

( .2190/1920, )

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

) 42 §3:

μ , μ ,  
μ , μ §2

) 42 §1:

μ μ μ  
μ « μ »

) 42 §2:

μ μ μ  
μ / μ .

) 42 §3:

μ μ μ  
μ μ μ  
μ , .

) 42 §4:

μ μ  
μ μ ( μ )  
μ ,

) 42 §5:

μ μ  
μ μ μ  
μ μ μ .





3) \_\_\_\_\_

) \_\_\_\_\_ 42 §8: M

2014

( )

	.		.	.	.	.		
	747.040,00	-	-	-	-	-	-	747.040,00
	1.996.018,78	-	-	-	-	23.643,98	1.243.588,52	752.430,26
	1.668.344,09	306,00	-	-	-	45.872,85	1.286.113,95	382.536,14
.	115.198,61	-	-	-	-	858,07	112.678,51	2.520,10
- .	154.591,82	562,63	-	-	-	2.088,91	153.401,46	1.752,99
. <b>IO</b> .	170.197,29	-	-	-	-	2.766,65	125.933,46	44.263,83
. . .			-	-	-	-	-	
	4.851.390,59	868,63	-	-	-	75.230,46	2.921.715,90	1.930.543,32

B) 43 §5- :

) 43 §5- :  
μ μ

) 43 §3- :

( )

) 43 §3- : T  
μ μ

μ ( ) ,  
μ μ ,  
μ .

) 43 §4 E . '& ' :

«  
” “  
“ μ μ ”  
(GOODWILL)”

4) \_\_\_\_\_

) 43 §1- ' : μμ  
μ μ  
μ 10%

)  $\frac{43 \text{ § 1- - ' :}}{\mu \quad \mu}$

$\mu$   
 $\mu$

5) \_\_\_\_\_

)  $\frac{43 \text{ § 1- :}}{\mu} \quad \mu$   
43,  $\mu$

43

)  $\frac{43 \text{ § 1- :}}{\mu}$

6) \_\_\_\_\_

)  $\frac{43 \text{ § 1- :}}{\mu \quad \mu}$

45.100 X 29,75

)  $\frac{43 \text{ § 1- : E}}{\mu \quad \mu \quad \mu}$

)  $\frac{43 \text{ § 1- } \&42 \text{ § 10:}}{\mu \quad \mu \quad \mu}$

) 43 § 1- :  
μ μ .

7) \_\_\_\_\_

) 42 §14 :  
μ  
« μ »  
μ .

) 43 § 1- :  
μ μ μ  
μ . . . μ  
μ .  
μ μ μ  
μ

) 43 § 1- :  
μ  
μ μ μ  
μ μ ,  
μ .

1992-1998  
& 1999-2002

2003-2009  
.3697/2008 & .3888/2010.

) 43 § 11: 5 . μ

ALPHA BANK  
427.908,47

) 43 § 1- :  
 μ μ μ .

ALPHA BANK

31/12/2014

703.761,16  
 ( -478805)  
 15.000,00  
 ( 838903)

**8)**

42 § 12:  
 μ «  
 »  
 « μ »

:  
 : 248,00  
 : 2.918,78  
 : 99,00  
 : **3.265,78**

**9)**

42 § 11 :  
 μ ,  
 μ § 10

/ ALPHA BANK  
 1.270.000,00  
 0,04  
 &

**10)**

42 § 9 :  
 μ μ .

ALPHA BANK  
 1270.000,00



11)

) _____ 43 §1- : μ μ	
) _____ 43 §1- : μ μ	
μ .	
) _____ 43 §1- : μ (μ μ )	

12)

) _____ 43 §1- : μ .( μ 42 § 15 )	1) & 999.888,77 2) 2.665,60
) _____ 43 §1- : μ , μ « ( ) μ » μ μ μ μ μ μ μ μ μ » μ μ μ μ μ .	1) . . . 2 20.141,27 2) . 10 122.713,37

) 42 §15- :

(  
μ «  
»  
« μ »).  
μ  
« μ »  
« μ »  
μ , , μ  
43 §1- ,  
(μ  
-81.02 & 81.03 μ . . .)

&

1.350,25

) 42 § 15- :

μ « μ  
», «  
μ » «  
μ ».

..:143,36

14/4/2015

..

..

I 442488

964184

463733