

7.
(,, “, .53/09) 2. 72.
(,, “, .1/13, 95/16, 98/16, 124/16 144/16),
, 13.03.2018.

2018.

, (, , ,) , , . : , , , . ((),), .

I –

(,, “, .15/16)

II –

III –

1.

2.

3.

;

4. (,) ;
5. , ;
- 6.
- 7.
- 8.

. 3 (,)	110
1. :	
1.1 <ul style="list-style-type: none"> • () • ” “. 	
1.2 <ul style="list-style-type: none"> • ” “; • ; • ; • ; • - ; • ; • ” “. 	
1.3 <ul style="list-style-type: none"> • ” “- ” 7 “ () • . 	
1.4 <ul style="list-style-type: none"> • ” “; • ; • . 	
1.5 <ul style="list-style-type: none"> • • . 	
2. :	
2.1 <ul style="list-style-type: none"> • • ” “. 	
2.2 <ul style="list-style-type: none"> • ” “; • ; • , ; • ; • ; • , • . 	
2.3 <ul style="list-style-type: none"> • ; • 	

•	”	“	
•		.	

10 110 , 3 (, ,)

6	(, , , ,)	120
1.	:	
1.1.	<ul style="list-style-type: none"> • , , ” “ ; • ; • ; • ; • ; 	
1.2.	<ul style="list-style-type: none"> • ; • - • , - . 	
1.3.	<ul style="list-style-type: none"> •) ; , (• ; • ; • ; • . 	
1.4.	<ul style="list-style-type: none"> • - , ; • ; , , - • ; • - . 	
1.5.	<ul style="list-style-type: none"> • , - ; • , , - • ; • ; • ; • (12. •). 	
2.	:	
2.1	<ul style="list-style-type: none"> • (, “) . 	
2.2	<ul style="list-style-type: none"> • . 	

2.3	<ul style="list-style-type: none"> • , (, , ,) • . 	
3.		

,) 120 6 (, , , ,
-
-
- 15 .
-

•	6 (, , , ,)	200
1.	:	
1.1	<ul style="list-style-type: none"> • () ; • ” “ • ” . “ 	
1.2	<ul style="list-style-type: none"> • ” “; • ; • — ; • . ; • . ; • ; • ; • ; • ” . • “; • ” . “ • ” “. 	
1.3	<ul style="list-style-type: none"> • — ” “(” “); • ” “ • . 	
1.4	<ul style="list-style-type: none"> • ; ” “ • ” . “. 	
1.5	<ul style="list-style-type: none"> • ; , , • ” “ • . 	
2.	:	
2.1	• ;	

<ul style="list-style-type: none"> • .7. ; • ; • . ; • . ; • . ; • 14. ; • ; • . ; • . ; • . ; • . ; • . ; • . ; • . ; • . ; • . ; • . ; • . ; • . ; • . ; 	
2.2	
2.3	
2.4	
2.5	
3.	:
3.1	;
3.2	” “;
3.3	;
3.4	9.
3.5	.
4.	:
4.1	
<ul style="list-style-type: none"> • , — ; • — ; • — ; • („Naissus“). 	

6
190
10
15 - 21

		28.219 ²	
		()	
1.	-	.7. .2	1.600
2.	-	. .24	6.390
3.		. .16 ()	200
4.		. .7	300
5.		. .10	770
6.		. .1 (I II)	300
7.		, 116 , I ,	100
8.	,	. .16	200
9.	,	. .24	310
10.		. .18	400
11.		, ,	700
12.		. .6 ()	150
13.		, 74, 75 76 , I ,	120
14.		. .29	190
15.		. .69	80
16.	,	12. .89	65
17.		. .8	150
18.		. .11/	420
19.		.7. .6	120
20.		(I) .41	100
21.		. .15	98

22.		.	.28	900
23.		.	.1	380
24.		.		850
25.		.	.4	1.000
26.		12.	.89	785
27.		.	.3	500
28.			.1	70
29.	“ ”	O		418
30.	“ ”	O		170
31.	“ ”	O		785
32.	“ ”	O		970
33.	“ ”	O		510
34.	“ ”	O		503
35.	“ ”	O		73
36.	“ ”			175
37.	“ ”			377
38.	“ ”			500
39.	“ ”			12
40.	“ ”	.	.8	342
41.	“ ”			354
42.	“9. ”			412
43.	“ ”			130
44.	“ ”			139
45.	“ ”			290
46.	” ”			370
47.	“ ”			390
48.	“ ”			440
49.	“ ”			190
50.	“12. ”			870
51.	“ ”			420
52.	“ ”			600
53.	“ ”			110
54.	“ ”			84

55.	“ ”		215
56.	“ ”		242
57.	“ ”		880

, , , .

