



: 06-05-2015  
μ. : 10401

, μ. 1/2015

1. 21 . 2190/1994 « μ μ » ( 28 ),
  2. μ . 3852/2010 « - μμ » ( 87 ),
  3. . 4057/2012 « μ μ » ( 54 ).
  4. μ , μ . 4257/2014 ( 93/ . /14-4-2014) « μ μ ».
  5. μ , μ . 93/18-03-2015 μ μ μ μ ( . . . . ) 2015.
  6. μ . 3900/02-04-2015 μ μ & μ ,
  7. μ . 14342/28-04-2015 μ ,
  8. μ , μ . 11861/05-05-2015 μ μ μ & μ ,
  9. μ ( 2186/ /29-09- 2011) ( μ 3201/ /28-11- 2014).
  10. μ , μ . 11587/20-05-2015 μ μ ,
- μ 1/2015

,  $\mu$   $\mu$   
 ,  $\mu$  (21)  $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
 $($  .  $)$ ,  $\mu$ ,  $($  .  $)$ :

	:	( )	$\mu$	$\mu$
104	$\mu$ ( $\mu$ , & )	( / / )	8 $\mu$	5
105	$\mu$ ( $\mu$ , & )	28 [ / ( $\mu$ )]	8 $\mu$	2
106	$\mu$ ( $\mu$ , & )	28 [ / - ( $\mu$ )]	8 $\mu$	1
107	$\mu$ ( $\mu$ , & )	28 [ / ( $\mu$ )]	8 $\mu$	1
108	$\mu$ ( $\mu$ , & )		8 $\mu$	1
109	$\mu$ ( $\mu$ , & )	[ 28 $\mu$ / - ( $\mu$ )]	8 $\mu$	1
110	$\mu$ ( $\mu$ , & )	$\mu$ /	8 $\mu$	10

: ( )

$\mu$  ( & )

104

)  $\mu$   $\mu$  ( ),  $\mu$  : ( )

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$

. 1346/1983

-  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$

. 1346/1983

-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,

)  $\mu$   $\mu$  ( ).

$\mu$

$\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .

( )  $\mu$  .

)  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( ).

$\mu$

$\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .

( )  $\mu$  .

)  $\mu$   $\mu$  ( 1980 )  $\mu$  ( 1980 )

. 580/1970 )

$\mu$  ( 1980 )

$\mu$  ( 1980 )

$\mu$  )  $\mu$   $\mu$  ( ).

$\mu$

$\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .

	: ( )
	μ ( & )
	( : μ )
	) μ ( 1980
	μ . 580/1970 μ 2817/2000 μ (6) μ ,
	μ ) μ , μ , μ . μ
	• : μ , μ , μ , 10 μ
	2014 μ ( ). μ ( μ μ μ
	μ ( ) : μ , μ
	μ . μ «95» μ
	μ : μ , μ , μ , μ , μ
	( ) μ , μ , μ , μ , μ
	• μ μ μ μ / : μ
	• μ ( , , ) , , μ
	•

	:	(        )	
	$\mu$ ( & )		
	( - )		,
	$\mu$		$\mu$
	:		
	$\mu$		( ),
	$\mu$ , $\mu$		$\mu$
	, $\mu$		$\mu$
	, $\mu$		$\mu$
	, $\mu$		$\mu$
	$\mu$ , $\mu$		
	,		:
	$\mu$		
	$\mu$		
	$\mu$		8 .1599/1986
	$\mu$		$\mu$
	,		
	$\mu$		$\mu$
	$\mu$		
	$\mu$		
	$\mu$		
	».		
105	—		
	) $\mu$ - $\mu$ $\mu$ ( . . ) $\mu$ , $\mu$ 3		
	. 113/2012 . 3.5 $\mu$ $\mu$ 2		
	. 1032/166/ . 9.6.4 ( )/5.3.2013 (*),		
	)		
	) $\mu$ , $\mu$		
	$\mu$		
	$\mu$		
	$\mu$		
	$\mu$		
	. 1346/83		
	$\mu$		
	$\mu$		

