

1. ( ) , " " , , , , , ( ) ,		
1.1. ( )	1.1.1	- :
	1.1.2	- : « »
	1.1.3	- : « »
1.2. - ,	1.2.1	: <b>4280027</b>
	1.2.2	:
	1.2.3	
	1.2.4	<1>:
	1.2.5	:
	1.2.6	- <2> :
	1.2.7	- : <b>9-</b>
	1.2.8	( ) <2>: <b>.14</b>
	1.2.9	<2>
1.3.	1.3.1	: , , , , .
	1.3.2	: <b>9.00-17.00</b>
1.4. ,	1.4.1	: <b>8(8352) 62-43-35</b>

" " <3>	1.4.2	: info@pobeda-estate.ru
	1.4.3	- " " : <u>pobeda-estate.ru</u>
	1.5.1	:
	1.5.2	:
	1.5.3	:
	1.5.4	:
1.6. <5>	1.6.1	:--
2.		
2.1.	2.1.1	<b>2128016093</b>
	2.1.2	<b>1022101136090</b>
	2.1.3	: 1999
3. ( ) , ( ) - ( ) , ( ) ,		
3.1. <6>	3.1.1	-
	3.1.2	( ) -
	3.1.3	
	3.1.4	%
3.2. - ,	3.2.1	
	3.2.2	

<7>	3.2.3	
	3.2.4	
	3.2.5	
	3.2.6	( )
	3.2.7	%
3.3. - <8>	3.3.1	:
	3.3.2	:
	3.3.3	:
	3.3.4	:
	3.3.5	:
	3.3.6	% : <b>100</b>
4. ( ) , , , , ,		
4.1. ( ) , , <9>	4.1.1	<10>
	4.1.2	
	4.1.3	
	4.1.4	<1>
	4.1.5	
	4.1.6	- <2>
	4.1.7	-
	4.1.8	( ) <2>
	4.1.9	,

	4.1.10	
	4.1.11	<11>
	4.1.12	
	4.1.13	,
5.		, - , ( ),
5.1.	5.1.1	, - :
	5.1.2	:
	5.1.3	:
	5.1.4	, :
	5.1.5	- ,
5.2.	5.2.1	, - ,
	5.2.2	
6.		,
6.1.	6.1.1	: <b>31.12.2016</b>
<14>	6.1.2	( ) ( ) ( ) : <b>2083</b> . .

	6.1.3	( ) : 184 834 . .
	6.1.4	( ) : 185 857 . .
7. 2004 . N 214- "		, 2 3 30 3 " , 15.3 30 2004 . N 214- " " <15>
7.1. 3 N 214- "	7.1.1	( ) <16>:
	7.1.2	- <17>:
	7.1.3	( ), - <18>:
	7.1.4	- <19>:
	7.1.5	, ( , ) , , , <19>:
	7.1.6	( , ), " , ' , - ( , ) ,

	, , , , , , , <19>:
7.1.7	, , , , , , - ( , , ) <19>:
7.1.8	, , ( , , , , ) ( ) , , , , ( ) <19>: , , -
7.1.9	7.1.8 , <19>:
7.1.10	7.1.9 <20>:
7.1.11	, , ( , , ) , , , , , , <19>:
7.1.12	,







8.		
8.1.	<23>	8.1.1
<24>		
9. ( )		
9.1.		9.1.1
		9.1.2
9.2.	<26>	9.2.1
		9.2.2
		9.2.3
		9.2.4
		9.2.5
		9.2.6
		9.2.7
		9.2.8
		9.2.9
		9.2.10

	9.2.11				
	9.2.12				
	9.2.13				
	9.2.14				
	9.2.15	-	:		
	9.2.16		:	<b>83</b>	
	9.2.17		:	,	
	9.2.18			:11	
	9.2.19			:12	
	9.2.20			:16072,7 . .	
	9.2.21	<b>400</b>	:	<b>D100</b>	<b>D600</b>
				<b>100</b>	<b>300</b>
	9.2.22		:		
	9.2.23		:	( )	
	9.2.24		:	<b>6</b>	,
10.					(
					,
					,
					-
					,
					,
					,

