



Coordonat  
Director general ANRE

Vitalie IURCU  
8 august 2008



Aprobat

Presedinte corporativ Î.C.S. "RED  
Union Fenosa" S.A.

Silvia RADU  
11 august 2008

**Preturile la serviciile auxiliare (fără TVA)  
prestate de Î.C.S. "RED Union Fenosa" S.A.**

lei

Nr. crt.	Denumirea serviciilor auxiliare	Consumatori casnici	Consumatori juridici
<b>1</b>	<b>Racordarea consumatorilor la rețea</b>		
1.1	La pilon LEA 0,4kV, monofazat	149,74	210,15
1.2	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă	215,44	332,79
1.3	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator		351,62
1.4	La cutia de cablu 0,4kV, monofazat	100,58	126,36
1.5	La cutia de cablu 0,4kV, trifazat, conectare directă	144,52	203,49
1.6	La cutia de cablu 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator		222,31
1.7	La panoul de evidență, monofazat	100,58	
1.8	La panoul de evidență, trifazat	144,52	
1.9	La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat	100,58	
1.10	La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat	166,49	
1.11	La panoul de distribuție intern, monofazat		156,02
1.12	La panoul de distribuție intern, trifazat, conectare directă		203,49
1.13	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10kV		250,42
1.14	La linia 6-10kV	215,44	355,99
<b>2</b>	<b>Reconectarea la rețea, din inițiativa consumatorilor, în conformitate cu condițiile tehnice modificate</b>		
2.1	La contor monofazat	58,13	63,71
2.2	La contor trifazat, conectare directă	102,23	108,56
2.3	La contor trifazat, conectare prin transformator		118,64
2.4	La contor trifazat, conectare prin transformator, >1000V		120,83
2.5	La pilon LEA 0,4kV, monofazat	167,87	210,15
2.6	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă	261,03	332,79
2.7	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator		342,88
2.8	La cutia de cablu 0,4kV, monofazat	118,70	126,36
2.9	La cutia de cablu 0,4kV, trifazat, conectare directă	190,10	203,49
2.10	La cutia de cablu 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator		213,57
2.11	La panoul de distribuție intern, monofazat		126,36
2.12	La panoul de distribuție intern, trifazat, conectare directă		203,49
2.13	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10kV		239,49
2.14	La linia 6-10kV	261,21	345,06
<b>3</b>	<b>Deconectarea consumatorilor la solicitarea acestora</b>		
3.1	De la contor monofazat	55,94	63,71
3.2	De la contor trifazat, conectare directă	95,65	103,81
3.3	De la contor trifazat, conectare prin transformator		113,70
3.4	De la contor trifazat, conectare prin transformator, >1000V		120,83
3.5	De la pilon LEA 0,4kV, monofazat	118,98	128,20
3.6	De la pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă	168,16	180,86
3.7	De la pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator		199,25
3.8	De la cutia de cablu 0,4kV, monofazat	94,55	102,62

3.9	De la cutia de cablu 0,4kV, trifazat, conectare directă	139,59	151,28
3.10	De la cutia de cablu 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator		161,16
3.11	De la panoul de distribuție intern, monofazat		102,62
3.12	De la panoul de distribuție intern, trifazat, conectare directă		151,28
3.13	De la postul de transformare / postul de distribuție 6-10kV		180,16
3.14	De la linia 6-10kV	168,16	197,88
<b>4</b>	<b>Reconectarea la rețea a consumatorilor deconectați anterior pentru diferite încălcări ale normelor de utilizare a energiei electrice</b>		
4.1	La contor monofazat*	118,04	132,03
4.2	La contor trifazat, conectare directă*	195,93	210,27
4.3	La contor trifazat, conectare prin transformator*		230,44
4.4	La contor trifazat, conectare prin transformator, >1000V		234,81
4.5	La pilon LEA 0,4kV, monofazat	280,58	331,57
4.6	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă	427,41	511,72
4.7	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator		531,89
4.8	La cutia de cablu 0,4kV, monofazat	184,95	198,40
4.9	La cutia de cablu 0,4kV, trifazat, conectare directă	283,81	305,20
4.10	La cutia de cablu 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator		325,37
4.11	La panoul de distribuție intern, monofazat		198,40
4.12	La panoul de distribuție intern, trifazat, conectare directă		305,20
4.13	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10kV		329,74
4.14	La linia 6-10kV	427,41	536,26
<b>5</b>	<b>Verificarea neplanificată a echipamentului de măsurare la solicitarea consumatorului, prin care nu se depășește abaterea de la norme, inclusiv la încheierea contractelor de furnizare a energiei electrice la schimbarea proprietarului locului de consum</b>		
5.1	Contor monofazat	65,27	72,00
5.2	Contor trifazat, conectare directă	102,41	108,75
5.3	Contor trifazat, conectare prin transformator		123,01
<b>6</b>	<b>Reamplasarea echipamentelor de măsurare în cazul depistării consumului fraudulos sau refuzului repetat al consumatorului la accesul reprezentantului pentru citire și inspecție</b>		
6.1	Contor monofazat	210,66	230,12
6.2	Contor trifazat, conectare directă	320,58	352,77
6.3	Contor trifazat, conectare prin transformator		362,08
<b>7</b>	<b>Alte servicii auxiliare</b>		
<b>7.1</b>	<b>Sigilarea / desigilarea instalațiilor electrice la cererea consumatorului</b>		
7.1.1	Sigilarea contorului monofazat	58,13	63,71
7.1.2	Sigilarea contorului trifazat, conectare directă	102,41	108,75
7.1.3	Sigilarea contorului trifazat, conectare prin transformator		123,01
7.1.4	Desigilarea contorului monofazat	60,90	67,63
7.1.5	Desigilarea contorului trifazat, conectare directă	98,04	104,38
7.1.6	Desigilarea contorului trifazat, conectare prin transformator		114,27
<b>7.2</b>	<b>Schimbarea contorului</b>		
7.2.1	Contor monofazat	76,62	85,17
7.2.2	Contor trifazat, conectare directă	120,72	128,53
7.2.3	Contor trifazat, conectare prin transformator		137,85