

μ ,  
μ  
μ , μ ,  
μ , μ ,  
4174/26.7.2013), ( . 5  
6 . 2523/1997, μ 10 μ  
μ , μ , ,  
μ , μ ,  
\_\_\_\_\_ μ . . . . μ  
μ  
25.7.2013. μ μ .1210/6.9.2013  
μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ :

1) μ μ

1 ) , ( μ ,  
, , ) -  
, μ ,

μ μ :  
) μ 31.12.2013, μ  
5 μ . 2523/1997 ( μ 10  
μ , , ,

26/07/2013).

) μ 1.1.2014 , μ 1,  
54 . . . ( 2 3).

μ 54 μ 01/01/2014,

μ μ :

μ μ μ 13

μ

μ (5) .

μ μ

1 ) μ , , ,

μ μ μ μ , ,

) μ 10 5 . 2523/1997 ,

μ 25.7.2013 , μ 2

55 . . . .

) 2 55 . . . . ,  
26.7.2013.

μ  
26.7.2013

2 μ 55 . . . μ

μ μ  
μ μ  
μ μ

1. -  
5.000  
μ  
μ  
μ (5.000) , μ  
μ (40%)  
μ μ  
μ  
μ (2.500)

μ , μ μ  
.....  
..... ( , μ ,  
).  
μ μ  
μ

$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  (40%)  
 (2.500) ,  $\mu$   $\mu$   
 , , (2.500  $\mu$  )

$\mu$ ,	$\mu$	$\mu$
	10	5 . 2523/1997,
		( 1.200 5.000
) $\mu$		( 100%
40%),	$\mu$ .	

2. - 5.000 ,

$\mu$  :

)  $\mu$   $\mu$  26.7.2013 31.12.2013,  
 ) 9 5 . 2523/1997, 8 ( , ,

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

)  $\mu$  1.1.2014 , ,  $\mu$  1,  
 54 . . . . ( , ,

; , ' , 2 3,  
 μ  
 1 ).  
 μ , μ  
 25.7.2013, μ , ' , μ  
 8 μ , 10 .  
 2523/1997, μ μ (1.200) , 66  
 μ μ μ μ  
 . . . , μ .

1) μ , 2 55  
 . . . . , μ  
 μ (100%)

μ , 3	26.7.2013 19	31.12.2013, . 2523/1997,
μ μ ,	μ	μ
	μ	μ
	μ	

1.1.2014 μ , 1 55  
 . . . . ,

μ μ ,  
μ μ  
.

μ , .

2) μ

μ :

) μ 26.7.2013 31.12.2013, μ  
, μ  
(100%) , μ

) μ 1.1.2014 :

) μ μ μ  
μ μ μ  
, μ μ  
μ (100%) μ

) μ , ,  
, μ μ μ 1,  
54 . . . ( 2 , μ μ 3),  
μ

μ , μ 10 μ 5 . 2523/1997 \_\_\_\_  
μ ( ) μ

\_\_\_\_\_ ( 200% 100%),  
 \_\_\_\_\_ μ .  
 μ , , 25.7.2013,  
 μ 10 5 8 . 2523/1997, , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
 μ \_\_\_\_\_ (1.200) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 μ μ μ μ 66 . . . .,  
 μ ..  
 . -  
 , μ 2 55  
 . . . . μ  
 μ μ μ  
 μ , μ .  
 .  
 μ  
 μ : ,  
 .1.  
 \_\_\_\_\_  
 , μ 2  
 55 . . . . ,  
 (50%) μ μ μ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ , μ μ μ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ μ μ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

(25%)

μ , μ 10 μ 5 . 2523/1997  
μ ( 1.200  
) μ ( 200%  
100% 50% 25%, ),  
μ .

.2.

μ , μ  
μ μ .

2 55 . . . , \_  
μ  
μ μ  
μ  
μ

:

.2.1.

μ , μ , μ  
.1 μ (50%)  
μ

.2.2.