10.1. , , <35>	10.1.1	<36>
	10.1.2	
	10.1.3	
	10.1.4	
10.2. , <37>	10.2.1	- , :
	10.2.2	" - : , - "
	10.2.3	,
	10.2.4	,
	10.2.5	( ) ,
	10.2.6	, : <b>2130093377</b>
	10.2.1	- , :
	10.2.2	« - » : ,
	10.2.3	,
	10.2.4	,
	10.2.5	( ) ,
	10.2.6	, : <b>2128701660</b>

10.3.	, <38> -	10.3.1	- : , -	
		10.3.2	, ' - : -	
		10.3.3	: , -	
		10.3.4	: , -	
		10.3.5	( ) : -	
		10.3.6	: , - <b>212900913224</b>	
		10.3.1	- : , -	
		10.3.2	« » : -	
		10.3.3	: , -	
		10.3.4	: , -	
		10.3.5	( ) : -	
		10.3.6	: , - <b>2128048673</b>	
		10.4.	10.4.1	<40>:

<39>	10.4.2	: 16 2016 ( )
	10.4.3	: 21-2-1-2-0100-16 ( )
	10.4.4	- ( ) , :
	10.4.5	( ) , - : « »
	10.4.6	( ) , : 2130141165
10.5. <41>	10.5.1	
	10.5.2	
	10.5.3	- ,
	10.5.4	, , -
	10.5.5	,
10.6. <42>	10.6.1	, ,
11.		
11.1.	11.1.1	: 21-01-184-2015

	11.1.2	: 17.09.2015
	11.1.3	: 25 2016 .
	11.1.4	<43>
	11.1.5	,
12.	( ) , ( ) , ( ) ,	
12.1.	12.1.1	<45>:
, ( ) ( )	12.1.2	<46>
, <44>	12.1.3	,
	12.1.4	,
	12.1.5	<47>
	12.1.6	<48>
	12.1.7	<49>
	12.1.8	:
	12.1.9	
	12.1.10	
	12.1.11	: 10.09.2015 .

12.2. <50>	12.2.1	<51> :
	12.2.2	- :
	12.2.3	: « » , -
	12.2.4	
	12.2.5	
	12.2.6	( )
	12.2.7	- ,
	12.2.8	<52>
	12.2.9	,
12.3. <53>	12.3.1	: 21:01:030102:253
	12.3.2	( ): 3 216 ( . )
13.		
13.1.	13.1.1	, : , , , , .
	13.1.2	- : 29 - . 72 - 12 4-

		<b>21:01:030102:96( . 29 ).</b>
13.1.3	(	, , , , ): , , , , , .
13.1.4	(	): - .
13.1.5		: , .
13.1.6		: . <b>-2015.</b> <b>0.9 .</b> <b>. 0,00</b> « » . . .
13.1.7		, , ( , , ): , , , .



	13.1.8	
14.	( , ) ( )	
14.1. ( ) - ) <54>  <b>1</b>	14.1.1	- <55>:
	14.1.2	- , :
	14.1.3	- , - : « »
	14.1.4	<b>2130017760</b>
	14.1.5	:20 2015 . -
	14.1.6	: 1215/19 -
	14.1.7	:3 -
	14.1.8	1 074 349,02 ( - : ) 02 , 934 298,19 ( ) 19 .
	14.1.1	- <55>:
	14.1.2	- , :

2	14.1.3	: « - , » -
	14.1.4	<b>2130034974</b>
	14.1.5	: <b>21</b> 2015 . -
	14.1.6	: <b>01/11-1188</b> -
	14.1.7	: <b>2</b> -
	14.1.8	- :
3	14.1.1	- <b>&lt;55&gt;</b> :
	14.1.2	- , :
	14.1.3	: « - , » -
	14.1.4	<b>2128051193</b>
	14.1.5	: <b>25</b> 2016 . -
	14.1.6	: <b>38 -35</b> -
	14.1.7	: <b>2</b> -
	14.1.8	- :

		200 000 ( ) ( )
<b>4</b>	14.1.1	- <55>:
	14.1.2	- , :
	14.1.3	- , - : « »
	14.1.4	<b>2130009752</b>
	14.1.5	:17 2015 . -
	14.1.6	: 52/15- -
	14.1.7	:2 -
	14.1.8	- :
<b>5</b>	14.1.1	- <55>:
	14.1.2	- , :
	14.1.3	- , - : « »
	14.1.4	<b>2128049998</b>

	14.1.5	: 13 2015 .	-
	14.1.6	: 15-264	-
	14.1.7	: 3	-
	14.1.8	100000 ( ) - ( )	:
14.2. <56>	14.2.1	<57>:	,
	14.2.2	-	,
	14.2.3	« »	,
	14.2.4	,	: 7707049388
15.	( )	( )	<58>
15.1. ( )	15.1.1 ( )	114	:
			-36 .
			-40 .
			-38 .