	:	(	)
	$\mu$	(	&
	$\mu$	$\mu$	$\mu$
	$,$	$,$	$-$
	$\mu$	$\mu$	$\mu$
	-----	-----	-----
	(	$\mu$	)
	$)$	$\mu$	$\mu$
	$-$	$\mu$	$\mu$
	. . 113/2012	. . 3.5	( . . )
	. . 1032/166/	. . 9.6.4 ( )/5.3.2013(*),	$\mu$
	$)$	$\mu$	$,$
	$\mu$	$\mu$	$\mu$
	$,$	$,$	$,$
	$\mu$	$\mu$	$,$
	$\mu$	$-$	$\mu$
	$\mu$	$\mu$	$.$
	-----	-----	-----
	(	$\mu$	)
	$)$	$\mu$	$\mu$
	$-$	$\mu$	$\mu$
	. . 113/2012	. . 3.5	( . . )
	. . 1032/166/	. . 9.6.4 ( )/5.3.2013(*),	$\mu$
	$)$	$\mu$	$,$
	$\mu$	. . 580/1970	$($
	$\mu$	,	1980
	$\mu$	,	. 2817/2000
	(3)	$\mu$	$\mu$
	(*)	, $\mu$	-
	-----	-----	-----
	(	$\mu$	)
	$)$	$\mu$	$\mu$
	$-$	$\mu$	$\mu$
	. . 113/2012	. . 3.5	( . . )
	. . 1032/166/	. . 9.6.4 ( )/5.3.2013(*),	$\mu$
	$)$	$\mu$	$,$
	$\mu$	. . 580/1970	$($
	$\mu$	,	1980
	$\mu$	,	. 2817/2000
	(6)	$\mu$	$\mu$
	(*)	, $\mu$	-



	: ( )
	$\mu$ ( & )
	<hr/> ( : $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ) . 113/2012 . 1.3 . 1032/166/ . 9.6.4 ( )/5.3.2013(*), ) ) $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( * ). <hr/> ( : $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ . 113/2012 . 1.3 . 1032/166/ . 9.6.4 ( )/5.3.2013(*), ) ) $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( * ). <hr/> <u>(*)</u> : $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ . 113/2012, $\mu$ 22/1976( 6/12.01.1976/ . ). $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ « $\mu$ $\mu$

			: ( )
			$\mu$ ( & )
			$\mu$ ».
			_____
107	)	$\mu$ - $\mu$ $\mu$ $\mu$	( . .) $\mu$ 2 , $\mu$ 1 $\mu$ .
	..	113/2012, .. 1.4	
	..	1032/166/ .. 9.6.4 ( )/5.3.2013 (*),	
	)	$\mu$ , $\mu$	$\mu$ , $\mu$
	)	$\mu$	$\mu$ .1346/83 $\mu$
		$\mu$ $\mu$	, $\mu$ .
		$\mu$	$\mu$ $\mu$ - $\mu$ $\mu$ .
		$\mu$ ,	$\mu$ - $\mu$ $\mu$ .
			_____ :
	(		$\mu$ )
	)	$\mu$ - $\mu$ $\mu$ $\mu$	( . .) $\mu$ 2 , $\mu$ 1 $\mu$ .
	..	113/2012, .. 1.4	
	..	1032/166/ .. 9.6.4 ( )/5.3.2013(*),	
	)	$\mu$ $\mu$	$\mu$ , $\mu$
	)	.	$\mu$ ,
		$\mu$	$\mu$ ,
		$\mu$	$\mu$ ,
		$\mu$ - $\mu$ $\mu$ .	$\mu$ ,
			_____ :
	(		$\mu$ )
	)	$\mu$ - $\mu$ $\mu$ $\mu$	( . .) $\mu$ 2 , $\mu$ 1 $\mu$ .
	..	113/2012, .. 1.4	
	..	1032/166/ .. 9.6.4 ( )/5.3.2013(*),	
	)	$\mu$	$\mu$ ,
	)		( . .) $\mu$ 1980
		$\mu$ $\mu$	
		,	
		. 580/1970	
		,	
		1	. 2817/2000
	$\mu$	$\mu$	$\mu$ .
		(3)	-

: ( )

$\mu$  ( & )

(\*)

