

Priloga 1

Tabela 1: Vstopne tarife

Naziv vstopne točke	Oznaka (e)	Vstopna tarifna postavka		
		$C_{V(e)t}$	$C_{V(e)t+1}$	$C_{V(e)t+2}$
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>	$C_{V(3)t}$	$C_{V(3)t+1}$	$C_{V(3)t+2}$

Tabela 2: Izstopne tarife

Naziv izstopne točke	Oznaka (e)	Izstopna tarifna postavka		
		$C_{I(e)t}$	$C_{I(e)t+1}$	$C_{I(e)t+2}$
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 v Republiki Sloveniji	<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		
Tarifna postavka za lastno rabo	C_{LRt}	C_{LRt+1}	C_{LRt+2}

Tabela 4: Tarifa za izvajanje meritev

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

Tabela 5: Odjemne skupine za izstopne točke v Republiki Sloveniji in stopnje izstopnih tarifnih postavk ($k_{l(i)}$)

Skupna izstopna zmogljivost izstopnih točk v Republiki Sloveniji $\sum PK_{I(i)} (Sm^3/dan)$	Stopnja izstopne tarifne postavke $Kl(i = 4:n)$
$0 \leq PK < 5.000$	1,6304
$5.000 \leq PK < 10.000$	1,3663
$10.000 \leq PK < 25.000$	1,1956
$25.000 \leq PK < 50.000$	1,1413
$50.000 \leq PK < 100.000$	1,0652
$100.000 \leq PK < 200.000$	1,0326
$200.000 \leq PK$	1,0000

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

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