

	: () μ (&)
	μ . 1346/1983 , : μ . 1346/1983 . 3475/2006 μ μ) μ (C) .) μ () . <hr/> (μ)) μ μ μ μ μ μ μ μ) μ (C) .) μ () . <hr/> (μ)) μ (μ 1980 μ μ μ μ μ μ μ μ . . 580/1970 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1 . 2817/2000 μ μ μ (3) μ , μ μ μ) μ (C) .) μ () .

: ()	
	μ (&)
	<p>_____ :</p> <p>(μ)</p> <p>) (μ 1980</p> <p>μ μ) μ</p> <p>. . 580/1970</p> <p>μ μ 1 . 2817/2000</p> <p>μ μ</p> <p>(6) μ , μ</p> <p>μ μ</p> <p>) μ ' (C)</p> <p>) μ () .</p> <p>_____ :</p> <p>() μ ' (C) μ</p> <p>() .</p> <p style="text-align: center;">(μ μ μ)</p> <hr/> <p>μ () : μ ,</p> <p>μ .</p> <p>μ «95» μ .</p> <p>_____ :</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ () ,</p> <p>μ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • μ μ μ • μ (,) • , (-

: ()	
	<p>) , μ . μ μ : _____ (), μ μ , μ μ , μ μ μ . , μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ . μ μ , μ : ▪ μ μ μ ▪ μ 8 .1599/1986 μ μ μ . μ μ μ , μ « μ μ μ μ μ ».</p>
102	<p>_____ :) μ μ μ : () μ () , μ μ μ</p>

: ()	
	μ (&)
	μ
	μ μ μ μ μ
	μ μ μ μ μ
	. 1346/1983
	, :
	μ μ μ μ μ
	μ μ μ μ μ
	μ μ μ μ μ
	μ μ μ μ μ
	μ μ μ μ μ
	μ μ μ μ μ
	μ μ μ μ μ
	. 1346/1983 . 3475/2006
	μ μ μ μ μ
) (C) .
) () .
) , .
	:
	(μ)
) μ μ μ
	μ μ μ μ μ
) (C) .
) () .
) , .
	:
	(μ)
) (μ 1980
	μ μ μ μ μ
) μ μ μ μ μ
	. . 580/1970
	μ μ μ μ μ
	1 . 2817/2000
	μ μ μ μ μ
	(3) , μ μ

: ()	
	<p style="text-align: center;">μ (&)</p> <p>) μ (C) .) μ () .) , .</p> <hr/> <p>(μ)</p> <p>) (μ 1980 μ μ) μ . . 580/1970 μ μ 1 . 2817/2000 μ μ (6) μ , μ μ) μ (C) .) μ () .) , .</p> <hr/> <p>: (C) μ () . μ μ μ μ)</p> <hr/> <p>μ () : μ , μ . μ «95» μ .</p> <hr/> <p>: , μ μ μ () , μ μ : • μ μ μ</p>

	: ()
	μ (&)
	<p>_____ :</p> <p>) 1 2 3 μ 1 μ</p> <p>, . 108/2013 (*).</p> <p>) μ μ , , μ</p> <p>μ μ μ . 1346/1983</p> <p>μ μ μ ,</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>_____ :</p> <p>(μ)</p> <p>) 1 2 3 μ 1 μ</p> <p>, . 108/2013 (*).</p> <p>) μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>_____ :</p> <p>(μ)</p> <p>) 1 2 3 μ 1 μ</p> <p>, . 108/2013 (*).</p> <p>) μ μ μ μ μ</p> <p>1980 μ μ) μ μ</p> <p>. . 580/1970</p> <p>1 . 2817/2000 μ μ</p> <p>μ μ (3) μ , μ</p> <p>(*).</p>

: ()	
	<p style="text-align: center;">μ (&)</p> <p>_____ :</p> <p>(μ)</p> <p>) 1 2 3 μ 1 μ</p> <p>, . 108/2013 (*).</p> <p>) (μ</p> <p>1980 μ) μ . . 580/1970</p> <p>1 . 2817/2000 μ μ (6) μ μ , μ</p> <p>μ (*).</p> <p>(*) :</p> <p>108/2013, μ , μ</p> <p>μ μ , μ μ μ</p>
104, 106	<p>(5 . 2 . 2527/1997).</p>
105	<p>_____ :</p> <p>) μ . . 112/2012(*),</p> <p>) μ μ , , μ</p> <p>μ μ μ . 1346/1983 ,</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ , μ μ μ</p> <p>μ μ μ . μ μ</p>