		15.1.2	<b>23 .</b>						
		15.1.2.1	-						
		15.1.2.2	<b>76,4 . .</b>						
15.2.									
<59>				2 ,				2 ,	, 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		3	1	99,1	3		22,5 15,0 14,0 16,1	/  ( =1)	15,0 2,3 4,3 9,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		3	1	43,9	1		15,2 9,0	/ ( =1)	7,3 3,3 3,8 5,3
3		3	1	48	1		15,6 12,4	( =1)	8,9 5,8 5,3
4		3	1	82,7	2		16,8 12,6 16,0	/ ( =1)	16,0 2,6 3,7 15,0
5		3	1	96,3	2		24,9 13,0 12,9	/ / ( =1) ( =1)	17,7 2,5 5,1 10,3 9,9
6		4	1	99,1	3		22,5 15,0 14,0 16,1	/ ( =1)	15,0 2,3 4,3 9,9
7		4	1	43,9	1		15,2 9,0	/ ( =1)	7,3 3,3 3,8 5,3
8		4	1	48	1		15,6 12,4	( =1)	8,9 5,8 5,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9		4	1	82,7	2		16,8 12,6 16,0	/  ( =1)	16,0 2,6 3,7 15,0
10		4	1	96,3	2		24,9 13,0 12,9	/ / ( =1) ( =1)	17,7 2,5 5,1 10,3 9,9
11		5	1	99,1	3		22,5 15,0 14,0 16,1	/  ( =1)	15,0 2,3 4,3 9,9
12		5	1	43,9	1		15,2 9,0	/ ( =1)	7,3 3,3 3,8 5,3
13		5	1	48	1		15,6 12,4	( =1)	8,9 5,8 5,3
14		5	1	82,7	2		16,8 12,6 16,0	/  ( =1)	16,0 2,6 3,7 15,0
15		5	1	96,3	2		24,9 13,0 12,9	/ / ( =1) ( =1)	17,7 2,5 5,1 10,3 9,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16		6	1	99,1	3		22,5 15,0 14,0 16,1	/  ( =1)	15,0 2,3 4,3 9,9
17		6	1	43,9	1		15,2 9,0	/  ( =1)	7,3 3,3 3,8 5,3
18		6	1	48	1		15,6 12,4	  ( =1)	8,9 5,8 5,3
19		6	1	82,7	2		16,8 12,6 16,0	/  ( =1)	16,0 2,6 3,7 15,0
20		6	1	96,3	2		24,9 13,0 12,9	/ / ( =1) ( =1)	17,7 2,5 5,1 10,3 9,9
21		7	1	99,1	3		22,5 15,0 14,0 16,1	/  ( =1)	15,0 2,3 4,3 9,9
22		7	1	43,9	1		15,2 9,0	/  ( =1)	7,3 3,3 3,8 5,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23		7	1	48	1		15,6 12,4	( =1)	8,9 5,8 5,3
24		7	1	82,7	2		16,8 12,6 16,0	/ ( =1)	16,0 2,6 3,7 15,0
25		7	1	96,3	2		24,9 13,0 12,9	/ / ( =1) ( =1)	17,7 2,5 5,1 10,3 9,9
26		8	1	99,1	3		22,5 15,0 14,0 16,1	/ ( =1)	15,0 2,3 4,3 9,9
27		8	1	43,9	1		15,2 9,0	/ ( =1)	7,3 3,3 3,8 5,3
28		8	1	48	1		15,6 12,4	( =1)	8,9 5,8 5,3
29		8	1	82,7	2		16,8 12,6 16,0	/ ( =1)	16,0 2,6 3,7 15,0
30		8	1	96,3	2		24,9	/	17,7 2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13,0 12,9	/ ( =1) ( =1)	5,1 10,3 9,9
31		9	1	148,9	3		22,9 15,3 14,0 11,7	/ ( =1)	38,7 19,9 2,3 4,3 9,9
32		9	1	77,2	1		37,0 22,0	/ / ( =1)	3,8 3,8 5,3
33		9	1	82,2	1		38,2 21,8	( =1)	5,8 5,8 5,3
34		9	1	295,87	1		117,1 14,77 11,5 11,8 85,4	/ / ( =1) ( =1) ( =1) ( =1)	5,1 5,1 9,9 9,9 10,3 15,0
35		2	2	58,5	1	-	16,7 21,25	/ ( =1)	9,6 5,7 5,3
36		2	2	49,20	1		17,9 10,8	/ ( =1)	6,8 4,2 4,2 5,3
37		2	2	101,7	3		22,5	/	20,0 2,3 4,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							14,0 15,0 11,1		2,6 9,9
38		3	2	97,88	2	-	17,1 15,8 27,88	/ / (=1) (=1)	18,0 7,2 3,0 4,0 4,9
