

2016 .

. 1. (1) . 55 () :

- (1) _____ ()
(2) _____ ();
(3) _____ ();
(4) _____ ().
(2)

. 2. (1)

1. ;

2. , , , , , . 55, . 2 ;

3. ;

4. , , , (), 2016 ;

(2016 .) ;

5. ;

6. , ;

7. ;

8. ;

. 45. (), ,
9. . 4 ; , ,
10. , . 63 ;
; ;
11. ;
12. , ,
(2) :
1. ;
2. ;
3. ;
. 75 ;
4. ;
5. , ;
6. ;
;
7. ;

. 3.

. 4.

. 5.

. 6.

. 7.

. 8.

1.

2.

3.

4.

. 9.

1.

2.

;

3.

- ,
- . 10. (1) . 45, . 1
(2) . 1 . 11 9 (2015 .
10, . 2 () . 11 2015).
- . 11. () .

- . 12. (1) . 1, . 2 2016 . - 123 000 . . -
(2) . 26 . 1
8 000 . .
11 2015 . 2 460 . .,
() .

. 13.

- . 8, . 1 :
1. ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. ;
6. - .

. 14. (1)

- (2) , ,
()/ ,
. 15. (1)

- :
1. “ ” “ ” ,
2. “ ” “ ” “ ” - ;
“ ” ;
3. ,
(2)

(3) . 1, . 3

(4)

. 16. (1)

:

1.

)

)

,

,

,

;

)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

<p

. 18, . 3

(2) . 1

30

. 18, . 2.

. 20. (1)

(2)

(3) 2

. 21. (1)

1. ,

:

2.

;

3.

;

4.

;

5.

,

. 59, . 1,

. 19;

6.

"

(2) " 1, . 6

"

12

(3)

"

. 18 19.

(4)

:

1.

;

2.

;

3.

,

(5) . 3

,

,

7

(6)

,

. 59, . 3

,

. 22.

, , , ,

. 23. (1) ,

(2)

. 24. (1)

, :

1.

,

;

2.

,

. 89, . 2 .

(2) , ,
1. . 25. : ;
2. , ;
3. , ;
4. , ;
5. , / . 45, . 17 ;
6. , ;
7. , ;
8. , , ;
9. .

. 26. (1) , ,
(2) , ,
(3) .
(4) , .19, .7, .15 .
.3 , 4 , , , 6 , .59, .11,

. 27. (1) :
1. “; 2. ,
2. , ;
3. , , “ ” ,
“ ,

$$(2) \quad \begin{matrix} & .1, & .1 \\ & .5, & .1 \end{matrix}, \quad , \quad , \quad .15, \quad .1 \quad . \\ (3) \quad , \quad .1$$

II

. 34. (1) . 30

(2) . 1 . 30

$$(3) \quad \begin{matrix} & . & 1 & 2 \\ & & 45 & 3 \end{matrix}$$

. 30

(5) . 56, . 1

. 35. (1)

(2) , , , , , , , , , .

. 36.

(4 2009 .).

. 37. (1)

, ()

(2) (), ,

(3)

. 38.

. 39. . 5, . 1
. 15, . 1

. 40.

. 34

. 45, . 15 .

. 41.

4 2009 .

. 42. (1)

, ,

(2)

. 5, . 5 15, . 5 . .

. 1.

. 43. (1)

, ,
, 11 2015 .,

() .

(2)

1.

:

)

;

)

;

2.

();
11 2015 .;

3.

. 22, . 2

4.

(3)

:

1.

. 23, . 1

;

2.

11 2015 .

. 44.

:

1. ,

“ (. - 6) -

;

2. ,

“ (. - 4) -

/

. 45. (1)

(2)

, “ (. - 6).

(3)

, “ (. - 6).

(4)

, “ (. - 6).

”

/

“ (. - 6). “ (. - 4) / ” ,

(5)

, “ (. - 6).

