



: 16-06-2016
μ. ∴ 10097

' μ. 1/2016

1. 21 . 2190/1994 « μ μ » (28),

2. . 3852/2010 « μ - μμ » (87),

3. . 4057/2012 « μ μ » (54).

4. « μ μ — 48 . 4325/2015 (47 / /11.5.2015)

5. , μ μ . 103/8.4.2016 μ μ » μ μ ()

6. , μ μ . 5532/28.4.2016 μ (8) μ μ 2016»

7. , μ . 18643/31.5.2016 μ (7) μ μ

8. , μ μ . 15216/2.6.2016 μ μ μ μ

9. 3201 / /28.11.2014) μ , μ . 10846/29.6.2016 μ μ (μ

10. , μ . 10843/29.6.2016 μ μ

, μ μ (7) μ μ
,

		:	()	μ	μ
104	μ	.	$[\quad (C) \quad -\mu]$	$\mu\mu$	8μ	1
105	μ	.		$(\mu\mu)$	8μ	1
106	μ	.			8μ	1
107	μ	.		$(\mu\mu\mu)$	8μ	1
108	μ	.		$\mu\mu\mu$	8μ	3

: ()

μ (&)

$$\frac{1}{(1 - \mu)} = \frac{1}{\mu}$$

) μ μ μ μ
) μ μ (C)
) μ ().
) , .

\vdots μ)

μ 1 . 2817/2000
μ μ μ
(3) , μ μ
.) μ ' (C)
.) 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 ».

105

) μ - μ μ (. .) μ

μ 3 . . 113/2012, . . 3.5
, μ . . 1032/166/ . . 9.6.4 ()/5.3.2013

2

71993/301/ 113/3-7-2015
)

μ μ (*),
 μ ,

:		()	
		μ (&)	
)	μ μ ,	μ	μ
μ	μ μ	μ	.1346/83 ,
μ	μ μ	μ	,
μ	μ μ	μ	μ
μ	μ μ	μ	.
<hr/>			
(μ	μ)
)	μ - μ	μ μ	(. .) μ
μ	3 . . 113/2012, μ μ	μ μ	2
,	μ . . 1032/166/ . . 9.6.4 ()/5.3.2013	μ μ	, μ .
71993/301/	113/3-7-2015	μ μ	(*), μ
)	μ μ	μ μ	,
)	μ μ	μ μ	μ
μ	μ μ	μ μ	,
μ	μ μ	μ μ	μ
<hr/>			
(μ	μ)
)	μ - μ	μ μ	(. .) μ
μ	3 . . 113/2012, μ μ	μ μ	2
,	μ . . 1032/166/ . . 9.6.4 ()/5.3.2013	μ μ	, μ .
71993/301/	113/3-7-2015	μ μ	(*), μ
)	μ μ	μ μ	,
)	μ μ	μ μ	(. .)
μ	1980 μ	μ μ), μ
			. . 580/1970 μ

	()
	μ (&)	
	1 . 2817/2000 μ μ - (3) μ , μ μ μ - (*) .	
	μ	
	() μ - μ μ μ (. .) μ 2 μ 3 . . 113/2012, . . 3.5 , μ . 1032/166/ . . 9.6.4 ()/5.3.2013 71993/301/ 113/3-7-2015 - μ μ μ , μ .) μ , (.) μ , μ 1980 μ μ . . 580/1970 μ , 1 . 2817/2000 μ μ - (6) μ μ , μ μ μ - (*) .	
	<u>(*)</u> :	
	. . 113/2012, μ μ , μ μ μ , μ μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ , . . 22/1976 (6/12.01.1976/ . '). μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ ».	