39		3	2	108,1	3		20,2 15,5 14,9 14,9	/  (=1) (=1)	11,8 2,8 5,3 10,9 11,8
40		3	2	58,50	1	-	16,7 21,25	/ (=1)	9,6 5,7 5,3
41		3	2	49,20	1		17,9 10,8	/  (=1)	6,8 4,2 4,2 5,3
42		3	2	101,7	3		22,5 14,0 15,0 11,1	/	20,0 2,3 4,3 2,6 9,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43		4	2	97,88	2		17,1 15,8 27,88	/ / ( =1) ( =1)	18,0 7,2 3,0 4,0 4,9
44		4	2	108,1	3		20,2 15,5 14,9 14,9	/  ( =1) ( =1)	11,8 2,8 5,3 10,9 11,8
45		4	2	58,50	1		16,7 21,25	/ ( =1)	9,6 5,7 5,3
46		4	2	49,20	1		17,9 10,8	/  ( =1)	6,8 4,2 4,2 5,3
47		4	2	101,7	3		22,5 14,0 15,0 11,1	/	20,0 2,3 4,3 2,6 9,9
48		5	2	98,6	2		17,1 15,8 28,60	/ / ( =1) ( =1)	18,0 7,2 3,0 4,0 4,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49		5	2	108,1	3		20,2 15,5 14,9 14,9	/  ( =1) ( =1)	11,8 2,8 5,3 10,9 11,8
50		5	2	58,50	1	-	16,7 21,25	/ ( =1)	9,6 5,7 5,3
51		5	2	49,20	1		17,9 10,8	/  ( =1)	6,8 4,2 4,2 5,3
52		5	2	101,7	3		22,5 14,0 15,0 11,1	/	20,0 2,3 4,3 2,6 9,9
53		6	2	99,7	2	-	17,1 15,8 26,1	/ / ( =1) ( =1)	18,0 7,2 3,0 6,0 4,9
54		6	2	108,1	3		20,2 15,5 14,9 14,9	/  ( =1) ( =1)	11,8 2,8 5,3 10,9 11,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55		6	2	58,50	1	-	16,7 21,25	/ ( =1)	9,6 5,7 5,3
56		6	2	49,20	1		17,9 10,8	/ ( =1)	6,8 4,2 4,2 5,3
57		6	2	101,7	3		22,5 14,0 15,0 11,1	/	20,0 2,3 4,3 2,6 9,9
58		7	2	99,7	2	-	17,1 15,8 26,1	/ / ( =1) ( =1)	18,0 7,2 3,0 6,0 4,9
59		7	2	108,1	3		20,2 15,5 14,9 14,9	/ ( =1) ( =1)	11,8 2,8 5,3 10,9 11,8
60		7	2	58,50	1	-	16,7 21,25	/ ( =1)	9,6 5,7 5,3
61		7	2	49,20	1		17,9 10,8	/	6,8 4,2 4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								( =1)	5,3
62		7	2	101,7	3		22,5 14,0 15,0 11,1	/	20,0 2,3 4,3 2,6 9,9
63		8	2	103,7	2	-	17,1 15,8 26,1	/ / ( =1) ( =1)	19,6 7,2 3,0 6,0 8,9
64		8	2	108,1	3		20,2 15,5 14,9 14,9	/  ( =1) ( =1)	11,8 2,8 5,3 10,9 11,8
65		8	2	58,50	1	-	16,7 21,25	/ ( =1)	9,6 5,7 5,3
66		8	2	49,20	1		17,9 10,8	/  ( =1)	6,8 4,2 4,2 5,3
67		8	2	101,7	3		22,5 14,0 15,0	/	20,0 2,3 4,3 2,6 9,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							11,1		
68		9	2	103,7	2	-	17,1 15,8 26,1	/ / ( =1) ( =1)	19,6 7,2 3,0 6,0 8,9
69		9	2	108,1	3		20,2 15,5 14,9 14,9	/  ( =1) ( =1)	11,8 2,8 5,3 10,9 11,8
70		9	2	58,50	1	-	16,7 21,25	/ ( =1)	9,6 5,7 5,3
71		9	2	49,20	1		17,9 10,8	/  ( =1)	6,8 4,2 4,2 5,3
72		9	2	101,7	3		22,5 14,0 15,0 11,1	/   	20,0 2,3 4,3 2,6 9,9
73		4	3	100,9	3		20,3 17,9 15,6	/  	13,6 2,8 3,1 4,2 10,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13,1		
74		4	3	62,0	2		16,7 13,3 10,2	/  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
75		4	3	61,7	2		16,4 13,3 10,2	/  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
