

## Tarifne postavke omrežnine za prenosni in distribucijski sistem za leto 2023

napetostni nivo	način priključitve	vrsta odjema	obračunska moč (EUR/kW/mesec)	tarifne postavke		
				VT	MT	ET
VN		$T \geq 6000$ ur	0,93077	0,00154	0,00120	-
		$6000 > T \geq 2500$ ur	0,99541	0,00141	0,00108	-
		$T < 2500$ ur	1,07303	0,00149	0,00115	-
SN	zbiralke SN	$T \geq 2500$ ur	3,00735	0,00072	0,00055	-
		$T < 2500$ ur	2,97166	0,00095	0,00073	-
		$T \geq 2500$ ur	3,13080	0,00767	0,00591	-
		$T < 2500$ ur	2,40595	0,01217	0,00937	-
NN	zbiralke NN	$T \geq 2500$ ur	4,20754	0,00743	0,00575	-
		$T < 2500$ ur	3,50514	0,01183	0,00909	-
		$T \geq 2500$ ur	5,54684	0,01639	0,01261	-
		$T < 2500$ ur	4,61098	0,02223	0,01708	-
		polnjenje EV	2,30549	0,01111	0,00856	-
		brez merjenja moči	0,77417	0,04182	0,03215	0,03858
		gospodinjstvo	0,77417	0,04182	0,03215	0,03858

### Kratice:

VN - visoka napetost (110-400 kV)  
SN - srednja napetost (1-35 kV)  
NN - nizka napetost (0,4 kV)

T - letne obratovalne ure

VT - višja dnevna tarifna postavka  
MT - nižja dnevna tarifna postavka  
ET - enotna dnevna tarifna postavka

EV - odjemna mesta, namenjena izključno  
za polnjenje električnih vozil na javno  
dostopnih merilnih mestih

### V tarifnih postavkah omrežnine sta vključeni:

- [omrežnina za prenosni sistem](#) in  
- [omrežnina za distribucijski sistem](#).  
(posamezne tarifne postavke so podane na naslednjih straneh)

Podrobnejša navodila za obračunavanje uporabe prenosnega in distribucijskega sistema določa **Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje** (Uradni list RS, 46/18, 47/18 - popr., 86/18, 76/19, 78/19 - popr., 85/20, 145/21, 172/21 - ZOEE).

Tarifne postavke omrežnine ne vsebujejo davkov, taks, trošarin in drugih dajatev.

V Mariboru, 16. decembra 2022

## Tarifne postavke omrežnine za prenosni sistem za leto 2023

napetostni nivo	način priključitve	vrsta odjema	obračunska moč (EUR/kW/mesec)	tarifne postavke prenesena delovna energija (EUR/kWh)		
				VT	MT	ET
VN		T $\geq$ 6000 ur	0,93077	0,00154	0,00120	-
		6000 > T $\geq$ 2500 ur	0,99541	0,00141	0,00108	-
		T < 2500 ur	1,07303	0,00149	0,00115	-
SN	zbiralke SN	T $\geq$ 2500 ur	1,81269	0,00040	0,00031	-
		T < 2500 ur	1,79284	0,00052	0,00041	-
		T $\geq$ 2500 ur	1,06597	0,00204	0,00158	-
		T < 2500 ur	0,87304	0,00324	0,00250	-
NN	zbiralke NN	T $\geq$ 2500 ur	1,17104	0,00163	0,00127	-
		T < 2500 ur	1,01686	0,00261	0,00199	-
		T $\geq$ 2500 ur	1,02508	0,00221	0,00170	-
		T < 2500 ur	0,89838	0,00302	0,00231	-
		polnjenje EV	0,44919	0,00151	0,00117	-
		brez merjenja moči	0,37893	0,00567	0,00436	0,00523
		gospodinjstvo	0,37893	0,00567	0,00436	0,00523

**Kratice:**

VN - visoka napetost (110-400 kV)  
SN - srednja napetost (1-35 kV)  
NN - nizka napetost (0,4 kV)

T - letne obratovalne ure

VT - višja dnevna tarifna postavka  
MT - nižja dnevna tarifna postavka  
ET - enotna dnevna tarifna postavka

EV - odjemna mesta, namenjena izključno  
za polnjenje električnih vozil na javno  
dostopnih merilnih mestih

**Omrežina za prenosni sistem** je namenjena pokrivanju stroškov sistemskega operaterja, ki se nanašajo na vzdrževanje, delovanje in razvoj sistema, ter pokrivanju stroškov sistemskega operaterja za sistemske storitve, katerih namen je izravnavanje nihanj moči v sistemu, regulacija napetosti in jalove moči ter angažiranje zagona agregatov brez zunanjega napajanja.

Podrobnejša navodila za obračunavanje uporabe prenosnega in distribucijskega sistema določa **Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje** (Uradni list RS, 46/18, 47/18 - popr., 86/18, 76/19, 78/19 - popr., 85/20, 145/21, 172/21 - ZOEE).

Tarifne postavke omrežnine ne vsebujejo davkov, taks, trošarin in drugih dajatev.

V Mariboru, 16. decembra 2022

## Tarifne postavke omrežnine za distribucijski sistem za leto 2023

napetostni nivo	način priključitve	vrsta odjema	obračunska moč (EUR/kW/mesec)	tarifne postavke prenesena delovna energija (EUR/kWh)		
				VT	MT	ET
VN		T $\geq$ 6000 ur	-	-	-	-
		6000 > T $\geq$ 2500 ur	-	-	-	-
		T < 2500 ur	-	-	-	-
SN	zbiralke SN	T $\geq$ 2500 ur	1,19466	0,00032	0,00024	-
		T < 2500 ur	1,17882	0,00043	0,00032	-
		T $\geq$ 2500 ur	2,06483	0,00563	0,00433	-
		T < 2500 ur	1,53291	0,00893	0,00687	-
NN	zbiralke NN	T $\geq$ 2500 ur	3,03650	0,00580	0,00448	-
		T < 2500 ur	2,48828	0,00922	0,00710	-
		T $\geq$ 2500 ur	4,52176	0,01418	0,01091	-
		T < 2500 ur	3,71260	0,01921	0,01477	-
		polnjenje EV	1,85630	0,00960	0,00739	-
		brez merjenja moči	0,39524	0,03615	0,02779	0,03335
		gospodinjstvo	0,39524	0,03615	0,02779	0,03335

**Kratice:**

VN - visoka napetost (110-400 kV)  
SN - srednja napetost (1-35 kV)  
NN - nizka napetost (0,4 kV)

T - letne obratovalne ure

VT - višja dnevna tarifna postavka  
MT - nižja dnevna tarifna postavka  
ET - enotna dnevna tarifna postavka

EV - odjemna mesta, namenjena izključno  
za polnjenje električnih vozil na javno  
dostopnih merilnih mestih

**Omrežina za distribucijski sistem** je namenjena pokrivanju stroškov distribucijskega operatorja, ki se nanašajo na vzdrževanje in delovanje ter razvoj sistema, ter pokrivanju stroškov distribucijskega operatorja za odpravljanje prezasedenosti v distribucijskem sistemu in sistemsko storitve za distribucijski sistem.

Podrobnejša navodila za obračunavanje uporabe prenosnega in distribucijskega sistema določa **Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperatorje** (Uradni list RS, 46/18, 47/18 - popr., 86/18, 76/19, 78/19 - popr., 85/20, 145/21, 172/21 - ZOEE).

Tarifne postavke omrežnine ne vsebujejo davkov, taks, trošarin in drugih dajatev.

V Mariboru, 16. decembra 2022