

# GOSPODINJSTVO S POVPREČNIM MESEČNIM STROŠKOM ELEKTRIKE 70 EUR

## 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 omrežij 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.

### Naša 4-članska družina, sin je star 10, hči pa 14 let, živimo v 3-sobnem stanovanju v bloku, običajno uporabljamo naslednje porabnike elektrike:



#### Praktično vsak dan, ne glede na uro vklopa:

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

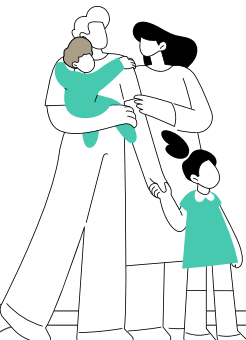


#### 3-4 x tedensko, ne glede na uro vklopa:

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



### Kakšna je poraba našega gospodinjstva?



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

- Vrsta odjema: **gospodinjjski**
- Varovalka: **3 x 20 A**
- Napetostni nivo: **nizka napetost**
- **Obračunska moč po obstoječem sistemu: 7 kW (kilovatov)**
- **Predviden letni odjem po novi metodologiji: 4.050 kWh (kilovatnih ur)**

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

- **časovni blok 1: 4,6 kW**
- **časovni blok 2: 5,1 kW**
- **časovni blok 3: 5,1 kW**
- **časovni blok 4: 5,1 kW**
- **časovni blok 5: 5,1 kW**

### Kaj je dogovorjena obračunska moč?

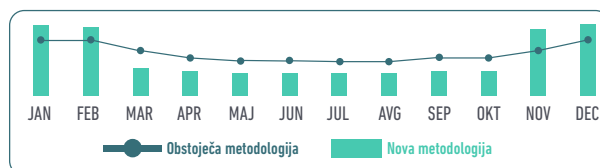
Dogovorjeno obračunsko moč je na podlagi pretekle porabe vašega gospodinjstva določil elektrooperater. Določena je za posamezni časovni blok in jo lahko spreminjate. To je smiselno samo v primerih, ko veste, da se bo poraba bistveno povečala ali zmanjšala.

Opisana **4-članska družina** torej mesečno porabi približno **340 kWh** (kilovatnih ur), letna poraba pa znaša **4.050 kWh**.

Če malo zaokrožimo, bi v letu 2024 po starem načinu obračunavanja plačali za omrežnino **270,00 EUR**, po novem načinu pa **254,00 EUR**.

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

Strošek za omrežnino bo v višji sezoni 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 ¼ končnega stroška računa za elektriko)

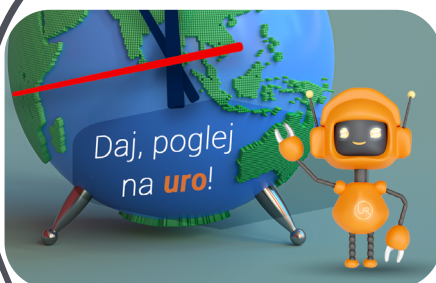
Metoda obračunavanja	Hipotetični izračun OKTOBER 2024	Hipotetični izračun DECEMBER 2024
Obstoječi način	18,20 EUR	30,50 EUR
Novi način	12,30 EUR	38,70 EUR



**1. oktobra 2024 bo za gospodinjstva in male poslovne odjemalce postopno uvajan 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](http://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 priporočamo <https://www.porabimanj.info/> in <https://www.trajnostnaenergija.si/>



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

- povprečni mesečni strošek elektrike 70 EUR
  - varovalke 3 x 20 A
  - predviden letni odjem po novi metodologiji: 4.050 kWh
  - obračunska moč po obstoječem sistemu: 7 kW
- nove dogovorjene obračunske moči
    - o časovni blok 1: 4,6 kW
    - o časovni blok 2: 5,1 kW
    - o časovni blok 3: 5,1 kW
    - o časovni blok 4: 5,1 kW
    - o časovni blok 5: 5,1 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
--	--