, , ,  
 2 55 . . . ,  
 μ , .1 μ  
 , μ  
 (100%)

---

.  
 μ  
 μ : ,  
 .1.

μ μ μ :  
 .1.1. μ μ —

, , 2 55  
 . . . , ,  
 μ 15% μ

---

μ :  
 ) ( μ )

$\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   
 ) (  $\mu$  )  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 )  
 $\mu$  .  
**.1.2.**  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

.1,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  
**(50%)**  
**.2.**  
 $\mu$  ) ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  )  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  


---



---

μ  
μ  
( . . μ μ  
) μ  
μ  
μ

:

- .2.1. μ
- μ μ μ μ 15%
  - μ μ μ μ 25%

.2.2. μ  
2 55 . . .  
μ

μ  
μ 8 25.7.2013,

10 . 2523/1997, , μ  
(1.200) , μ μ μ μ μ  
66 . . . , μ μ μ μ  
. . .  
μ  
, , 2 , 55 . . .  
μ ,  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
(50.000) μ μ μ μ  
. . . , μ μ ,  
, , μ μ ,  
.1210/2013. 26.7.2013,

, , μ μ ,		
<b>26.7.2013</b>		
	<b>26.7.2013 μ 31.12.2013</b>	<b>1.1.2014</b>
<b>5.000 €</b>	<b>&gt;</b>	40% ( μ ) ( μ μ 2.500 € ) μ

5.000 €	<	.5§8 & , .2523/1997	54 . . .
•	, μ μ μ μ	100% ( )	
		100% ( )	μ 54 . . .
	( )	50%* 25%**	
•	( )	50% ( )	
		100% ( )	
• μ	( μ μ )	50%* 25%**	
		15% ( )	
• μ	( μ μ )	25% ( )	
		15% ( )	
•	( μ μ )		
•		0%	
		500 € (	

	50.000 €	)
( μ )	( μ §10) 5 2523/1997 .	μ 54 μ

\*

μ

\*\*

,

μ

μ

2)

μ , μ , μ  
 ) 2 55  
 μ , μ , μ  
 , μ , μ  
 , μ μ  
 , μ μ  
**50%**  
 μ μ μ  
 41 ) ( μ  
 μ 6  
 . 2523/1997 ,  
 26.7.2013 . μ μ  
 6 . 2523/97, μ μ 50%  
 μ μ .4174/2013 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ μ  
 63 , \_\_\_\_\_ **1.1.2014.**  
 μ μ μ \_\_\_\_\_ μ  
 (100%) μ μ  
 \_\_\_\_\_  
**(50%)** μ μ μ  
 \_\_\_\_\_  
 μ \_\_\_\_\_ **1.8.2013** μ

.2238/1994

.4152/2013. μ

μ μ μ

---

70

5

---

μ

---

(50%)

---

μ μ ,

---

μ μ μ .

.1211/12.9.2013, ,

μ

.

52

**1.8.2013** μ

( .2859/2000) 70

.2238/94,

.



3.

μ

, μ

μ

25.7.2013

.

μ ( . . . )  
μ

. . . .

4  
2

66  
55

. . . .

,

μ

μ

,

10

25.7.2013

5

6 . 2523/1997

,

,

5

μ .

, μ

:

)

μ ( . . . )

μ ( . . . ) μ  
26.7.13) μ

25.7.2013 ( μ μ μ  
μ

---

---

μ (15) μ

---

μ

μ μ

μ

.

)  
μ ( . . . )

25.7.2013,  
μ μ  
μ , μ  
μ , μ  
μ  
(45) μ μ  
μ 9.9.2013,

)  
μ ( . . . )

μ μ μ 70 , 25.7.2013 μ  
μ μ  
μ (45) μ μ . . . , μ  
μ 9.9.2013, μ

)

μ 5 ,  
:  
, μ  
μ μ μ  
μ μ μ  
( .2523/1997).