76		4	3	101,1	3		21,1 17,5 17,6 13,1	/  ( =1)	14,8 2,8 3,9 10,3
77		5	3	100,9	3		20,3 17,9 15,6 13,1	/	13,6 2,8 3,1 4,2 10,3
78		5	3	62,0	2		16,7 13,3 10,2	/  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
79		5	3	61,7	2		16,4 13,3	/  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							10,2		
80		5	3	101,1	3		21,1 17,5 17,6 13,1	/  ( =1)	14,8 2,8 3,9 10,3
81		6	3	100,9	3		20,3 17,9 15,6 13,1	/	13,6 2,8 3,1 4,2 10,3
82		6	3	62,0	2		16,7 13,3 10,2	/  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
83		6	3	61,7	2		16,4 13,3 10,2	/  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
84		6	3	101,1	3		21,1 17,5 17,6 13,1	/  ( =1)	14,8 2,8 3,9 10,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85		7	3	100,9	3		20,3 17,9 15,6 13,1	/	13,6 2,8 3,1 4,2 10,3
86		7	3	62,0	2		16,7 13,3 10,2	/ ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
87		7	3	61,7	2		16,4 13,3 10,2	/ ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
88		7	3	101,1	3		21,1 17,5 17,6 13,1	/ ( =1)	14,8 2,8 3,9 10,3
89		8	3	100,9	3		20,3 17,9 15,6 13,1	/	13,6 2,8 3,1 4,2 10,3
90		8	3	62,0	2		16,7 13,3 10,2	/ ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91		8	3	61,7	2		16,4 13,3 10,2	/  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
92		8	3	101,1	3		21,1 17,5 17,6 13,1	/  ( =1)	14,8 2,8 3,9 10,3
93		9	3	100,9	3		20,3 17,9 15,6 13,1	/	13,6 2,8 3,1 4,2 10,3
94		9	3	62,0	2		16,7 13,3 10,2	/  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
95		9	3	61,7	2		16,4 13,3 10,2	/  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
96		9	3	101,1	3		21,1 17,5 17,6 13,1	/  ( =1)	14,8 2,8 3,9 10,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97		2	1	99,1	3		22,5 15,0 14,0 16,1	/  ( =1)	15,0 2,3 4,3 9,9
98		2	1	43,9	1		15,2 9,0	/  ( =1)	7,3 3,3 3,8 5,3
99		2	1	48	1		15,6 12,4	  ( =1)	8,9 5,8 5,3
100		2	1	82,7	2		16,8 12,6 16,0	/  ( =1)	16,0 2,6 3,7 15,0
101		2	1	96,3	2		24,9 13,0 12,9	/ / ( =1) ( =1)	17,7 2,5 5,1 10,3 9,9
102		10	2	178,8	1		33,0 52,0 26,10	/ / ( =1) ( =1)	23,5 7,2 7,2 8,9 8,9
103		10	2	153,7	2		22,3 14,9 14,9		28,5 18,3 5,3 5,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								( =1) ( =1) ( =1) ( =1)	11,8 10,9 11,8 10,9
104		10	2	97,33	1		49,43  27,1	/  ( =1) ( =1)	5,1 5,1 5,3 5,3
105		10	2	79,55	1		42,15  18,4	  ( =1) ( =1)	4,2 4,2 5,3 5,3
106		10	2	161,1	2		27,7  14,0  13,7	    /	55,2  20,0 4,1 5,3 2,3
107		3	3	100,9	3		20,3  17,9  15,6  13,1	  /	13,6 2,8 3,1 4,2 10,3
108		3	3	62,0	2		16,7  13,3  10,2	  /  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0
109		3	3	61,7	2		16,4  13,3  10,2	  /  ( =1)	6,5 1,9 4,4 9,0



