

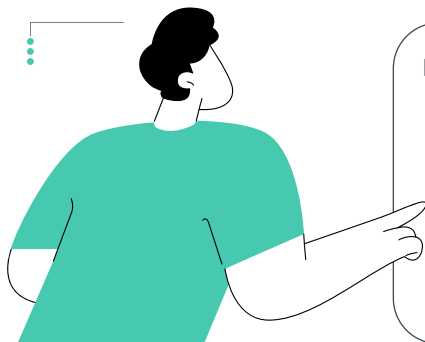
GOSPODINJSTVO Z ENOFAZNIM PRIKLJUČKOM

Ste zaskrbljeni zaradi novega načina obračunavanja omrežnine?

Naj vas ne skrbi. Elektrooperater ima sedaj podrobne merilne podatke o vaši rabi omrežja. Na podlagi vaših navad vas je seznanil z dogovorjeno močjo, ki je nižja od te, ki vam je bila obračunana do sedaj. Če svojih navad ne boste spreminjali, boste na leto plačali celo nekoliko manj ali pa vsaj približno enako – v nižji sezoni bistveno manj, v višji sezoni, ki pa traja le 4 zimske mesece, pa nekoliko več. Zakaj? Zato, ker je pozimi omrežje že danes bolj obremenjeno, s postopnim prehajanjem na ogrevanje s toplotnimi črpalkami pa se bodo obremenitve omrežja le še povečevale. Naložbe v omrežje bodo zato nujno potrebne, če nam bo uspelo obremenitve omrežja prestaviti v obdobje, ko je omrežje manj obremenjeno, bomo stroške, potrebne za razvoj omrežij, lahko zmanjšali.

Prilagajanje odjema je priložnost za sodelovanje pri razbremenjevanju omrežja in zniževanju stroškov sistema in stroškov vašega gospodinjstva.

Živiva v 2-sobnem stanovanju v bloku in običajno uporablja naslednje porabnike elektrike:



Praktično vsak dan, ne glede na uro vklopa:

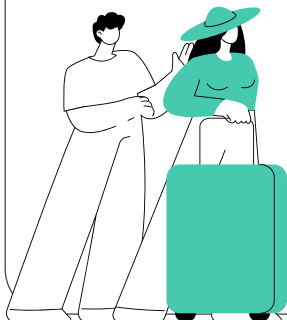
- pomivalni stroj
- zamrzovalna omara
- hladilnik
- grelnik vode, 200 l
- varčne žarnice po celem stanovanju
- TV sprejemnik cca 4h na dan
- mrežni disk in mrežno stikalo (24/7)
- 1 x osebni računalnik
- 2 x mini hifi
- fen
- mikrovalovna pečica
- kuhalnik vode
- toaster

3-4 x tedensko, ne glede na uro vklopa:

- sušilni stroj
- pralni stroj
- električna pečica
- sesalec
- likalnik



Kakšna je poraba najinega gospodinjstva?



Podatki so razvidni iz preteklih računov, pomembni pa so naslednji:

- Vrsta odjema: **gospodinjjski**
- Varovalka: **1x25A**
- Napetostni nivo: **nizka napetost**
- Obračunska moč po obstoječem sistemu: **6 kW (kilovatov)**
- Predviden letni odjem po novi metodologiji: **2.620 kWh (kilovatskih ur)**

Dogovorjena obračunska moč (novi sistem obračunavanja, podatki so bili na računu za julij, avgust in september 2023):

- **časovni blok 1: 2,9 kW**
- **časovni blok 2: 3,3 kW**
- **časovni blok 3: 3,3 kW**
- **časovni blok 4: 3,3 kW**
- **časovni blok 5: 3,3 kW**

Kaj je dogovorjena obračunska moč?

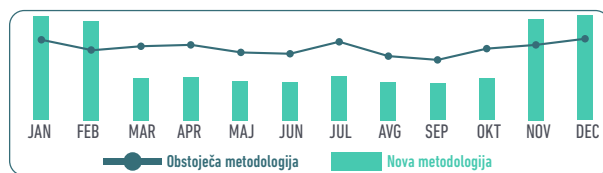
Dogovorjeno obračunsko moč je na podlagi pretekle porabe vašega gospodinjstva določil elektrooperater. Določena je za posamezni časovni blok in jo lahko spreminjate. To je smiselno samo v primerih, ko veste, da se bo poraba bistveno povečala ali zmanjšala.

