

36 . 2
 (. 4194/2013).
 (APOSTILLE),
 (μ)

3.

36 . 2 (. 4194/2013),

4.

. 2 1 . 4250/2014.

μ

μ μ μ .

2

μ , , μ μ

- . 3463/2006 « μ ».
- . 3852/2010 « μ
- μμ ».
- . 2690/1999 « ».
- N. 3861/2010 « μ μ
- »,
- « μμ » ».
- . 3548/2007 « μ μ
- μ ».
- N. 4013/2011 « μ μ
- μ μ ».
- . 113/2010 « ».
- . 4155/2013 « μ μ μ
- », μ 20,
- . 4254/2014 (85/ /7-4-2014) .
- μ. / .40.4/3/1031/23-4-2012 « μ
- μ ».
- . 4270/2014 « μ μ (μ
- 2011/85/)- μ ».
- . 4412/2016 « μ μ μ
- (μ 2014/24/ 2014/25/)».
- 68 “ μ ” . 3863/2010
- (115) “ μ , μ
- . . 17REQ006313367 μ μ μ [] μ
- KHM μ μ .3 38 .4412/2016
-
- μ

• . 1599/1986, 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 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 &)	, μ - μ	(53 μ)
1	(. 63)	120 .μ. μ	1 μ μ	1 μ 2	53
2	()	419,18 .μ. ()	1 μ μ	2 μ 2	212
3	(, μ)	396 .μ. ()	1 μ μ	2 μ 2	212
4	+ (μ)	192,74 .μ. + 78,48 .μ.	15 μ 1 μ μ	2 μ 2	168
5	(. - ,)	80 .μ.	15 μ (48 μ)	1 μ 2	48
6	(. 33 - , .)	223,8 .μ. ()	15 μ (44 μ)	! μ 3	66
7	(.)	440 .μ. ()	1 μ	2 μ 2,5	60
8	(81-)	500 .μ.	5 μ	1 μ 2,5	662,5
9	(. μ μ -)	300 .μ.	1 (48 μ μ)	1 μ 2	96
10		1500 .μ.	6 μ μ	1 μ 2,5	795

	(17)				
11		60 .μ.	1 μ	2 μ 2.5	60
					2432,5

3) μ

/	μ		μ μ (μ &)	' μ - μ	(53 μ)
1	(. μ μ)	600 .μ.	4 μ	1 μ 2	424
2	(. μ)	1500 .μ.	4 μ	1 μ 2	424
3	(μ)	500 .μ.	3 μ	1 μ 2	318
4	(. μ)	1500 .μ..	4 μ	1 μ 2	424
5	μ μ)	1000 .μ.	3 μ	1 μ 2	318
6	- - μ 1)	8600 .μ.	5 μ 1 μ	1 μ 7 1 μ 5	2120
7	()	500 .μ.	1 μ	1 μ 2	106
8		1000 .μ.	53	1 μ 2	106
9	(μ)	400 .μ.	2 μ	1 μ 2	212
10	μ (. 35)	900 .μ.	5 μ	1 μ 5	1325
11			6 μ	1 μ 4	1272
12		1443 .μ	3 μ	1 μ 2	318
					7.367

4) μ

/	μ		μ (μ μ) &)	, μ μ	(53 μ)
1	(-)	430 .μ.	5 μ	1 μ 3	795
2	(μ -)	629 .μ.	2 μ	1 μ 3	318
3	(μ -)	500 .μ.	7 μ	1 μ 2	742
4	« . » ()	2500 .μ..	100	2 μ 3	600
5	(μ)	1500 .μ.	80	2 μ 2	320
6	(-)	700 .μ.	3 μ	1 μ 2	318
7	(μ -)	1200 .μ.	2 μ	1 μ 3	318
8	μ (μ 1-4)	710 .μ.	5 μ	1 μ 2 10 μ	440 (44 /)
9	(μ 3)	651,52 .μ.	2 μ	1 μ 2 8 μ	140 (35 μ)
10	μ	360 .μ.	2 μ	1 μ 2 12 μ	180
11		310 .μ.	5 μ	1 μ 1 11 μ	150



«
.
(. -) »
&
. / :
38446

-

_____ ,



«
 ,
 (. -) »
 &
 . / :
 38446

/		/	
1	μ μ		
2	μ μ		.μ. / μ
3	μ		
4	μ μ μ		€
5	μ μ		€
6	μ		€
7			€
8			€
9	μ μ μ		€
10			€
11	(μ)		€

12	()		€
13	(μ) μ		€
14	() μ		€

μ μ
(/)

μ μ