:  
 ( )  
 )  $\mu$  -  $\mu$   $\mu$  ( . . )  $\mu$  ,  $\mu$  1  
 . . 113/2012, . . 1.4  $\mu$  2 ,  $\mu$  1  $\mu$ .  
 . . 1032/166/ . . 9.6.4 ( )/5.3.2013(\*),  
 )  
 )

$\mu$   $\mu$  ),  $\mu$  ,  $\mu$  1 . . 1980  
 $\mu$  580/1970 ,  
 $\mu$  (6)  $\mu$  ,  $\mu$  1 . . 2817/2000  
 $\mu$  -  
 (\*)

(\*) :  
 . . 113/2012,

$\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  . .  
 22/1976( 6/12.01.1976/ . ).

,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ».

108

:  
 )  $\mu$  1 [REDACTED] . . 112/2012(\*),  
 )  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  . . 1346/1983  
 $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .

: ( )

μ ( & )

,

---

( μ ) . 112/2012(\*), μ

) μ μ , μ μ μ

.

μ μ μ , μ μ μ

,

---

( μ ) . 112/2012(\*), μ

) 1 μ μ μ μ 1980

μ μ μ . 580/1970 1 . 2817/2000

μ μ μ , μ μ μ (\*) .

,

---

( μ ) . 112/2012(\*), μ

) μ μ μ μ 1980

μ μ μ . 580/1970 1 . 2817/2000

μ μ μ , μ μ μ (\*) .

:

μ μ μ μ μ μ

109

---

) μ - μ μ μ μ

: ( )

$\mu$  ( & )

)  $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$  .1346/83  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$   
.

( )  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$

)  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
,

( )  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$

)  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
1980  
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
1980  
1.2817/2000  
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
1.2817/2000  
(\*) (3)  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
1.2817/2000  
580/1970

( )  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$

)  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
1980  
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
1980  
1.2817/2000  
580/1970

:

( )

 $\mu$  ( & )

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

(\*)  
(6)  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$

$\mu$  -

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
22/1976( 6/12.01.1976/. ).

$\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ».

110

( 5 . 2 . 2527/1997).

18 65

$\mu$   $\mu$  :

1.	(200 $\mu$ )			4 $\mu$	5	75 $\mu$	$\mu$	8	4 $\mu$	, $\mu$	11	12 $\mu$	)
$\mu$	1 2 3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	800
$\mu$	0 0 0			200	275	350	425	500	575	650	725	800	
2. 3.	3*			4	5	6	7	8	9	10	11	12	....
$\mu$	150 200 250			300	350	400	450	500	550	600	650	700	....
*	$\mu$ _____ $\mu$ (3)												
4.	(30 $\mu$ )						50 $\mu$						)
$\mu$	1 2 3												
$\mu$	30 60 110												
5. 6.	1 2 3				4	5							
$\mu$	50 100 150				200	250							
7.	( $\mu$ )				$\mu$	2							
&	5 ... 5,5 ... 6 ... 6,5 ... 7 ... 7,5 ... 8 ... 8,5 ... 9 ... 9,5 ... 10												
$\mu$	10 ... 11 ... 12 ... 13 ... 14 ... 15 ... 16 ... 17 ... 18 ... 19 ... 20												
$\mu$	200 ... 220 ... 240 ... 260 ... 280 ... 300 ... 320 ... 340 ... 360 ... 380 ... 400												
8.	(7 $\mu$ )			$\mu$	$\mu$	60 $\mu$	)						
$\mu$	1 2 3 4 5 6 7 8			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
$\mu$	7 14 21 28 35 42 49 56			63	70	77	84	91	98	105	112	119	126
	... 399 406 413 420												







:

---

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

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

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

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

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

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

, , , , , , , , , , , , ,

8 .1599/1986  
μμ

),  $\mu \quad \mu$

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

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

1 .1 .3812/2009.

---

—  $\mu$   
«23- 01-2015», —  
 $\mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu$  : i)  
 $\mu \quad \mu \quad \mu$

.3,  $\mu \quad \mu \quad \mu$

μμ . ii)  
 $\mu \quad \mu \quad \mu$

(www.asep.gr) → → →

( ). → → →