Opisana **2-članska družina** torej mesečno porabi približno **220 kWh** (kilovatskih ur), letna poraba pa znaša **2.620 kWh**.

Če malo zaokrožimo, bi v letu 2024 po starem načinu obračunavanja plačali omrežnine **191,00 EUR**, po novem načinu pa **163,00 EUR**.

Kako smo prišli do teh izračunov, si lahko ogledate iz priloženih hipotetičnih izračunov v nadaljevanju.

Strošek za omrežnino v višji sezoni bo višji, v nižji pa nižji.



Poglejmo še izračun za oktober (mesec, ki je v nizki sezoni obremenitve omrežja) in december, ki je zaradi večje obremenitve omrežja v visoki sezoni.

OMREŽNINA

(cca 1/4 končnega stroška računa za elektriko)

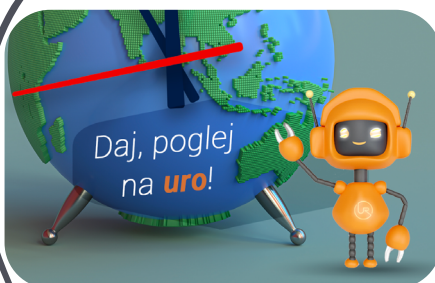
Metoda obračunavanja	Hipotetični izračun OKTOBER 2024	Hipotetični izračun DECEMBER 2024
Obstoječi način	17,39 EUR	17,92 EUR
Novi način	9,93 EUR	23,25 EUR



1. oktober 2024 bo za gospodinjstva in male poslovne odjemalce postopno uvajani novi sistem obračunavanja omrežnine, v celoti ga bomo začeli uporabljati šele v letu 2026. Do takrat pa boste na računih prejeli pomembne informacije glede vaše porabe omrežnine.

O novem sistemu obračunavanja omrežnine lahko preberete na www.uro.si, tam sem tudi jaz, robot Uro, ki odgovarjam na vaša vprašanja.

O tem kako odgovorno in varčno uporabljati elektriko je mnogo informacij na spletnih straneh, med drugimi vam priporočam <https://www.porabimanj.info/> in <https://www.trajnostnaenergija.si/>



Gospodinjstvo: primer informativnega računa po novi metodologiji za oktober 2024 (nizka sezona)

- varovalke 1 x 25 A
- predviden letni odjem po novi metodologiji: 2.620 kWh
- obračunska moč po obstoječem sistemu: 6 kW
- nove dogovorjene obračunske moči
 - o časovni blok 1: 2,9 kW
 - o časovni blok 2: 3,3 kW
 - o časovni blok 3: 3,3 kW
 - o časovni blok 4: 3,3 kW
 - o časovni blok 5: 3,3 kW

Prejemnik računa Janez Novak Ulica 1 1234 Mesto	Račun št.: 123456 za dobavo električne energije, omrežnine in prispevkov Datum: 10.11. 2024 Za obdobje: od 01. 10. 2024 do 31.10. 2024
PODATKI O ODJEMNEM MESTU	
Naziv merilnega mesta: Janez Novak , Naslov merilnega mesta: Ulica 1, 1234 Mesto Številka merilnega mesta: 1-23456 , GS1 GSRN: 123454566789 , GSRN MT: 1233456789 Pogodba št. PE-12345	Priključna moč: 6 , varovalka: 1 x 25 A Uporabniška skupina: 0 - Gospodinjstva Trošarinski razred: 1

MERILNI PODATKI od 1. 10. 2024 do 31. 10. 2024							
Št. številca	Izvor odčitka	Obdobje		Odčitek stanja		Razlika	kWh
		od	do	začetno stanje	končno stanje		
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.1	1. 10. 2024	31. 10. 2024	12.000	12.126	126	126
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.2	1. 10. 2024	31. 10. 2024	12.000	12.122	122	122
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.0	1. 10. 2024	31. 10. 2024	24.000	24.248	248	248
Skupna poraba (1.8.0 = 1.8.1 + 1.8.2)		248 kWh					