<b>PODATKI O ODJEMNEM MESTU</b>	
Naziv merilnega mesta: <b>Janez Novak</b> , Naslov merilnega mesta: <b>Ulica 1, 1234 Mesto</b> Številka merilnega mesta: <b>1-23456</b> , GS1 GSRN: <b>123454566789</b> , GSRN MT: <b>1233456789</b> Pogodba št. <b>PE-12345</b>	Priključna moč: <b>14</b> , varovalka: <b>3 x 20 A</b> Uporabniška skupina: <b>0 - Gospodinjstva</b> Trošarinski razred: <b>1</b>

<b>MERILNI PODATKI od 1. 10. 2024 do 31.10. 2024</b>							
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	12.121	121	121
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.2	1. 10. 2024	31. 10. 2024	12.000	12.125	125	125
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.0	1. 10. 2024	31. 10. 2024	24.000	24.246	246	246
<b>Skupna poraba (1.8.0 = 1.8.1 + 1.8.2)</b>		<b>246 kWh</b>					

<b>OBRAČUN PORABE</b>							
Obračunsko obdobje: <b>Od 1. 10. 2024 do 31. 10. 2024</b> 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
<b>Energija skupaj</b>							<b>31,17</b>
Energija VT – Regulirana cena	kWh		109	0,11800	12,86	22,00	15,69
Energija VT – Tržna cena	kWh		12	0,18000	2,16	22,00	2,64
Energija MT – Regulirana cena	kWh		113	0,08200	9,27	22,00	11,31
Energija MT – Tržna cena	kWh		12	0,10500	1,26	22,00	1,54
<b>Omrežnina skupaj</b>							<b>12,30</b>
Omrežnina za energijo							5,53
Energija časovni blok 2	kWh		88	0,01844	1,62	22,00	1,98
Energija časovni blok 3	kWh		95	0,01837	1,75	22,00	2,14
Energija časovni blok 4	kWh		49	0,01838	0,90	22,00	1,10
Energija časovni blok 5	kWh		14	0,01847	0,26	22,00	0,32
Omrežnina za obračunsko moč							6,77
Dogovorjena moč časovni blok 2	kW		5,1	0,88240	4,50	22,00	5,49
Dogovorjena moč časovni blok 3	kW		5,1	0,19137	0,98	22,00	1,20
Dogovorjena moč časovni blok 4	kW		5,1	0,01316	0,07	22,00	0,09
Dogovorjena moč časovni blok 5	kW		5,1	0,00000	0,00	22,00	0,00
<b>Prispevki in druge dajatve skupaj</b>							<b>1,20</b>
Prispevek OVE in SPTE				0,00000	0,00	22,00	0,00
Prispevek za delovanje operaterja trga	kWh		246	0,00013	0,03	22,00	0,04
Prispevek za energetske učinkovitost	kWh		246	0,00080	0,20	22,00	0,24
Trošarina	kWh		246	0,00305	0,75	22,00	0,92
<b>Skupaj (brez DDV)</b>							<b>36,61</b>
<b>DDV</b>							<b>8,05</b>
<b>Skupaj (z DDV)</b>							<b>44,66</b>

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

- povprečni mesečni strošek elektrike 70 EUR
  - varovalke 3 x 20 A
  - predviden letni odjem po novi metodologiji: 4.050 kWh
  - obračunska moč po obstoječem sistemu: 7 kW
- nove dogovorjene obračunske moči
    - o časovni blok 1: 4,6 kW
    - o časovni blok 2: 5,1 kW
    - o časovni blok 3: 5,1 kW
    - o časovni blok 4: 5,1 kW
    - o časovni blok 5: 5,1 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
--	---

<b>PODATKI O ODJEMNEM MESTU</b>	
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: 14, varovalka: 3 x 20 A Uporabniška skupina: 0 - Gospodinjstva Trošarinski razred: 1

<b>MERILNI PODATKI od 1. 12. 2024 do 31. 12. 2024</b>							
Št. števca	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	12.268	268	268
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.2	1. 12. 2024	31. 12. 2024	12.000	12.238	238	238
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.0	1. 12. 2024	31. 12. 2024	24.000	24.506	506	506
<b>Skupna poraba (1.8.0 = 1.8.1 + 1.8.2)</b>		<b>506 kWh</b>					