<59>						, 2
1	2	3	4	5	6	7
1		1	3	218,9	/ /	201,2 2,6 2,7 3,6 5,3 5,3
2		2	3	253,9	/ /	205,9 2,6 2,7 3,6 5,3 5,35 3,9 2,4 8,4 4,2 3,7 1,9 1,8 1,4 0,75
3		2	2	230,2	/	181,3 3,9 5,0 3,5 11,8 10,9 5,35 3,9 2,4 1,4 0,75
4		1	1	407,8	/	115,5 172,2 55,5 4,7



1	2	3	4	5	6	7
					/ /	3,5 3,7 4,8 7,3 5,6 8,3 4,0 6,4 4,7 3,7 3,7 4,2
-		1	2	845,5	/	266,0 11,8 14,5 20,0 14,9 9,5 7,4 2,8 3,5 4,6 2,9 1,8 3,6 2,1
			1	415,9	-  .  -  -  .	3,0 106,0 5,5 18,5 18,6 11,7 3,2 53,2 4,2 2,8 2,2 58,0 17,2

1	2	3	4	5	6	7
					- -	12,3 18,5 63,4 17,6
1		10	1	23		23
2		10	1	14		14
3		.	2	36,9		26 10,9
4		.	2	27,2		27,2
5		.	3	35,2		14 21,2
6		.	3	64		55 9
7		.	3	43,1		34,1 9
8		.	3	24,9		24,9
1		.	1	35,5		35,5
2		.	1	23,45		23,45
3		.	1	68,4		68,4
4		.	1	50,3		50,3
5		.	1	97		97
6		.	1	82,2		82,2

1	2	3	4	5	6	7
7			1	49,46		49,46
			3	76,4		48,50 5,90 3,50 14,80 1,90 1,80
16. ( ) ( , , , , ) <60>						
16.1.						
N \						, 2
16.2. ,						
N \						
1	2	3	4	5		
16.3. ,						
N \						
1	2	3	4			
17. , ( ) ( ) ,						

17.1.	<61>	17.1.1	: 20
		17.1.2	2014 : III
			: 40
			2015 : III
			: 60
			2016 : II
			: 80
			2016 : III
			:
			2017 : II
18.		( )	( )
18.1.	18.1.1	( ) 412 . .	
19.		( ) ,	
19.1.	<62>	19.1.1	<63>
		19.1.2	<64> 21:01:030102:253

<p>19.2. ,</p> <p style="text-align: center; color: blue;">&lt;65&gt;</p>	<p>19.2.1</p>	<p>- ,</p>
	<p>19.2.2</p>	<p>, , -</p>
	<p>19.2.3</p>	<p>,</p>
<p>20. ( ) , ( )</p>		
<p>20.1. ,</p> <p>( )</p> <p>( )</p>	<p>20.1.1</p>	<p style="text-align: center; color: blue;">&lt;66&gt;</p>
	<p>20.1.2</p>	<p>- ,</p>
	<p>20.1.3</p>	<p>- , ,</p>
	<p>20.1.4</p>	<p>,</p>
	<p>20.1.5</p>	<p>( )</p>
	<p>20.1.6</p>	
	<p>20.1.7</p>	<p>, &lt;67&gt;</p>
<p>21. ( ) , , , &lt;68&gt;</p>		
<p>21.1.</p> <p>( ) ,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>21.1.1</p>	<p>( )</p> <p>&lt;69&gt;:</p>
	<p>21.1.2</p>	<p>( ) ,</p>

