimui. Taip pat racionalu šildyti tik tas erdves, kuriomis naudojasi darbuotojai.
- Mažinkite dokumentų spausdinimą. Mažindami popieriaus naudojimą ir spausdinimą biure, mažinsite ir elektros energijos suvartojimą.
- Bendradarbiaukite su kitomis įmonėmis, išgirskite jų sėkmės istorijas ir dalinkitės galimais problemų sprendimų būdais. Daugiau informacijos apie įmonių patirtį diegiant energetinio efektyvumo sprendimus galite rasti www.pazangienergija.lt

Sukurkite energijos taupymo tradicijas savo šeimoje ir darbe, įtraukite visus šeimos narius ir kolegas į taupymo procesus.

Tausiai vartodami energiją ne tik sumažinsime sąskaitas, bet ir prisidėsime prie aplinkos išsaugojimo!



Daugiau patarimų, kaip taupyti energiją rasite čia:

ESO: www.eso.lt -> Energetinis efektyvumas

Energetikos ministerija: www.enmin.lt -> Veiklos sritys -> Energijos vartojimo efektyvumas