<b>OBRAČUN PORABE</b>							
Obračunsko obdobje: <b>Od 1. 12. 2024 do 31. 12. 2024</b> 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
<b>Energija skupaj</b>							<b>65,07</b>
Energija VT – Regulirana cena	kWh		241	0,11800	28,46	22,00	34,72
Energija VT – Tržna cena	kWh		27	0,18000	4,82	22,00	5,88
Energija MT – Regulirana cena	kWh		214	0,08200	17,56	22,00	21,42
Energija MT – Tržna cena	kWh		24	0,10500	2,50	22,00	3,05
<b>Omrežnina skupaj</b>							<b>38,70</b>
Omrežnina za energijo							11,65
Energija časovni blok 1	kWh		198	0,01958	3,88	22,00	4,73
Energija časovni blok 2	kWh		193	0,01844	3,56	22,00	4,34
Energija časovni blok 3	kWh		87	0,01837	1,60	22,00	1,95
Energija časovni blok 4	kWh		28	0,01838	0,51	22,00	0,62
Omrežnina za obračunsko moč							27,05
Dogovorjena moč časovni blok 1	kW		4,6	3,61324	16,62	22,00	20,28
Dogovorjena moč časovni blok 2	kW		5,1	0,88240	4,50	22,00	5,49
Dogovorjena moč časovni blok 3	kW		5,1	0,19137	0,98	22,00	1,20
Dogovorjena moč časovni blok 4	kW		5,1	0,01316	0,07	22,00	0,09
<b>Prispevki in druge dajatve skupaj</b>							<b>2,45</b>
Prispevek OVE in SPTE							0,00
Prispevek za delovanje operaterja trga	kWh		506	0,00013	0,07	22,00	0,09
Prispevek za energetske učinkovitost	kWh		506	0,00080	0,40	22,00	0,49
Trošarina	kWh		506	0,00305	1,54	22,00	1,88
<b>Skupaj (brez DDV)</b>							<b>87,07</b>
<b>DDV</b>							<b>19,16</b>
<b>Skupaj (z DDV)</b>							<b>106,23</b>

## Gospodinjstvo: primer informativnega računa po obstoječi metodologiji za oktober 2024

- povprečni mesečni strošek elektrike 70 EUR
- varovalke 3 x 20 A
- predviden letni odjem: 4.050 kWh
- obračunska moč po obstoječem sistemu: 7 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
--	---

<b>PODATKI O ODJEMNEM MESTU</b>	
Naziv merilnega mesta: <b>Janez Novak</b> , Naslov merilnega mesta: <b>Ulica 1, 1234 Mesto</b> Številka merilnega mesta: <b>1-23456</b> , GS1 GSRN: <b>123454566789</b> , GSRN MT: <b>1233456789</b> Pogodba št. <b>PE-12345</b>	Priključna moč: <b>14</b> , varovalka: <b>3 x 20 A</b> Uporabniška skupina: <b>0 - Gospodinjstva</b> Trošarinski razred: <b>1</b>

<b>MERILNI PODATKI od 1. 10. 2024 do 31. 10. 2024</b>							
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	12.121	121	121
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.2	1. 10. 2024	31. 10. 2024	12.000	12.125	125	125
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.0	1. 10. 2024	31. 10. 2024	24.000	24.246	246	246
<b>Skupna poraba (1.8.0 = 1.8.1 + 1.8.2)</b>		<b>246 kWh</b>					