	()
	μ (&)	μ μ μ $\mu\mu$ μ μ
	$\mu\mu$ (. . .) μ (. . .) μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ
	μ μ) , μ μ μ -	μ μ μ μ μ .
	<hr/>	
	μ - μ μ μ μ (. .) μ	μ μ μ μ μ μ
	, 4 . . 113/2012, . . 4.8 , μ . . 1032/166/ . . 9.6.4 ()/5.3.2013	2
	71993/301/ 113/3-7-2015	
) μ μ , μ μ μ (*) , μ	
	μ μ μ μ μ .1346/83 ,	
	μ μ μ μ μ , μ	
	μ μ μ μ μ , μ	
107	μ - μ μ μ μ .	
	<hr/>	
	(μ - μ μ μ μ)	
	μ - μ μ μ μ (. .) μ	
	, 4 . . 113/2012, . . 4.8 , μ . . 1032/166/ . . 9.6.4 ()/5.3.2013	2
	71993/301/ 113/3-7-2015	
) 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
	4	..	113/2012,
	,	μ	.. 1032/166/ .. 9.6.4 ()/5.3.2013
	71993/301/	113/3-7-2015	.. 4.8
)	-	μ
)	μ	μ
	μ	1980	μ
	1	.. 2817/2000	μ
	μ	μ	.. 580/1970
	μ	-),
	(3)	μ	, μ
	(*)	.	,
	μ	:)
)	μ	μ
	μ	-	μ
	4	..	113/2012,
	,	μ	.. 1032/166/ .. 9.6.4 ()/5.3.2013
	71993/301/	113/3-7-2015	.. 4.8
)	-	μ
)	μ	μ
	μ	1980	μ
	1	.. 2817/2000	μ
	μ	μ	.. 580/1970
	μ	-),
	(6)	μ	, μ
	(*)	.	,
	μ	:)
	.. 113/2012,	μ	μ
	.	μ	,
	μ	.	μ

18 65 .

	μ		μ		\vdots
1.	(200 μ)	4 μ	75 μ	μ	
μ	1 2 3 4	5	6	7	8
μ	0 0 0 200	275	350	425	500
2.	3.		(50 μ))
μ	3*	4	5	6	7
μ	150	200	250	300	350
* μ				400	450
		μ	(3)		500
4.	(30 μ)		50 μ)
μ	1 2 3				
μ	30 60 110				
5.	6.		(50 μ))
μ	1 2 3 4		5	
μ	50 100 150 200		250	
7.		(μ	μ 2	
&	5 ... 5,5 ... 6 ... 6,5 ... 7 ... 7,5 ... 8 ... 8,5 ... 9 ... 9,5 ... 10				
	10 ... 11 ... 12 ... 13 ... 14 ... 15 ... 16 ... 17 ... 18 ... 19 ... 20				
μ	200 ... 220 ... 240 ... 260 ... 280 ... 300 ... 320 ... 340 ... 360 ... 380 ... 400				
8.	(7 μ)	μ μ	60 μ)	μ	40, μ 20)
μ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			...	57 58 59 60
μ	7 14 21 28 35 42 49 56 63 70 77 84 91 98			...	399 406 413 420

()

()

()

μ	μ	μ			μ
108	μ 16.	μ	μ	() -	μ

: μ

: $\mu\mu$

$$\mu \quad \quad \quad (\quad \quad \quad)$$

\vdash

$$1. \quad \left(\quad , \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \right).$$

$$2. \quad \mu \quad (\quad)$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$$

$$3. \quad (\mu, \mu), (\mu, \mu), (\mu, \mu), (\mu, \mu)$$

▪ ▪ ▪

, μ , μ , μ
 $\mu\mu$, μ ,
—
(μ — μ)
 μ
(2) 21 . 11 . 2190/1994
e-mail: sox@asep.gr

fax: 210 6467728 213 1319188.

e-mail: sox@asep.gr

$$\mu \quad (10) \quad \mu \quad (\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad)$$

14307, 11510), $\mu \mu$, (6,
» (e- (50 €), «
 μ (www.asep.gr), / μ

 μ , (3) $\mu \mu$

 $\mu \mu \mu$, $\mu \mu$,
 $\mu \mu$, $\mu \mu$,
 $\mu \mu \mu \mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu$,
 $\mu \mu \mu \mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu$,
 $\mu \mu \mu \mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu$,
1 . 1 .3812/2009. 8 .1599/1986
,

 μ
«23-01-2015», $\mu \mu : i)$ ()» $\mu \mu$
 $\mu - \mu$.3, $\mu \mu$