. 46. (1)

(2)

(3)

. 47. (1)

(2)

(3)

(4)

(5)

. 48. (1)

(2)

1.

2.

"

. 49.

. 50.

. 51. (1)

1.

;

2.

3.

(2)

(3)

. 1, . 2

. 1, . 3.

. 63, . 1, . 1, 2, 3 . 3 . 1

. 52.

,

. 53. (1)

, ,

2 4.

(2)

. 54.

.51 / .

. 55.

, ,

- 30

. 56.

()

. 57. (1)

, .67 .

(2)

. 58.

, , .68, .1 2

. 59. (1)

.64,

.2 ,

(2)

. 60. (1)

.50 ,

,

(2)

.1,

,

(3)

,

(4)

,

,

, , .17, .1 ,

,

,

. 61. (1)

(2)

.1

, .72, .10

,

. 62. (1)

:

1. ;
2.
(2)

. 63. (1)

,
(2) . 1
. 35, . 2
(3) . 1 . 2

. 64. (1)

1. ;
2. , . 27, . 2.
(2) ,

. 65.

()

. 66.

. 72, . 2

/

. 67. (1)

, , . 72, . 2 :
1. ;
2.
(2) . 1 . 75 ,

. 68. (1)

:
1. , ;
2. ;
3. , ,
4. . 45 / ;
5. , , ,
;

6.

7.

8.

(2)

. 69. (1)

1.

;

2.

(2)

. 70.

.59, .11, .1. 2

. 71. (1)

(2)

I

. 72.

(. 16, . 1, . 1)

) / ,

/

5 „ “.

. 73.

72

/

„

. 74.

“

“/„

,

”

“

”

. 72

“

. 75.

18-

. 72

”

- " /
 " - " / ,
 " . 76. , " .
 " , " . 72 ,
 " , " .
 " . 77. , " .
 " , " . 72
 74. , " .
 " , " . 3
 . 78. (,)
 . 79. , , , , , . 73 - 76,
 :
 1. , , , , ,
 , , , , ,
 ; , , ,
 2. ; , , , /
 ; , , ,
 3. ; , , , 5,
 ; , , ,
 4. () . 13, . 1, . 3 , , , ;
 , , , , , ;
 5. , , , , ,
 , , , , ,
 ; , , , ,
 6. , , , , ,
 ; , , , ,
 ; , , , ,
 7. ; , , ,
 8. - , , ,
 . 80. , , , ,
 2015 . , , ,
 1. - . 79, . 1, 2 7; ,
 . 73 - 76 . 79, . 5; ;
 2. . 79, . 3 6 - . 79, . 4 8.
 3. . 79, . 4 8.
 . 81. . 79 80.

. 82.

,

. 72 - 75, . 78 79,
7-

II

. 83.

1.

;

2.

,

,

;

3.

,

;

4.

,

5.

;

/

,

6.

,

,

,

. 84. (1)

,

,

,

(2)

, . 1

. 81, . 3

. 85.

,

-

,

,

,

,

,

,

,

. 86. (1)

(2)

(3)

/

(4)

,

,

7,,

(5)

. 87. (1)

(2)

,

,

1.

,

,

;

" " (. - " 3); " " (. - " 3).
 " - (2) 1), " (. - ,
 , 18-
 " (. 119).
. 95.
 " ()
 , " , " , " (. -
 4).
. 96.
 . 37, . 3 , . 37, . 1 , " .

I

. 97.
 :
 1. : ;
) ;
) ;
) ;
 2. : ;
) - ;
) - ;
) - ;
) - ;
) - ;
) - ;
) - ;
) - ;
) - ;
 3. , : - 15
) ;
 .:) - 26 .;
) , . - 17 .;
) , . - 22 .;
) () - 39 .;
) () - 141 .;
) - 15 .;
) , - 20 .;
) , -

45 .;

) „ “ „ “ ()
- 10 .;
4.
18-
. 98. (12)

IV

. 99. (1)

11 2015 .,
(2) . 37, . 6
2012 .,
(), . 37, . 1 2
,

. 100.