μ  
μ μ μ 70 .2238/1994 μ μ

μ  
μ 7 66  
2 55  
μ μ μ  
(50.000) μ  
μ μ  
μ 55

μ .  
9 μ  
μ

μ 10 μ  
μ .  
μ .3,4 5 .66  
μ .6 μ μ  
μ 4.  
4174/2013, μ μ  
μ .

4. μ ( μ μ ) - . μ

μ ( μ μ ) , , μ μ

I. μ ( μ μ ) μ

1. 6  
 9 . 2523/1997, ( 10  
 5 . 2523/1997) μ **31.5.2010,** μ μ  


---

 μ (1/3)

2. , μ 6  
 9 . 2523/1997, μ  
 3 75 . 3842/2010  
 ( 10 , 5 . 2523/1997) **1.6.2010**  
**25.7.2013,** μ μ μ  


---

 (1/2)

3. μ , μ 5 6 μ μ 66  
 . 4174/2013, , μ , μ μ  
 25.7.2013 μ  
 2 55 . 4174/2013, μ μ μ  


---

 μ μ

4. , μ  
 2 55 . 4174/2013, \_\_\_\_\_  


---

**26.7.2013**

\_\_\_\_\_ μ ( μ μ ) \_\_\_\_\_ μ .

μ ( μ μ )  
μ , . .  
μ :

) : μ **31.5.2010**

) μ 10 5 .  
2523/1997 ( ), \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ **(1/3)** .

) μ , , ,  
2 55 66 . 4174/2013  
(μ ) , \_\_\_\_\_ μ μ .

) **25.7.2013** : **1.6.2010** μ

) μ 10 5 .  
2523/1997 ( ), μ  
\_\_\_\_\_ μ **(1/2)** .

) μ , , ,  
2 55 66 . 4174/2013  
(μ ) , \_\_\_\_\_ μ μ .

) **26.7.2013** , ,  
μ 2 55, \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ .

**II.** μ

1. 4 9 . 2523/1997 , μ

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


---

 $\mu$

2.  $\mu$  6  
 9  $\mu$  .2523/1997,  
 $\mu$  8 74  $\mu$  .4172/2013  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$

$\mu$  **23.7.2013**  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  10 5 .2523/1997, (1/2)  
 (1.200)  $\mu$  (1.200)  $\mu$  (30%)  
 (1/2),

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

3.  $\mu$  ,  $\mu$  8 66 .  
 4174/2013  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  4 5

**.1208/3.9.2013,**  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 2  $\mu$  55  $\mu$  ,  $\mu$   
 4 5 66  $\mu$  .4174/2013 ( 170/ ),

:

) \_\_\_\_\_ (10) μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
 μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
 μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
 4 \_\_\_\_\_ 66 \_\_\_\_\_ . 4174/2013) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_ ) μ \_\_\_\_\_ 66 \_\_\_\_\_ . 4174/2013), \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (60%) \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .

) \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) μ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (40%) \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .

4. \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 62 \_\_\_\_\_ .  
 4174/2013, \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ 67 \_\_\_\_\_  
 μ \_\_\_\_\_ 1.1.2014 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ :

) \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ 25.7.2013  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ) μ \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ .  
 2523/1997, \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ (1/2) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ (1.200)



(1.200) μ (30%) , (1/2),  
. . μ , μ μ μ μ μ μ , μ  
μ  
μ  
) μ , , ,  
2 55 66 . 4174/2013  
(μ ) , μ :  
i. 66 μ . 4174/2013), ( 4 5  
3, (10) μ μ μ μ  
μ ( ) μ  
(60%) μ μ μ μ μ μ  
μ μ (40%) μ .  
ii. μ  
( 6 66 . 4174/2013) μ  
7 66 . 4174/2013,  
μ 1, \_\_\_\_\_  
μ 74 . 2238/1994,  
) **26.7.2013**  
**31.12.2013** μ  
, , , 2  
μ 55, μ  
μ 74 . 2238/1994. 1, \_\_\_\_\_

) 1.1.2014  
 $\mu$   
 2  
 55, \_\_\_\_\_  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$