<b>OBRAČUN PORABE</b>							
Obračunsko obdobje: <b>Od 1. 10. 2024 do 31. 10. 2024</b> 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
<b>Energija skupaj</b>							<b>31,17</b>
Energija VT – Regulirana cena	kWh		109	0,11800	12,86	22,00	15,69
Energija VT – Tržna cena	kWh		12	0,18000	2,16	22,00	2,64
Energija MT – Regulirana cena	kWh		113	0,08200	9,27	22,00	11,31
Energija MT – Tržna cena	kWh		12	0,10500	1,26	22,00	1,54
<b>Omrežnina skupaj</b>							<b>18,20</b>
Omrežnina za obračunsko moč	kW		7	0,79600	5,57	22,00	6,80
Omrežnina za energijo VT	kWh		121	0,04308	5,21	22,00	6,36
Omrežnina za energijo MT	kWh		125	0,03311	4,14	22,00	5,05
<b>Prispevki in druge dajatve skupaj</b>							<b>1,20</b>
Prispevek OVE in SPTE				0,00000	0,00	22,00	0,00
Prispevek za delovanje operaterja trga	kWh		246	0,00013	0,03	22,00	0,04
Prispevek za energetske učinkovitost	kWh		246	0,00080	0,20	22,00	0,24
Trošarina	kWh		246	0,00305	0,75	22,00	0,92
<b>Skupaj (brez DDV)</b>							<b>41,45</b>
<b>DDV</b>							<b>9,12</b>
<b>Skupaj (z DDV)</b>							<b>50,57</b>

## Gospodinjstvo: primer informativnega računa po obstoječi metodologiji za december 2024

- povprečni mesečni strošek elektrike 70 EUR
- varovalke 3 x 20 A
- predviden letni odjem: 4.050 kWh
- obračunska moč po obstoječem sistemu: 7 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
--	---

<b>PODATKI O ODJEMNEM MESTU</b>	
Naziv merilnega mesta: <b>Janez Novak</b> , Naslov merilnega mesta: <b>Ulica 1, 1234 Mesto</b> Številka merilnega mesta: <b>1-23456</b> , GS1 GSRN: <b>123454566789</b> , GSRN MT: <b>1233456789</b> Pogodba št. <b>PE-12345</b>	Priključna moč: <b>14</b> , varovalka: <b>3 x 20 A</b> Uporabniška skupina: <b>0 - Gospodinjstva</b> Trošarinski razred: <b>1</b>

<b>MERILNI PODATKI od 1. 12. 2024 do 31. 12. 2024</b>							
Št. števca	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	12.268	268	268
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.2	1. 12. 2024	31. 12. 2024	12.000	12.238	238	238
123456789	daljinsko odčitavanje 1.8.0	1. 12. 2024	31. 12. 2024	24.000	24.506	506	506
<b>Skupna poraba (1.8.0 = 1.8.1 + 1.8.2)</b>		<b>506 kWh</b>					

<b>OBRAČUN PORABE</b>							
Obračunsko obdobje: <b>Od 1. 12. 2024 do 31. 12. 2024</b> 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
<b>Energija skupaj</b>							<b>65,11</b>
Energija VT – Regulirana cena	kWh		241	0,11800	28,44	22,00	34,70
Energija VT – Tržna cena	kWh		27	0,18000	4,86	22,00	5,93
Energija MT – Regulirana cena	kWh		214	0,08200	17,55	22,00	21,41
Energija MT – Tržna cena	kWh		24	0,10500	2,52	22,00	3,07
<b>Omrežnina skupaj</b>							<b>30,50</b>
Omrežnina za obračunsko moč	kW		7	0,79600	5,57	22,00	6,80
Omrežnina za energijo VT	kWh		268	0,04308	11,55	22,00	14,09
Omrežnina za energijo MT	kWh		238	0,03311	7,88	22,00	9,61
<b>Prispevki in druge dajatve skupaj</b>							<b>2,45</b>
Prispevek OVE in SPTE				0,00000	0,00	22,00	0,00
Prispevek za delovanje operaterja trga	kWh		506	0,00013	0,07	22,00	0,09
Prispevek za energetsko učinkovitost	kWh		506	0,00080	0,40	22,00	0,49
Trošarina	kWh		506	0,00305	1,54	22,00	1,88
<b>Skupaj (brez DDV)</b>							<b>80,38</b>
<b>DDV</b>							<b>17,68</b>
<b>Skupaj (z DDV)</b>							<b>97,94</b>