OBRAČUN PORABE							
Obračunsko obdobje: Od 1. 10. 2024 do 31. 10. 2024 Sezona: nižja	Način določitve količin prevzete električne energije: 1. dejanska poraba po 15-minutnih meritvah						
	Enota mere	Faktor utežitve	Količina	Cena EUR/EM	Znesek EUR brez DDV	DDV %	Znesek EUR
Energija skupaj							31,59
Energija VT – Regulirana cena	kWh		114	0,11800	13,45	22,00	16,41
Energija VT – Tržna cena	kWh		12	0,18000	2,16	22,00	2,64
Energija MT – Regulirana cena	kWh		110	0,08200	9,02	22,00	11,00
Energija MT – Tržna cena	kWh		12	0,10500	1,26	22,00	1,54
Omrežnina skupaj							9,93
Omrežnina za energijo							5,56
Energija časovni blok 2	kWh		71	0,01844	1,31	22,00	1,60
Energija časovni blok 3	kWh		90	0,01837	1,65	22,00	2,01
Energija časovni blok 4	kWh		65	0,01838	1,19	22,00	1,45
Energija časovni blok 5	kWh		21	0,01847	0,39	22,00	0,50
Omrežnina za obračunsko moč							4,37
Dogovorjena moč časovni blok 2	kW		3,3	0,88240	2,91	22,00	3,55
Dogovorjena moč časovni blok 3	kW		3,3	0,19137	0,63	22,00	0,77
Dogovorjena moč časovni blok 4	kW		3,3	0,01316	0,04	22,00	0,05
Dogovorjena moč časovni blok 5	kW		3,3	0,00000	0,00	22,00	0,00
Prispevki in druge dajatve skupaj							1,21
Prispevek OVE in SPTE				0,00000	0,00	22,00	0,00
Prispevek za delovanje operaterja trga	kWh		248	0,00013	0,03	22,00	0,04
Prispevek za energetske učinkovitost	kWh		248	0,00080	0,20	22,00	0,24
Trošarina	kWh		248	0,00305	0,75	22,00	0,92
Skupaj (brez DDV)							35,02
DDV							7,70
Skupaj (z DDV)							42,72

Gospodinjstvo: primer informativnega računa po novi metodologiji za december 2024 (višja sezona)

- varovalke 1 x 25 A
- predviden letni odjem po novi metodologiji: 2.620 kWh
- obračunska moč po obstoječem sistemu: 6 kW
- novе dogovorjene obračunske moči
 - časovni blok 1: 2,9 kW
 - časovni blok 2: 3,3 kW
 - časovni blok 3: 3,3 kW
 - časovni blok 4: 3,3 kW
 - časovni blok 5: 3,3 kW

Prejemnik računa Janez Novak Ulica 1 1234 Mesto	Račun št.: 123456 za dobavo električne energije, omrežnine in prispevkov Datum: 10. 01. 2025 Za obdobje: od 01. 12. 2024 do 31. 12. 2024
PODATKI O ODJEMNEM MESTU	
Naziv merilnega mesta: Janez Novak , Naslov merilnega mesta: Ulica 1, 1234 Mesto Številka merilnega mesta: 1-23456 , GS1 GSRN: 123454566789 , GSRN MT: 1233456789 Pogodba št. PE-12345	Priključna moč: 6 , varovalka: 1 x 25 A Uporabniška skupina: 0 - Gospodinjstva Trošarinski razred: 1

MERILNI PODATKI od 1. 12. 2024 do 31. 12. 2024							
Št. številca	Izvor odčitka	Obdobje		Odčitek stanja		Razlika	kWh
		od	do	začetno stanje	končno stanje		
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.1	1. 12. 2024	31. 12. 2024	12.000	12.156	156	156
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.2	1. 12. 2024	31. 12. 2024	12.000	12.110	110	110
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.0	1. 12. 2024	31. 12. 2024	24.000	24.266	266	266
Skupna poraba (1.8.0 = 1.8.1 + 1.8.2)		266 kWh					