:	
	(&)
	μ (&)
	<p>_____ :</p> <p>(μ)</p> <p>) μ</p> <p>) μ μ . . 112/2012(*),</p> <p>μ , μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>_____ :</p> <p>(μ)</p> <p>) μ</p> <p>) 1 . . 112/2012(*),</p> <p>) μ (μ</p> <p>1980 μ) μ</p> <p>. . 580/1970</p> <p>1 . 2817/2000 μ μ</p> <p>μ (3) μ , μ</p> <p>(*).</p> <p>_____ :</p> <p>(μ)</p> <p>) μ</p> <p>) 1 . . 112/2012(*),</p> <p>) μ (μ</p> <p>1980 μ) μ</p> <p>. . 580/1970</p> <p>1 . 2817/2000 μ μ</p> <p>μ (6) μ , μ</p> <p>(*).</p> <p>(*) :</p> <p>112/2012,</p> <p>μ , μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p>

	: ()
	μ (&)
	μ μ μ . : .

18 65 .

	μ		μ		:
<p>1. (200 μ 4 μ 75 μ μ 4 μ , μ 12 μ)</p> <p>μ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p> <p>μ 0 0 0 200 275 350 425 500 575 650 725 800</p> <p>2. 3. (50 μ)</p> <p>μ 3* 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p> <p>μ 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600</p> <p>* μ _____ μ (3)</p> <p>4. 5. (40 μ)</p> <p>μ 3</p> <p>μ 120</p> <p>6. (30 μ 50 μ)</p> <p>μ 1 2 3</p> <p>μ 30 60 110</p> <p>7. 8. (50 μ)</p> <p>μ 1 2 3 4 5</p> <p>μ 50 100 150 200 250</p> <p>9. & (μ μ 2 μ 40, μ 20)</p> <p>5 ... 5,5 ... 6 ... 6,5 ... 7 ... 7,5 ... 8 ... 8,5 ... 9 ... 9,5 ... 10</p> <p>10 ... 11 ... 12 ... 13 ... 14 ... 15 ... 16 ... 17 ... 18 ... 19 ... 20</p> <p>μ 200 ... 220 ... 240 ... 260 ... 280 ... 300 ... 320 ... 340 ... 360 ... 380 ... 400</p> <p>10. (7 μ μ μ 60 μ)</p> <p>μ μ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ... 57 58 59 60</p> <p>μ 7 14 21 28 35 42 49 56 63 70 77 84 91 98 ... 399 406 413 420</p> <p>11. 50% (μ μ "3")</p> <p>μ 50% ... 60% ...</p> <p>μ 150 ... 180 ...</p> <p>12. , , (μ μ "2")</p> <p>μ 50% ... 60% ... 67% ... 70% ...</p> <p>μ 100 ... 120 ... 134 ... 140 ...</p>					

(, .28 μ μ . 4057/2012). , μ μ μ

$\mu \rightarrow \mu \rightarrow \mu : \rightarrow -$
 (www.kep.gov.gr), (μ) $\mu : \mu \rightarrow$
 $\rightarrow \mu \rightarrow \mu : \rightarrow -$

_____ :

- μ , μ
 μ μ μ :
 1. μ μ (, . . .).
 2. μ μ ()
 μ μ μ , μ , μ , μ , μ , μ) .
 3. μ μ μ μ μ () , (μ μ , μ) μ μ .

μ : μ μ (μ , μ) , μ μ μ μ (μ , .28 μ μ .4057/2012) .

_____ :

μ μ μ , μ μ , μ μ
 (20) μ μ μ μ μ
 μ μ , μ μ μ 21 . 11 . 2190/1994
) (μ μ) (2) e-mail: sox@asep.gr
 fax: 210 6467728 213 1319188. μ
 μ μ (10) μ (μ μ μ μ)
 . . 14307, μ μ (6, ,
 . . 11510) μ ,
 (20 €) μ μ

μ
μ : μ → - → μ μ μ
μ → .

μ

.