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

$\mu$	$\mu$	$\mu$ ( $\mu$ $\mu$ )	, ,
		( )	
<b>31.05.2010</b>	. 2523/1997 5§10	( $\mu$ 1/3 )	> 1.200€ 30%* 70%**
	. 4174/2013 55§2 ( . , & ) & 66	( )	$\mu$ ... .1208/3. 9.2013 $\mu$ : 2238/1994, 74
<b>01.06.2010</b> <b>25.07.2013</b>	. 2523/1997 5§10	( $\mu$ 1/2 )	> 1.200 € 30%* 70%**
	. 4174/2013		$\mu$

	55§2 ( . , & ) & 66	( )	. . . . .1208/3. 9.2013 μ
<b>26.07.2013</b> <b>31.12.2013</b>	. 4174/2013 55§2 ( . , & )		. 2238/1994, 74
<b>01.01.2014</b>	. 4174/2013 55§2 ( . , & )		μ μ

\*  
μ μ μ μ μ  
μ  
\*\*  
μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ  
μ ( μ μ ) μ μ  
,  
54 . 4174/2013  
:  
) μ 31.5.2010:



μ μ

μ .

( μ μ )

μ 8 5 .

2523/1997.

μ ( μ μ ) μ ,			
		( )	
<b>31.05.2010</b>	. 2523/1997 5§8 ,	1/3 μ ( )	< 1.200€ 100%* > 1.200€ 30%** 70% ***
<b>01.06.2010 31.12.2013</b>	. 2523/1997 5§8 ,	1/2 μ ( )	< 1.200€ 100%* > 1.200€ 30%** 70%***
<b>01.01.2014</b>	. 4174/2013 54		μ μ

\*

\*\*

μ μ μ μ μ

\*\*\*

μ , μ μ μ μ μ

. μ ( μ μ ) 5 . 2523/1997 ( μ  
54 ) .

4174/2013

μ :  
) μ 31.12.2013:

μ ( μ μ μ , μ  
μ (1/3) μ

μ , μ  
6 μ , 9 . 2523/1997,

μ , μ  
6 9 . 2523/1997 , μ  
8 74 . 4172/2013 ,

μ μ  
μ , μ μ μ , 23.7.2013  
μ μ , μ μ , μ

μ	μ	μ	μ	5
(1/3)				
(20%)	μ			
			μ	
μ	μ	μ	μ	μ
			μ	
μ	μ			
	μ	μ	μ	

)  
 μ 1.1.2014:  
 μ ( μ μ ) μ  
 μ μ  
 ( μ μ ) μ  
 5 . 2523/1997 ( μ  
 8 10 5 .  
 2523/1997)

μ ( μ μ )			
μ		( )	
<b>31.12.2013</b>	. 2523/1997 5 ( § 8, & § 10)	1/3 ( )	20%* 80%**
<b>01.01.2014</b>	. 4174/2013 54		μ μ

\*  
 μ μ μ μ  
 μ  
 \*\*  
 μ μ μ μ ,  
 μ μ

. ' 2  
 24 . 2523/1997 , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  
 ,  $\mu$   $\mu$   
 7 66  $\mu$  \_\_\_\_\_ 4  
 .





1.

3.

, μ

(5)

μ .

(5)

μ .

**55.**

1.

)

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 μ , μ  
 . μ  
 μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ .

2. ) μ  
 μ μ (5.000) μ  
 μ μ (40%) μ  
 μ (2.500) .  
 ) μ μ  
 ) (100%) μ . μ  
 μ (50%) μ μ  
 μ μ μ μ . μ μ μ , μ

μ ) : μ μ μ  
 ) (25%) μ . μ  
 ) , μ μ (25%)  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 ) μ μ (15%) 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  
 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 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

3. μ μ

μ .

4. , μ ,  
μ .

**66.**

1. 7 μ , μ  
, ,  
, .

