

\_\_\_\_\_ " " \_\_\_\_\_ 201\_\_

7130031002,

( -

( - )

**1.**

1.1.

1.2.

201\_\_.);

1.3.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ ( , 201\_\_ ) . ( \_\_\_\_\_ 1 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

06 2011 . 354 (

**2.**

2.1.

4.4.

2.2.

)  
)  
)  
)  
)  
)

- \_\_\_\_\_;  
- \_\_\_\_\_;  
- \_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_ 2,;

- \_\_\_\_\_ 2,;

- \_\_\_\_\_ 2,;

) — ;  
) - ;  
) 10 ( ): -  
) ;  
) ;  
) ;  
)

**3.**

3.1. :  
3.1.1. , «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ ,

3.1.2. , 1.1 .

3.1.3. 2 .  
( ) - ( ) ,  
72-53-27, ,

3.1.4. , 3 ,  
5 ,

3.1.5. ( ) , , , , .

5

3.1.6. , : ( ) ,  
( ) ; ( ) ,  
)

3.1.7. ,  
30 ,

3.1.8. 25 .

3.1.9. , ( ) ( ) ,

3.1.10. , ( ) ( )  
( ) , ( )  
( ) 15

3.1.11. ,

3.1.12.

3.1.13.

3.1.14.

3.1.15.

3.2.

3.2.1.

3.2.2.

3.2.3.

3.2.4.

3.2.5.

3.2.6.

3.3.

3.3.1.

3.3.2.

3.3.3.

3.3.4.

1 6 ;

( )

( ) 3 ;

( ) ;

« » 3 ;

« » ;

« » 1 ;

« » 2 ;

10 ;

1 ;

3.3.5. ( ) ;

3.3.6. ( ) ;

3.3.7. ( ) ;

5 ( ) ;





;

;

( , ),

6)

;

( )

(

« » - « »

4

);

7)

(

);  
)

4.9.

14

155

( 5.2 )

4.10.

/ 40702810266000005773  
, 8604 047003608.

8604/0174

2

4.11.

( )

4.12.

3.1.6

13

2006 . 491.

4.13.

15

4.14.

4.15.

### 5.

5.1.

( )

5.2.

2 .4.3

5.3.

( )

( ),

**6.**

6.1.

6.2.

( )

14

155

6.3.

( )

( )

**7.**

7.1.

( )

( )

7.2.

491 13.08.2006.

**8.**

8.1.

8.2.

**9.**

9.1.

9.2.

9.3.

**10.**

10.1.

201\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_

10.2.

10.3.

( )

( , . .),

10.4.

30

3

(

),

( )

10.5

30

10.6.

10.7.

10.8.

13

4

- 1
- 2
- 3

**11.**

11.1.

**12.**

« »

301130,

- 7130031002, 713001001,
- 1167154070412
- 047003608
- / 30101810300000000608
- / 40702810266000005773

8604/0174

8604

«

»

\_\_\_\_\_

..

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_



, \_\_\_\_\_

/			1 2 ( / . )
<b>I.</b>			<b>0,16</b>
<b>II.</b>	-		<b>5,34</b>
2.1			1,16
2.2			1,53
2.4			0,54
2.5			1,61
2.6			0,50
2.7	( )*		.
<b>III.</b>			<b>1,32</b>
3.1	( )	1	0,73
3.2	,	1	0,02
3.3		1	0,1
3.4			0,47
3.5	*	1 3	.
<b>IV.</b>			<b>1,96</b>
4.1	,	1	0,07
4.2		1	0,07
4.3	,		0,10
4.4	( / )		.
4.5	,**		.
4.6	,	1	0,37
4.7			0,37
4.8			0,25
4.9			0,25
4.10			0,10
4.11	;		0,15
4.12	) (***)		0,23
<b>V.</b>	*		<b>1,45</b>
5.1			1,45
<b>VI.</b>			<b>0,44</b>
<b>VII.</b>			<b>4,30</b>
7.1	,		1,27
7.2			0,75

7.3	( , )		0,06
7.4	IT- ,		0,01
7.5			0,2
7.6			0,01
7.7			0,01
7.8			0,06
7.9	,		0,02
7.10			0,01
7.11			0,1
7.12			1,34
7.13			0,44
7.14	-		0,01
7.15			0,01
:			<b>14,97</b>
*			
** ,			
*** ,			

« » \_\_\_\_\_ . .

, ,  
 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_

, \_\_\_\_\_

/		
I.		
		—
	, 201__ .	
	201__/201__ . .	
II.		