

## Priloga 1

### Cene za uporabo elektroenergetskih omežij v Republiki Sloveniji za leto 2002

**Tabela 1**
**Omrežnina za uporabo prenosnega omrežja**

Napetostni nivo	Odjemna skupina	Sezona	Obračunana moč SIT/kW/mesec	Prenesena delovna energija SIT/kWh			Enotarifno merjenje
				KT	VT	MT	
VN	T ≥ 2500 ur	VS	300,63	0,551	0,551	0,423	
		SS	240,50	0,440	0,440	0,338	
		NS	200,42	0,367	0,367	0,282	
	T < 2500 ur	VS	76,56	1,789	1,789	1,376	
		SS	61,25	1,430	1,430	1,100	
		NS	51,04	1,192	1,192	0,917	
SN	T ≥ 2500 ur	VS	280,59	0,514	0,514	0,395	
		SS	240,50	0,439	0,439	0,338	
		NS	200,42	0,367	0,367	0,282	
	T < 2500 ur	VS	71,46		1,669	1,284	
		SS	61,25		1,430	1,100	
		NS	51,04		1,192	0,917	
NN	T ≥ 2500 ur	VS	260,55		0,477	0,367	
		NS	200,42		0,367	0,282	
	T < 2500 ur	VS	66,35		1,550	1,192	
		NS	51,04		1,192	0,917	
	Brez merjenja moči, Tarifni odjemalci	VS	48,21		1,466	1,128	1,298
		NS	30,13		0,917	0,705	0,811
	Javna razsvetljava		30,13		0,917	0,705	0,811

**Tabela 2**
**Omrežnina za uporabo distribucijskega omrežja**

Napetostni nivo	Odjemna skupina	Sezona	Obračunana moč SIT/kW/mesec	Prenesena delovna energija SIT/kWh			Enotarifno merjenje
				KT	VT	MT	
SN	T ≥ 2500 ur	VS	393,86	0,584	0,584	0,449	
		SS	337,60	0,501	0,501	0,385	
		NS	281,33	0,417	0,417	0,321	
	T < 2500 ur	VS	60,12		2,531	1,947	
		SS	51,53		2,170	1,669	
		NS	42,94		1,808	1,391	
NN	T ≥ 2500 ur	VS	365,73		2,040	1,569	
		NS	281,33		1,569	1,207	
	T < 2500 ur	VS	256,67		6,089	4,684	
		NS	197,44		4,684	3,603	
	Brez merjenja moči, Tarifni odjemalci	VS	83,94		8,863	6,818	7,840
		NS	52,46		5,539	4,261	4,900
	Javna razsvetljava		52,46		5,539	4,261	4,900
							6,900

### **Tabela 3**

Delež cene za sistemske storitve

	SIT/kW/mesec
VN, SN, NN	64,16

	SIT/kWh
Javna razsvetljava	0,456

### **Tabela 4**

Delež cene za delovanje Agencije za energijo

	SIT/kWh
VN, SN, NN, JR	0,031

### **Tabela 5**

Dodatek za prednostno dispečiranje

	SIT/kW/mesec	SIT/kWh
VN, SN, NN, JR	32,30	0,53

### **Tabela 6**

Dodatek za evidentiranje pogodb na organiziranem trgu z električno energijo

	SIT/kWh
VN, SN, NN, JR	0,03

## Tabela 7

### Cenik za uporabo omrežja za upravičene in tarifne odjemalce

Napetostni nivo	Odjemna skupina	Sezona	Obračunana moč SIT/kW/mesec	Prenesena delovna energija SIT/kWh			Enotarifno merjenje
				KT	VT	MT	
VN	T ≥ 2500 ur	VS	397,09	1,142	1,142	1,014	
		SS	336,96	1,031	1,031	0,929	
		NS	296,88	0,958	0,958	0,873	
	T < 2500 ur	VS	173,02	2,380	2,380	1,967	
		SS	157,71	2,021	2,021	1,691	
		NS	147,50	1,783	1,783	1,508	
SN	T ≥ 2500 ur	VS	770,91	1,689	1,689	1,435	
		SS	674,56	1,531	1,531	1,314	
		NS	578,21	1,375	1,375	1,194	
	T < 2500 ur	VS	228,04		4,791	3,822	
		SS	209,24		4,191	3,360	
		NS	190,44		3,591	2,899	
NN	T ≥ 2500 ur	VS	722,74		3,108	2,527	
		NS	578,21		2,527	2,080	
	T < 2500 ur	VS	419,48		8,230	6,467	
		NS	344,94		6,467	5,111	
	Brez merjenja moči, Tarifni odjemalci	VS	228,61		10,920	8,537	9,729
		NS	179,05		7,047	5,557	6,302
	Javna razsvetljava		179,05		7,047	5,557	6,302
							8,758

## Tabela 8

### Cenik za posebne sistemske storitve – nedovoljeno odstopanje od voznih redov

Cena v letu 2002 ni določena, dogovorijo jo UDO in UPO.

## Tabela 9

### Cenik za posebne sistemske storitve – prekomerno odvzeta jalova energija

	T < 2500 ur	T ≥ 2500 ur
	SIT/kvarh	SIT/kvarh
VN, SN, NN	2,00	2,00