2. 10 μ μ  
2 55, μ  
5 μ 1  
6 . 2523/1997 μ

3. 1 2013. 3 11

4. 55 . 2 μ 5  
. 10 μ 6 . 2523/1997 μ  
, 55 . 2  
μ , μ ,





μ 3, 4 5 ,

2. . 2523/1997

5. μ ( . . . ) - μ μ

1. ( . . . 186/1992 84 - ) μ μ μ  
μ , ( ) .

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

.. μ (300) 8  
(400) . (600)  
.. 8 (800) . (900)  
.. 8 (1.200) .  
μ μ  
) μ 2 ( . . .2) μ





5. ) , 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  
) : μ μ 880  
μ  
1 , 11 . . . . 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 μ μ μ μ

	. 2238/1994	39	. 3 8	. 1642/1986. 1	68	. 2
		μ		μ	.	
6.	1 ( . .1)		μ	μ		μ
	μ	μ	(1).	μ ,	,	μ
	) μ				:	
			μ	μ		μ
		μ		μ	-	μ
		μ	(2)	μ	μ	μ
	.			μ	μ	μ
	) μ					
	(2)		.		5	10
)	μ		.»			
)	μ			(2),		
)				.		
)	μ			(2).		
)	μ		(2)	μ	μ	μ
)	μ	μ	(5).		μ	
)	μ			(3).		
)	20 μ		μ			1
	μ	μ				
						(3),
					μ	μ
(14.673)						
	μ				μ	
	μ					

μ μ μ μ μ  
 μ , μ μ μ μ  
 μ . μ μ μ μ 6  
 20 μ μ , μ  
 ) μ μ μ . μ  
 ) μ 5 10 (5).  
 ) μ , (5).  
 ) μ 1024754/187/ .1039/9.3.2006 ( 311 ) μ . . . . .  
 (5) μ . μ  
 7. μ<sub>2</sub> ,  
 μ<sub>2</sub> . . . μ 1  
 μ μ μ ,  
 . μ μ μ μ μ μ  
 , μ μ μ .  
 8. , μ  
 μ μ , μ 1 ( . .1)  
 (1) , μ μ  
 ) . . . . . μ μ  
 . μ , μ

... μ 10 μ

μ

)

... μ μ

8 μ 36 μ . . 186/1992 μ (3)

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 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 μ μ

(880)

) μ .

. . . . , 1 5 10  
μ μ μ

μ . μ  
μ , .

) μ  
(50)

. . . , μ μ

) μ

) μ μμ μ . . . .  
23 . . . ,

μ μ

) μ .  
μ . . . . 1024754/187/ .1039/9.3.2006  
« μ .

) .....  
) .....  
) .....

9.

μ μ  
, , μ , μ  
, , μ , μ  
2, , μ μ μ  
μ , μ  
μ μ  
μ , μ  
μ , μ

10. .... ( . μ .4174/2013.

μ .  
μ .  
, μ 2 ( . .2),  
, μ  
μ  
):  
) μ  
, μ . . . . μ  
μ μ (1.200) ,  
μ μ  
μ μ  
.8. .. μ  
, μ  
2, μ .  
, μ  
μ μ  
, μ  
. .1, μ  
, μ  
μ μ (50%).  
) , , μ  
μ μ μ  
, μ μ μ μ (1.200) . . . .  
μ μ , μ

8 9. μ ,  
μ μ μ .  
μ (50%). μ , μ μ  
. ,  
1988, μ μ μ ( . μ. ) . 1809/  
μ μ μ , μ μ μ  
μ 2, μ μ  
- μ μ , . μ.  
μ μ μ , μ μ  
.1809/1988.  
) 4 2 . . . ,  
μ , , 8 μ ,  
μ .  
, μ μ -  
)

11. μ μ  
8,  
, μ  
μ  
, 8.  
μ μ μ ,  
μ μ ,







6.  $\mu$  . ,

$\mu$  4, 5 6  $\mu$   $\mu$  (1/3)

,  $\mu$  (20%)  $\mu$

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

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

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

,  $\mu$  , 8 5 10 ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,

(1/2)  $\mu$  (1.200)  $\mu$  ,  $\mu$  ,

(1/2), (1.200)  $\mu$  (30%)

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

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

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













4.  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu_3$  .  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  . (20)  $\mu$

$\mu$  .  
 $\mu$  .  
 5. (60)  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  (60)

$\mu$  .  $\mu$   $\mu$  28.2.2014  
 $\mu$   $\mu$  (120)

6.  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  /  
 $\mu$   $\mu$  .  $\mu$



(3)

(2) μ

3.