OBRAČUN PORABE							
Obračunsko obdobje: Od 1. 12. 2024 do 31. 12. 2024 Sezona: višja	Način določitve količin prevzete električne energije: 1. dejanska poraba po 15-minutnih meritvah						
	Enota mere	Faktor utežitve	Količina	Cena EUR/EM	Znesek EUR brez DDV	DDV %	Znesek EUR
Energija skupaj							32,72
Energija VT – Regulirana cena	kWh		99	0,11800	11,68	22,00	14,25
Energija VT – Tržna cena	kWh		11	0,18000	1,98	22,00	2,42
Energija MT – Regulirana cena	kWh		140	0,08200	11,48	22,00	14,01
Energija MT – Tržna cena	kWh		16	0,10500	1,68	22,00	2,05
Omrežnina skupaj							23,35
Omrežnina za energijo							6,10
Energija časovni blok 1	kWh		81	0,01958	1,59	22,00	1,94
Energija časovni blok 2	kWh		86	0,01844	1,59	22,00	1,94
Energija časovni blok 3	kWh		74	0,01837	1,36	22,00	1,66
Energija časovni blok 4	kWh		25	0,01838	0,46	22,00	0,56
Omrežnina za obračunsko moč							17,15
Dogovorjena moč časovni blok 1	kW		2,9	3,61324	10,48	22,00	12,79
Dogovorjena moč časovni blok 2	kW		3,3	0,88240	2,91	22,00	3,55
Dogovorjena moč časovni blok 3	kW		3,3	0,19137	0,63	22,00	0,77
Dogovorjena moč časovni blok 4	kW		3,3	0,01316	0,04	22,00	0,05
Prispevki in druge dajatve skupaj							1,28
Prispevek OVE in SPTE				0,00000	0,00	22,00	0,00
Prispevek za delovanje operaterja trga	kWh		266	0,00013	0,03	22,00	0,04
Prispevek za energetske učinkovitost	kWh		266	0,00080	0,21	22,00	0,26
Trošarina	kWh		266	0,00305	0,81	22,00	0,99
Skupaj (brez DDV)							46,93
DDV							10,32
Skupaj (z DDV)							57,25

Gospodinjstvo: primer informativnega računa po obstoječi metodologiji za oktober 2024 (nizka sezona)

- Vrsta odjema: gospodinjski
- varovalke 1x25A
- predviden letni odjem po novi metodologiji: 2.620 kWh
- obračunska moč po obstoječem sistemu: 6 kW

Prejemnik računa Janez Novak Ulica 1, 1234 Mesto	Račun št.: 123456 za dobavo električne energije, omrežnine in prispevkov Datum: 10. 11. 2024 Za obdobje: od 01. 10. 2024 do 31. 10. 2024
--	---

PODATKI O ODJEMNEM MESTU

Naziv merilnega mesta: Janez Novak , Naslov merilnega mesta: Ulica 1, 1234 Mesto Številka merilnega mesta: 1-23456 , GS1 GSRN: 123454566789 , GSRN MT: 1233456789 Pogodba št. PE-12345	Priključna moč: 6 , varovalka: 1 x 25 A Uporabniška skupina: 0 - Gospodinjstva Trošarinski razred: 1
---	--

MERILNI PODATKI od 1. 10. 2024 do 31. 10. 2024

Št. števca	Izvor odčitka	Obdobje		Odčitek stanja		Razlika	kWh
		od	do	začetno stanje	končno stanje		
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.1	1. 10. 2024	31. 10. 2024	12.000	12.122	122	122
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.2	1. 10. 2024	31. 10. 2024	12.000	12.126	126	126
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.0	1. 10. 2024	31. 10. 2024	24.000	24.248	248	248
Skupna poraba (1.8.0 = 1.8.1 + 1.8.2)		248 kWh					

OBRAČUN PORABE

Obračunsko obdobje: Od 1. 10. 2024 do 31. 10. 2024 Sezona: nižja	Način določitve količin prevzete električne energije: 1. dejanska poraba po 15-minutnih meritvah
---	---