, 11 2015 .,
1. 18 :
) ;
) ;
) ;
) ;
) ;
2. 18 :
) ;
) ;
.) , .
. 101.

, 11 2015 .:
1. 18 :
) ;
) , ;
) „ “ „ “ ;
2. 18 :
) ;
) , ;
) „ “ „ “ ;
(2) „ ,
1. ;
2. ;

3. , ;
4. , ;
5. ;
6. .

. 102.

, 11 2015 . ,

:

1. , - ;
2. , ;
, , 18- ;
3. , .

. 103.

, , 11 2015 .,
18-

:

1. , ;
2.) 180 - :
;
) 360 - ;
3. ;
4. ;
5. ;
6. ;
7. ;
8. ;
9. ;
10. ;
11. 24-

. 104. (1)

, , :
1. , 18- :
) ;
) , ;

2. , 18- :
) ;
) 18- ,

. 105. (1)

. 55, . 2, . 2 , , 3 , 11 , 2015 .,

:

	01.01.2016 . , 30.04.2016 .	11 , 2015 .,
		01.05.2016 . , 31.12.2016 .

			(.),	(.),	(.),	(.),	
			01.01.2015 .		01.04.2016 .		
1	2	3	4	5	6	7	8
		2 315 306			3 321 201		
		2 246 844			3 191 532		
	18 ,	541 103			834 885		
10111	— ..	146 306	6,44	1,80	206 589	6,44	1,80
30111		276 233	32,40	0,00	438 216	32,40	0,00
50811		40 664	13,00	0,00	68 196	13,00	0,00
50911		1 672	32,40	0,00	2 840	32,40	0,00
33211		39 643	21,92	4,70	60 460	21,92	4,70
33311		36 585	68,93	12,30	58 585	68,93	12,30
	18 ,	1 701 989			2 349 108		
10112	— ..	630 418	6,44	1,80	849 644	6,44	1,80
30112		852 818	28,40	4,00	1 166 749	28,40	4,00
50912		218 753	28,40	4,00	332 715	28,40	4,00
					0		
	18 ,	1720			3 250		
101111	— ..	551	8,24	0,00	1 053	8,24	0,00
301111		801	42,45	0,00	1 492	42,45	0,00
508111		119	13,00	0,00	157	13,00	0,00
509111		13	32,40	0,00	14	32,40	0,00
332111		54	36,60	0,00	128	36,60	0,00
333111		182	91,21	0,00	406	91,21	0,00
	18	2032			4 288		
101121	— ..	1 247	8,24	0,00	2 236	8,24	0,00
301121		338	42,45	0,00	1 016	42,45	0,00
509121		447	32,40	0,00	1 036	32,40	0,00
3		68 462	18,68		129 669	20,70	
	18 ,	12 073			18 626		
10121	— ..	4 481	7,30	1,80	5 470	7,30	1,80
30121		4 841	34,10	0,00	8 564	34,10	0,00
50821		1 029	14,50	0,00	1 815	14,50	0,00