(27)

4.

5,

5.

μ

6.

(50%)





- μ  
μ , μ , μ μ  
μ , μ μ  
4. μ μ . . . .  
μ μ .  
μ μ .  
μ μ . 4 . . 356/1974  
( . . . . ).  
5. μ μ . . 4600/1966  
( 242 -).  
6. μ μ μ . . . .  
μ , μ μ .  
7. μ μ .  
5. .1211/12.9.2013  
70 .2238/1994 « μ μ »







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

6.  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  :  
 )  
 ) ,  
 ) ,  
 )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 ) ,  
 )  $\mu$  ,  
 )  $\mu$



.1209/6.9.2013,

4. μ , (20)  
μ ,

5. μ ,  
μ μ μ

1. μ  
μ , (60) μ ,  
μ μ ,

2. , μ μ 28.2.2014,  
μ  
(120) μ .

3. μ μ μ μ μ μ  
μ , μ μ μ , μ  
μ ,

1.







	.....	<b>2</b>	15
	.....	<b>3</b>	17
	.....	<b>1.1</b>	1
	.....	<b>1.1</b>	2
	μ -		
μ	.....	<b>3</b>	18
	μ -		
	.....	<b>3</b>	18
	.....	<b>1.1</b>	1
	.....	<b>1.1</b>	7
	.....	<b>1.1</b>	2
	.....	<b>1.1</b>	.1
	.....	<b>1.1</b>	.2
	.....	<b>1.1</b>	1
	.....	<b>1.1</b>	5
	.....	<b>1.1</b>	2
μ	.....	<b>4. .4.ii</b>	25
μ	.....	<b>4. .4.i</b>	25
	.....	<b>4.5.</b>	67
μ	.....	<b>3</b>	17
	-	μ .....	<b>4. .3.</b>
			24
	μ .....	<b>4.</b>	22
	μ -	..	<b>4</b>
	μ		27
5	. 2523/1997 .....	<b>4</b>	30
	μ .....	<b>4</b>	21

μ	.....1.1 . .2.1	8
	.....1.1 . .2.2	8
	.....1.1 . .2.2.	9
	.....1.1 2	
	.....1.1 . .2.2. .1	9
	.....1.1 . .2.2. .2	10

μ	.....3 .	17
	.....1.1	1
	.....1.1 .	3
	.....1.1 . .2	4
	.....1.1	2
	.....4	27
	.....4	27
	.....1.1 . .2.2. .2.1	11

μ	.....2	15
μ	.....3	17

μ	.....1.1 . .1	5
	.....2	15



μ ( μ μ ) -	.....	<b>4</b>	27
μ ( μ μ )	.....	<b>4</b>	30
5 . 2523/1997	.....	<b>4</b>	21
μ ( μ μ )	.....	<b>4</b>	21
μ ( μ μ ) μ	.....	<b>4</b>	15
	.....	<b>2</b>	17
	.....	<b>3</b>	24
	.....	<b>4</b> .3.	6
μ	.....	<b>1.1</b> . .2	

μ μ ,	.....	<b>1.1</b> . .2.2.	12
μ ( μ μ )	.....	<b>4</b>	27
μ μ	.....	<b>4</b>	30
μ ( μ μ )	.....	<b>4</b>	25
μ ( μ μ )	.....	<b>4</b> .4.ii	
μ μ ,	.....	<b>4</b> .4.ii	

..... **1.1** . .2.2. .2.2 11

.....	<b>3</b>	20
.....	<b>3</b>	19

μ

..... 3

19