

Tabela 1: Tarifa za distribucijo

Odjemna skupina		Tarifna postavka – za mesec			
$C_{DKi}$ <i>Enota</i>	Zakupljena zmogljivost <i>[Sm<sup>3</sup> /leto]</i>	Pavšal ( $C_{FP}$ ) <i>[EUR]</i>	Moč ( $C_{FM}$ ) <i>[EUR/kW]</i>	Zmogljivost ( $C_{FZ}$ ) <i>[EUR/(Sm<sup>3</sup>/dan)]</i>	Poraba ( $C_{VP}$ ) <i>[EUR/Sm<sup>3</sup>]</i>
$C_{DK1}$	0-200				
$C_{DK2}$	201-500				
$C_{DK3}$	501-1.500				
$C_{DK4}$	1.501-2.500				
$C_{DK5}$	2.501-4.500				
$C_{DK6}$	4.501-10.000				
$C_{DK7}$	10.001-30.000				
$C_{DK8}$	30.001-70.000				
$C_{DK9}$	70.001-100.000				
$C_{DK10}$	100.001-200.000				
$C_{DK11}$	200.001-600.000				
$C_{DK12}$	600.001-1.000.000				
$C_{DK13}$	1.000.001-5.000.000				
$C_{DK14}$	5.000.001-15.000.000				
$C_{DK15}$	Nad 15.000.001				

Tabela 2: Tarifa za izvajanje meritev

Tarifna postavka za izvajanje meritev		<i>[EUR]</i>
Tarifna postavka za izvajanje meritev, kadar končni odjemalec ni lastnik merilne naprave in jo sistemski operater vzdržuje, umerja in skladno s predpisi izvaja periodične menjave merilne naprave	$V_L$	
Tarifna postavka za izvajanje meritev, kadar sistemski operater ni lastnik merilne naprave in jo sistemski operater vzdržuje in umerja	$V_U$	
Tarifna postavka za izvajanje meritev, kadar sistemski operater ni lastnik merilne naprave ter je ne vzdržuje in ne umerja	$V_N$	

Tabela 3: Vrednosti faktorjev velikosti in tipa plinomera  $f_1$ 

Mehovni plinomer	Faktor $f_1$
G-4	1,10
G-6	1,40
G-10	4,30
G-16	4,30
G-25	5,60
G-40	10,90
G-65	13,60
G-100	21,65

Turbinski plinomer	Faktor $f_1$
G-25	15,95
G-40	16,79
G-65	18,19
G-100	20,15
G-160	22,65
G-250	23,75
G-400	45,28
G-650	45,28
G-1000	55,37

Rotacijski plinomer	Faktor $f_1$
G-16	11,65
G-25	13,02
G-40	15,52
G-65	17,18
G-100	21,65
G-160	26,71
G-250	29,11

Tabela 4: Vrednosti faktorja uporabe korektorja temperature ali tlaka  $f_2$ 

	Faktor $f_2$
korektor temperature	7,8
korektor temperature in tlaka	24,4