

Vardenis Pavardenis

PAVYZDYS

AB „Klaipėdos energija“



Šilumos g. 10-18
93153 Klaipėda

Danės g. 8, 92109 Klaipėda

Įmonės kodas 140249252

PVM kodas LT402492515

Mokėtojo kodas KG907617

Klientų aptarnavimo centras, kac@kenergija.lt

Tel.: 8 46 392222

SĄSKAITA serija SFEN00002314

Buto adresas: Šilumos g. 10-18, KLAIPĖDA

Priskaitymai už šilumą: 2021 m. vasario mėn.

Sąskaita išrašyta: 2021 m. vasario 28 d.

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vnt. kaina Eur	Suma Eur	PVM 9%	Suma su PVM Eur	Perskaičiuota Eur	Kompensacijos Eur	Persk. komp. suma Eur	Iš viso Eur
Patalpų šildymas	kWh	1170,00	0,0487	56,98	5,13	62,11				62,11
Šiluma su nepaskirstytu karštu vandeniu	kWh	11,0329	0,0487	0,54	0,05	0,59				0,59
Vandens pašildymas	kWh	51,00	0,0487	2,48	0,22	2,70				2,70
Šiluma bendrosioms reikmėms	kWh	65,9182	0,0487	3,21	0,29	3,50				3,50
Suvartotas karštas vanduo	m3	1,00								
Iš viso Eur:				63,21	5,69	68,90				68,90

Gyvenančių asmenų sk. bute, vnt.	1
Buto plotas, m ²	82,57

Atsiskaitomojo laikotarpio ataskaita		Eur
Likutis mėn. pradžioje:		
Suma		55,75
Delspinigiai		
Koreguota		
Sumokėta		55,75
Priskaičiuota už šilumą		68,90
Teismo išlaidos		
Priskaičiuoti delspinigiai		
Mokėti iš viso iki 2021 m. kovo 31 d.		68,90
Mokama suma, Eur		

Karšto vandens ir šilumos skaitiklių rodmenys

Skaitiklis	Iki	Nuo	Skirtumas
1 65387507	3	2	1
4 18837001327	17	15,22	1,78

Įrašyti skaitiklių rodmenis

Įrašyti rodmenų skirtumą

Laiku neapmokėjus sąskaitų, Jūsų duomenis įsiskolinimo valdymo tikslu perduosime UAB „Creditinfo Lietuva“. Daugiau apie savo teises, jų gynimą ir duomenų tvarkymą galite sužinoti www.manocreditinfo.lt.

PRANEŠIMAS serija SFEN00002314

Už šilumą 2021 m. vasario 28 d.

Mokėtojo kodas KG907617

Mokėtojas **Vardenis Pavardenis**

Šilumos g. 10-18
93153 Klaipėda



Įmokos kodas

44400

Karšto vandens ir šilumos skaitiklių rodmenys

Skaitiklis	Iki	Nuo	Skirtumas
1 65387507	3	2	1
4 18837001327	17	15,22	1,78

Įmokos gavėjas AB „Klaipėdos energija“

Mokėti **68,90 Eur**
(suma)

Šešiasdešimt aštuoni eurai 90 ct.
(suma žodžiais)

Mokama suma **68,90**
(suma)

Šešiasdešimt aštuoni eurai 90 ct.
(suma žodžiais)

Mokėjimo data 2021-02-21

Mokėtojo parašas V. Pavardenis Kasininkas _____



44400KG075127SFEN1132243500006890



44400KG075127

Įrašyti mokamą sumą skaičiais

Įrašyti mokamą sumą žodžiais

Šilumos ir karšto vandens vartotojui pateikiama privaloma informacija

Atsiskaitymo laikotarpis nuo: 2021.01.25 iki: 2021.02.23.

Dienolaipsniai per ataskaitinį mėnesį: 602,0000 parų skaičius x°C.

Įvadinio šilumos apskaitos prietaiso rodmenys nuo: 84,2100 MWh iki: 103,6800 MWh. Skirtumas: 19,4700 MWh.

Skirstomas šilumos kiekis: 19,4700 MWh.

Savininkų deklaruotas karšto vandens kiekis: 35,0000 m³.

Šilumos kiekis, priskirtas pastato bendrosioms reikmėms: 1383,0001 kWh.

Šilumos kiekis, priskirtas butams ir kitoms patalpoms šildyti: 16149,0000 kWh.

Su nepaskirstytu karštu vandeniu suvartotas šilumos kiekis pastate: 153,0000 kWh.

Šilumos kiekis, priskirtas geriamajam vandeniui šildyti: 1785,0000 kWh.

Apmokestinta šiluma: 19470,0001 kWh.

Vidutinis šilumos kiekis, tenkantis namo 1 m² naudingojo ploto per atsiskaitymo laikotarpį: 0,0234 kWh/m²/dienolaipsniui.

Daugiabučio namo geriamo vandens apskaitos karštam vandeniui ruošti prietaiso rodmenys nuo: 143,0000 m³ iki: 181,0000 m³. Skirtumas: 38,0000 m³.

Šilumos kiekis, kuris praėjusiais metais tuo pačiu ataskaitiniu laikotarpiu buvo priskirtas geriamajam vandeniui šildyti: 647,7000 kWh.

Vidutinis šilumos kiekis, kuris praėjusiais metais tuo pačiu atsiskaitymo laikotarpiu, teko namo 1 m² naudingojo ploto: 0,0223 kWh/m²/dienolaipsniui.

Gyvenamojo namo butų ir kitų šildomų patalpų naudingasis (sąlyginis) plotas: 1145,0500 m².

Butų (patalpų) savininkų pasirinktas (taikomas pagal standartines sąlygas) šilumos paskirstymo buitiniams šilumos vartotojams metodas: 3B METODAS.

Praėjusiais kalendoriniais metais pagamintos ir pirktos šilumos energijos faktinė kuro struktūra: 22,7% dujos, 74,9% biokuras, 2,4% mazutas.

Praėjusiais kalendoriniais metais išmestas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, tCO₂/MWh: 0,118.

Vartotojo suvartojamos energijos kiekis, kWh/m²: 15,66.

Daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m., suvartojamos šilumos vidurkis, kWh/m²: 20,93.

Daugiabučiuose pastatytuose po 1993 m., suvartojamos šilumos vidurkis, kWh/m²: 12,81.

Vartotojų ir šilumos tiekėjų ginčus teisės aktų nustatyta tvarka nagrinėja: Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (www.vert.lt), Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba (www.vvtat.lt).

Ginčų nagrinėjimo procedūros numatytos :

<https://www.vert.lt/Puslapiai/bendra/vartotojams/vartotoju-skundai-ir-prasymai.aspx>

<http://vvtat.lt/paslaugos/prasymai/344>

Informaciją apie konsultacinius centrus, energetikos agentūras bei panašias institucijas, kurios konsultuos apie esamas energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones, galite rasti internetinės svetainės www.klenergija.lt rubrikoje „Nuorodos“.