		01.01.2016 . , 30.04.2016 .			, 01.05.2016 . 31.12.2016 .		
			(.),	(.),		(.),	(.),
		01.01.2015 .			01.04.2016 .		
50921		1	34,10	0,00	6	34,10	0,00
33221		1 572	24,58	4,70	2 456	24,58	4,70
33321		149	77,05	12,30	315	77,05	12,30
	,	18	,				
	,	-	,	27			
	,	,	,				
	.	.	.				
101211	- . .	25	9,10	0,00	7	9,10	0,00
301211		0	45,54	0,00	6	45,54	0,00
508211		2	15,50	0,00	2	15,50	0,00
509211		0	34,10	0,00	0	34,10	0,00
332211		0	39,26	0,00	0	39,26	0,00
333211		0	99,33	0,00	0	99,33	0,00
	18	3029			5 754		
	,						
102214		905	7,30	1,80	1 692	7,30	1,80
520214	,	478	16,40	3,00	826	16,40	3,00
510214	,	1 094	31,60	5,00	2 218	33,91	5,00
544214		552	3,80	0,80	1 017	3,80	0,80
	18	44 274			84 262		
	,						
102224		11 800	7,30	1,80	21 634	7,30	1,80
520224	,	5 992	11,90	7,50	10 800	11,90	7,50
510224	,	16 614	23,10	13,50	35 052	25,41	13,50
544224		9 868	3,80	0,80	17 870	3,80	0,80
	,	,	,				
	-	,	,	7			
	,	,	,				
	,	,	,				
	.	.	.				
	18-				26		
1022114		2	9,10	0,00	9	9,10	0,00
5202114	,	1	19,40	0,00	4	19,40	0,00
5102114	,	2	36,60	0,00	9	36,60	0,00
5442114		2	4,60	0,00	4	4,60	0,00

		18-	01.01.2016 . , 30.04.2016 .			01.05.2016 . 31.12.2016 .		
			01.01.2015 .			01.04.2016 .		
			(.),	(.),	(.),	(.),	(.),	(.),
	,	309				617		
1022214		84	9,10	0,00	148	9,10	0,00	
5202214	,	30	19,40	0,00	64	19,40	0,00	
5102214	,	134	36,60	0,00	274	36,60	0,00	
5442214		61	4,60	0,00	131	4,60	0,00	
	18	6 124				14 246		
903212	24	238	25,30	0,00	559	25,30	0,00	
101212	- ..	364	17,30	0,00	839	17,30	0,00	
301212		3 244	42,46	0,00	7 903	42,46	0,00	
508212		200	19,95	0,00	333	19,95	0,00	
509212		26	42,46	0,00	24	42,46	0,00	
332212		1 221	42,60	0,00	2 788	42,60	0,00	
333212		273	139,70	0,00	538	139,70	0,00	
520212	,	80	30,60	0,00	176	30,60	0,00	
510212		408	55,90	0,00	926	55,90	0,00	
544212		70	8,05	0,00	161	8,05	0,00	
	18	2 619				6 124		
901212		2 591	(, 41,25 180)	0,00	6 117	41,25	0,00	
902212		28	(, 41,25 360)	0,00	7	41,25	0,00	
	- ()	0			0			
261		0	2,5	0	0	2,5	0,00	
262		0	2,5	0	0	2,5	0,00	
263		0	2,5	0	0	2,5	0,00	
264		0	2,5	0	0	2,5	0,00	

(2) .55
.55, .2, .2
2016 .,
.1 ()

(3)
,
. 120,

V

.106.

- 2016 .
.45, .2 , : .45, .2
1. 2016 ., IV.
2. ,
2016 ., :
2.1.
2013 . - 2015 .;
2.2. ;
2.3. 2016 .;
2.4. / (.54, .2
3.) 2016 .
2016 .
.54, .2
(2016 .
4. , .2, 2016 .
, .2, 2016 .
IV.
.107.

.108.

- : /
1. .100 - 101;
2. ;
3. - ,
4. ; , ,
.109. (1) , ,
-

(2)

“ (“ ”).

(3)

“ (“ ”).

(4)

“ (“ ”).

. 110.

. 111. (1)

(2)

(),
. 1

" -

6,

"

(3)

().

(4)

. 3

"

" -

6.

(5)

. 112. (1)

(2)

. 100 /

. 101, /

. 1

. 102 /

. 103

WEB

(3)

()
().

. 13, . 2

(4)

,

/

,

,

(5)

. 2,

-

,

(6)

,

,

(7)

. 6

:

1.

,

,

,

2.

;

3.

