

Priloga 1: Tarife za omrežnino**Tabela 1: Tarifa za vstopne točke**

Naziv vstopne točke	Oznaka (e)	Vstopna tarifna postavka [EUR/(kWh/dan)]		
		$C_{V(e)t}$	$C_{V(e)t+1}$	$C_{V(e)t+2}$
MMRP Ceršak	<i>V1</i>	$C_{V(1)t}$	$C_{V(1)t+1}$	$C_{V(1)t+2}$
MMRP Šempeter pri Novi Gorici	<i>V2</i>	$C_{V(2)t}$	$C_{V(2)t+1}$	$C_{V(2)t+2}$
MMRP Rogatec	<i>V3</i>	$C_{V(3)t}$	$C_{V(3)t+1}$	$C_{V(3)t+2}$
Vstopne točke znotraj Republike Slovenije	<i>V4</i>	$C_{V(4)t}$	$C_{V(4)t+1}$	$C_{V(4)t+2}$

Tabela 2: Tarifa za izstopne točke

Naziv izstopne točke	Oznaka (e)	Izstopna tarifna postavka [EUR/(kWh/dan)]		
		$C_{I(e)t}$	$C_{I(e)t+1}$	$C_{I(e)t+2}$
MMRP Ceršak	<i>I1</i>	$C_{I(1)t}$	$C_{I(1)t+1}$	$C_{I(1)t+2}$
MMRP Šempeter	<i>I2</i>	$C_{I(2)t}$	$C_{I(2)t+1}$	$C_{I(2)t+2}$
MMRP Rogatec	<i>I3</i>	$C_{I(3)t}$	$C_{I(3)t+1}$	$C_{I(3)t+2}$
Izstopne točke znotraj Republike Slovenije	<i>I(÷ n)</i>	$C_{I(4)t}$	$C_{I(4)t+1}$	$C_{I(4)t+2}$

kjer *n* pomeni zaporedno identifikacijsko številko izstopne točke v Republiki Sloveniji

Tabela 3: Tarifa za lastno rabo

Naziv	Oznaka [EUR/kWh]		
Tarifna postavka za lastno rabo	C_{LRt}	C_{LRt+1}	C_{LRt+2}

Tabela 4: Tarifa za izvajanje meritev

Naziv	Oznaka [EUR]		
Tarifna postavka za izvajanje meritev	C_{Mt}	C_{Mt+1}	C_{Mt+2}

Tabela 5: Odjemne skupine za izstopne točke znotraj Republike Slovenije in stopnje izstopnih tarifnih postavk ($k_{I(i)}$)

Izstopna zmogljivost izstopne točke znotraj Republike Slovenije $\sum PK_{I(i)} \text{ (kWh/dan)}$	Stopnja izstopne tarifne postavke $k_{I(i=4 \div n)}$ [/]
$0 \leq PK < 50\ 000$	1,63000
$50\ 000 \leq PK < 100\ 000$	1,37000
$100\ 000 \leq PK < 250\ 000$	1,20000
$250\ 000 \leq PK < 500\ 000$	1,14000
$500\ 000 \leq PK < 1\ 000\ 000$	1,07000
$1\ 000\ 000 \leq PK < 2\ 000\ 000$	1,03000
$2\ 000\ 000 \leq PK$	1,00000
Distribucija	1,00000

kjer indeks (i) pomeni oznako posamezne izstopne točke in (n) število vseh izstopnih točk na prenosnem omrežju.

Stopnja izstopne tarifne postavke ($k_{I(i)}$) za mejne izstopne točke je 1.