	Enota mere	Faktor utežitve	Količina	Cena EUR/EM	Znesek EUR brez DDV	DDV %	Znesek EUR
Energija skupaj							31,59
Energija VT – Regulirana cena	kWh		114	0,11800	13,45	22,00	16,41
Energija VT – Tržna cena	kWh		12	0,18000	2,16	22,00	2,64
Energija MT – Regulirana cena	kWh		110	0,08200	9,02	22,00	11,00
Energija MT – Tržna cena	kWh		12	0,10500	1,26	22,00	1,54
Omrežnina skupaj							17,39
Omrežnina za obračunsko moč	kW		6	0,79600	5,57	22,00	6,80
Omrežnina za energijo VT	kWh		126	0,04308	9,05	22,00	11,04
Omrežnina za energijo MT	kWh		122	0,03311	9,27	22,00	11,31
Prispevki in druge dajatve skupaj							1,21
Prispevek OVE in SPTE				0,00000	0,00	22,00	0,00
Prispevek za delovanje operaterja trga	kWh		248	0,00013	0,03	22,00	0,04
Prispevek za energetske učinkovitost	kWh		248	0,00080	0,20	22,00	0,24
Trošarina	kWh		248	0,00305	0,76	22,00	0,93
Skupaj (brez DDV)							41,13
DDV							9,05
Skupaj (z DDV)							50,18

Gospodinjstvo: primer informativnega računa po obstoječi metodologiji za december 2024 (višja sezona)

- Vrsta odjema: gospodinjski
- varovalke 1x25A
- predviden letni odjem po novi metodologiji: 2.620 kWh
- obračunska moč po obstoječem sistemu: 6 kW

Prejemnik računa Janez Novak Ulica 1, 1234 Mesto	Račun št.: 123456 za dobavo električne energije, omrežnine in prispevkov Datum: 10. 01. 2025 Za obdobje: od 01. 12. 2024 do 31. 12. 2024
--	---

PODATKI O ODJEMNEM MESTU	
Naziv merilnega mesta: Janez Novak , Naslov merilnega mesta: Ulica 1, 1234 Mesto Številka merilnega mesta: 1-23456 , GS1 GSRN: 123454566789 , GSRN MT: 1233456789 Pogodba št. PE-12345	Priključna moč: 6 , varovalka: 1 x 25 A Uporabniška skupina: 0 - Gospodinjstva Trošarinski razred: 1

MERILNI PODATKI od 1. 12. 2024 do 31. 12. 2024							
Št. številca	Izvor odčitka	Obdobje		Odčitek stanja		Razlika	kWh
		od	do	začetno stanje	končno stanje		
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.1	1. 12. 2024	31. 12. 2024	12.000	12.156	156	156
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.2	1. 12. 2024	31. 12. 2024	12.000	12.110	110	110
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.0	1. 12. 2024	31. 12. 2024	24.000	25.266	266	266
Skupna poraba (1.8.0 = 1.8.1 + 1.8.2)		266 kWh					

OBRAČUN PORABE							
Obračunsko obdobje: Od 1. 12. 2024 do 31. 12. 2024 Sezona: višja	Način določitve količin prevzete električne energije: 1. dejanska poraba po 15-minutnih meritvah						
	Enota mere	Faktor utežitve	Količina	Cena EUR/EM	Znesek EUR brez DDV	DDV %	Znesek EUR
Energija skupaj							32,70
Energija VT – Regulirana cena	kWh		99	0,11800	11,68	22,00	14,25
Energija VT – Tržna cena	kWh		11	0,18000	1,98	22,00	2,42
Energija MT – Regulirana cena	kWh		141	0,08200	11,56	22,00	14,10
Energija MT – Tržna cena	kWh		15	0,10500	1,58	22,00	1,93
Omrežnina skupaj							17,92
Omrežnina za obračunsko moč	kW		6	0,79600	4,78	22,00	5,83
Omrežnina za energijo VT	kWh		110	0,04308	4,74	22,00	5,78
Omrežnina za energijo MT	kWh		156	0,03311	5,17	22,00	6,31
Prispevki in druge dajatve skupaj							1,28
Prispevek OVE in SPTE				0,00000	0,00	22,00	0,00
Prispevek za delovanje operaterja trga	kWh		266	0,00013	0,03	22,00	0,04
Prispevek za energetske učinkovitost	kWh		266	0,00080	0,21	22,00	0,26
Trošarina	kWh		266	0,00305	0,81	22,00	0,99
Skupaj (brez DDV)							42,54
DDV							9,36
Skupaj (z DDV)							51,90