;

,

(8)

. 5,

(9)

,

,

,

1.

;

2.

;

3.

:

4.

;

(10)

.

,

17- .

,

(

).

(11)

.10

()

.13, .2

(12)

.10.

. 113. (1)

), (- : (

()).

(2)

.1

,

,

.112, .10.

(3)

- / , .1 : ,

1.

/ ,

,

2.

"

".

(4)

.37, .1 .2

,

, 10

. 114. (1)

.113 PDF , ,

.13, .2

(2)

.1

.112, .10;

. 115. (1)

.112

.113.

(2)

-

1.

,

.112, .2;

2.

.114, .2 ;

3.

;

4.

,

. 116. (1)

.115, .2

,

(2)

. 1

(3)

. 2,

(4)

, ,

(5)

(6)

.114, .2

. **117.** (1)

30-

(2)

. **118.** (1)

. 112, .5.

(2)

, , ,

3-

- 17.00

3-

(3)

e

(12

),

(4)

,

. **119.**

. **120.** (1)

(2)

1.

31 2016 .

2016 ..

25

25

,

. 105,

2

31 2016 .

2016 .

17,5

25

,

105,

2

30 2016 .

3.

15

2016 .

,

25

. 105,

2

31 2016 .

4.

10

2016 .

,

25

. 105,

2

31 2016 .

(3)

2016 .

30 2016 .

31

26

V

. 122. (1) , , . 1 , 5

(2) . 123. (1) 2:
 1. „ “(. - 2); 2. „ “(. - 4);
 3. „ “(. -); 4. „ “(. - 6);
 5. „ / “(. -)
 7); 6. „ “(. 119); 7. „ “(.)
 - 3); 8. „ “(. - 3) -
 9. „ (); 10. „ “.
 10. „ . 1 , :
 (2) 1. „ “(. - 2):
 . . .
 - , ,
 - , ,
 - ;

2. „ - “(. - 4) -
- ()

“(. . . - 4),

3. „ (. -) -

4. „ “ (. - 6) -

“(.
” 3), , ,

1) „(. - 6):

2)

3)

5. „

6. „ (. 119) -

(
)

18-

“(. 119)

“ . . . 119 ”
7. „
4 2012 .

8. „ 3 2012 . , “ -

. 124. (1) , -
 (2) , 2.

. 125.

- :
1. „ “(. - 2);
2. „ “(. - 3);
3. „ “(. - 3);
4. „ “(. - 4);
5. „ “(. - 6);
6. „ “(. - 7);
7. „ “(. - 119);
8. „ “(. - 119).

. 126. (1)

) - 4 (, , ,

, , ,

V.

(2) (, , ,
4)
. 114 -. 116,

. 127.

, , “(. - 4),
,

. 128.

. 129. (1)

1. : “(. 119);

2. / “(. - 7). ”

(2) : “(. 119);

1. ” “(. 119);
2. ” “(. 7).

(3) ” “(. 119).

. 130. (1)

, .58 ,

(2) , .72, .10 ,

(3) .2 ,

(4) .2 , .35, .2
. 131. (1)

, , (), -
(2) .1

. 132. (1)

: ; ;
(2) , , , , ,
: ; ; , , ,
/ / / / / /
(3)

. 133. (1)

, -
(2) .1 ,
,

. 134. (1) ()

(2)

(3) ,
,

(4)

. 135. (1) .72, .2 : .73, .1

72, .2 (2) .73, .1

. 136. (1) .72, .2

, : , ;
1.
2. , , ;

3. , (); ;

4. , ;

5. , ;

6. , (); ;

7. , ;

8. , ;

(2)

,

(3)

,

.137.

, .72, .2

7-

.136, .1.

.138.

.139. (1)

, .131, 132 133,

, .136, .1.

(2)

.1

, .140.

, .105 .105

, .72, .2

, .72, .10
.141. (1)

(2)

“ (3)

.142. (1)

, .72, .2

1.
2.