.	4 (, ,)			
			2	2
1.	” “	.	452	/
2.	” “	.	340	/
3.	“ ” “ ”	. .23	1.543	2.231
4.	” “	.	1.446	1.290
5.	” “	.	2.037	4.825
6.	” “	.	1.332	1.287
7.	” “	.	1.303	5.197
8.	” “	.	937	2.311
9.	” “	. .4	1.447	2.188
10.	” “	. .8	1.269	1.392
11.	” “	. .5	1.154	1.772
12.	” “	. .17	1.022	1.778
13.	” “	. .14	1.826	3.381
14.	” “	.	525	446
15.	” “	. .48	1.170	358
16.	” “	.	1.452	2.897
17.	” “	. .2	1.448	3.769
18.	” “	.	1.222	3.243
19.	” “	.	1.222	4.764
20.	” “	.	1.273	3.800
21.	” “	.	1.777	3.425
22.	” “	.	1.144	2.452
23.	” “	.	155	1.199
24.	” “	.	119	441
25.	” “	. ,	1.606	2.728
			2:	29.221
				57.174

■ “-6” ;
 ■ -4 : , , , .
 :
 (21)
 1 -
 2 -
 (21)
 1 -
 2 -

2 ()				
			2	2
1.	“ ”	.60 .8	2.542	14.056
2.	“ ”	.2	2.718	8.123
3.	“ ”	.	8.250	16.864
4.	“ ”	.49	4.200	4.171
5.	“ ”	.8	4.036	1.050
6.	“ ”	.29	1.700	3.600
7.	“ I”	.1	5.890	46.188
8.	“ ”	.24	1.143	5.400
9.	“ ”	.5	4.926	5.098
10.	“ ”	.13	1.629	2.798
11.	“ ”	.4	4.472	21.600
12.	“ ”	.	3.553	12.872
13.	“ ”	.3	3.366	13.322
14.	“ ”	.28	3.655	4.294
15.	“ ”	.1	3.632	1.180
16.		.	3.080	4.485
17.	“ ”	.	4.732	14.518
18.	“ - ”	.20	1.739	7.486
19.	“ ”	.156	5.209	35.126
20.	“ ”	.45	5.480	19.210
21.	“ . . ”		3.359	15.185

22.	“ ”	.72	1.520	10.965
23.	“ ”		2.783	13.336
24.	“ ”	,	4.796	41.332
25.	“ ”	,	2.448	31.389
26.	“ ”	,	1.551	12.249
27.	“ ”	,	1.692	3.438
28.	“ ”	,	1.172	9.588
29.	“ ”	,	2.322	4.156
30.	“ ”	,	1.884	/
31.	“ ”	,	1.299	24.345
32.	“ ”	,	2.560	7.766
33.	“14. ”	.2,	2.459	3.628
34.	“ ”	.3	2.658	28.722
35.	“ ”	,	1.257	9.694
36.	“ ”		2.734	2.403
			112.446	459.637

■

() .

2 ()				
			2	2
1.	“ ”			
2.	“ ”	.27	3.547	9.204
3.	“ ”	.1	3.043	6.706
4.	“9. ”	.18	2.284	800

5.	,			
6.	-	.2	6.156	20.349
7.				
8.	“12.”	.22	5.300	19.600
9.	“15.”	.22	3.064	19.685
10.		.1	2.572	5.824
11.	“ ”	.18	3.227	29.290
12.	“ ”		3.297	20
13.	-	.23	1.757	1.354
14.		.24	1.786	2.320
15.	“ ”	.18 ()	2.829	2.779
16.	„ “ .	.55	3.800	11.900
17.	-	.8	1.333	
18.		.6	2.643	534
19.		.6	1.195	
			² :	47.833
				130.365

▪) ; - 2 () ;

		220.211 ²
1.	“ ” - 4	29.221
2.	- 2	112.446
3.	- 2	47.833
4.	„ “ - 6	2.492
5.	- 2	28.219
		647.176

3 ,

IV -

()

-
-
-
-

V-

I - : 2018.

II - :
 - ,
 - (,)

2018. („ 4; 4.1; „ .130/17), 101, 60.565.000,00
 424 - , 560;

2018. , -

, , , 15
 - ,
 7) (

, , , ,
 - 30 () ,

” “
 : 330-10/2018-03
 , 13.03.2018.

7. („, „, .15/16). 16.
 („, .53/09), „, „,
, .,
, .,
2018. „,
, .