(2)

(3)

, .105 .105

, .72, .10

.143. (1)

, .72, .2

(2) . 1
,

7-

(3) . 2,
,

(4) . 1
,

(5) 14-

(6) . 4,
/

, . 144. (1)
,

(2) . 1,
,

/ , ,

. 145. (1) :

1. ;
2.

(2)

(3),

(4) . 3 ,

. 146. (1)

. 55, . 2, . 2 , , , , ,

(2) . 1, " " " " " " 50 150 ,
. 1 " " " " " " 100 300 ,

. 147. (1)

, , , , , , , , ,
50 150 , , , , , , , ,

(2) . 1, " " " " " " 100 300 ,
. 1 " " " " " " 150 450 ,

. 148. (1)

, , , , , , , , ,
50 150 , , , , , , , ,

(2) . 1, " " " " " " 100 300 ,
. 1 " " " " " " 150 450 ,

. 149. (1)

, , , , , , , , ,
50 150 , , , , , , , ,

(2) . 1, " " " 100 200 ..
.1 " " " 150 450 ..

. 150. (1)

,

" , 50 150 , " " 100 300 ..
(2) . 1, " " " 150 450 ..

. 151. (1)

" , 50 , 150 ..
:

1. , ;
2. ,

. 19, . 7, . 15 , , ,

, . 1, " " 100 300 ..
(2) . 1, " " " 150 450 ..
(3) " , " "

:

1. §1, .19 , ;
2. §1, .19 ,

, , . 19, . 7, . 15 , , ,

. 152. (1) , , ,

" , , , , ,

, , . 72, . 2 , , ,

- , , , , ,

; , , , , ,

(2) . 1,

(3) . 1,

. 153. (1) - , .137

.72, .2 , , , ,

(2) 14- , .1,

(3) . / , , , ,

. 154. (1) - , .137,

.72, .2 , , , ,

, 7- .137,

,

(2)

. 155. (1)
.72, .2

(2)

1

.72, .2

(3)

(4)

v

. 156. (1)

1.

2.

(2)

(3)

(4)

(5)

.4

.3

. 72, . 2

. 157. (1)

(2)

: 3 -

3 -

(3)

(4)

(5)

. 158.

. 159. (1)

(2)

. 75

. 160. (1)

(2)

(3)

() -),

. 161.

. 162. (1)

(2)

(3)

(4)

(5)

. 163. (1)

.72, .2

(2)

.72, .2

(3)

.72, .2

(4)

.3

. 164. (1)

(2)

.1.

§ 1.

1. ,

:

"

,

,

,

,

,

2. ,

"

,

,

,

,

3.

3. „ “

§ 2. 1.04.2016 .
2015 .

§ 3. ,
:
1. 1 2016 .,

. 18;
2. , . 1
31 2016 . ;
3. ,

§ 4. , 1 2016 .

§ 5. . 17, .2 ,
. 40 .

, .41, .4 5 .

§ 6. 2015 .,

§ 7. , 31.03.2016 .

§45 (., ., .48 2015 .)

§ 8. .59, .11, .4 .19, .7, .15
1 2017 .

§ 9.
XML

§ 10.

§ 11. (1) 30.06.2016 .
112, .1,

, .112 , .112 .
30.06.2016 .

(2)

(3) .112, .113 .116,

(4) .112, .10 17-

(5) .2, 3 4 , 30.06.2016 .
,

§ 12. (1)
. 54, .2

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

(3) . 54, .2 , . 53, .2 .1 .2 ,

(4) .3 , . 3 , . 59, .1

§ 13. (1) . 53, .1

, " "

(2) .54 , "

§ 14.

, " ;
1 „ „ ;
2 „ „ ;
3 „ „ ;
, „ ;
4 „ „ ;
5 „ „ ;
6 „ „ ;
7 „ „ ;
, . 37, .1 „ ;
" .