21.2.	<70>	21.2.1	-
		21.2.2	-
		21.2.3	
21.3.	<70>	21.3.1	
		21.3.2	
		21.3.3	
		21.3.4	<1>
		21.3.5	
		21.3.6	- <2>
		21.3.7	-
		21.3.8	( ) <2>
		21.3.9	<2>
21.4.	<70>	21.4.1	
		21.4.2	
		21.4.3	- " "
22.		2.1 3	N 214- 30 2004 . N 214- "
			' , <71> ( ) ,
22.1.		22.1.1	<73>: 16072.7 . .

<p>,</p> <p>( ) ,</p> <p>&lt;72&gt;</p>	<p>22.1.2</p>	<p>&lt;74&gt;</p>
<p>23.</p> <p>15.3</p> <p>( ) ,</p> <p>( ) ,</p> <p>( ) ,</p>	<p>( ) ,</p> <p>30 2004 . N 214- " ,</p>	<p>( )</p> <p>" ,</p> <p>( ) ,</p> <p>( ) ,</p> <p>&lt;75&gt;</p>
<p>23.1.</p> <p>( ) ( ) ,</p> <p>.</p>	<p>23.1.1</p>	<p>( ) ,</p> <p>( ) ,<sup>2</sup></p> <p><b>: 12542,3<sup>2</sup></b></p> <p><b>: 3488.61<sup>2</sup></b></p>
<p>( ) ( ) ,</p> <p>,</p> <p>( )</p> <p>( ) ,</p>	<p>23.1.2</p>	<p>( ) ,</p> <p>( ) ,</p> <p>( ) ,</p> <p>( )</p> <p>,<sup>2</sup></p>

<a href="#">&lt;76&gt;</a>					
24. 2004 . N 214- "				6	18.1
2004 . N 214- "				1	18.1
				"	
24.1.  214- "	, . 3 4 18.1 30 2004 . N	24.1.1	( ) ,		
		24.1.2	<a href="#">&lt;69&gt;</a> :		
		24.1.3	<a href="#">&lt;79&gt;</a>		
		24.1.4	( ) ,		
		24.1.5	( ) ,		
		24.1.6	, ,		
		24.1.7	, ,		
		24.1.8	N /	( ) ,	
18 N 214- , "	8 - 10 12 30 2004 .	1			
			1	2	3



,	,			
---	---	--	--	--

&lt;78&gt;

« » \_\_\_\_\_ . . .

---

<1>	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<2>	:	:	:	:	:	:	5	2015 . N 171	"
	,	(	)	,	,	"	(	,	,
10	2015 . N 40069)								
<3>	1.5.1	1.5.2							
	,							2	21
	30				2004 . N 214-	"			
<4>	1.6								
<5>	1.7								
<6>		3.1							
<7>		3.2							
<8>		3.3							
<9>		4.1							
<10>	4.1.1								
<11>	4.1.11 - 4.1.13								
<12>		5.1							
<13>		5.2							
<14>		(	)	,					
		(	)		(	)			
	(	)		(	)				
		(	)		(	)			
	(	)							
<15>	6.1.2 - 6.1.4	7				7.1.1		7.2	
		(	)						
(	)								
		2	19			30			
"								2004 . N 214-	

---

1 2017

<16> : ;

<17> : ;

<18> : ;

<19> : ; 7.1.9 ( 7.2.9) , 7.1.8

( 7.2.8) : " " ;

<20> : ; 7.1.10 ( 7.2.10) ,

7.1.9 ( 7.2.9) : " " ;

<21> : ;

<22> 7.2 , 7.1.1 " ;

" 7.2 ;

<23> 8 : ;

<24> , ;

( ) , ( ) ;

9, ( ) ;

( ) ;

<25> 9.1.2 9.2 , 9.1.1 ;

<26> 9.2 ,

9.1.1. 9.2 - , - ;

( - ) ;

<27> : ;

<28> : ;

<29> , ;

<30> 9.2.20 , 19 2015 . N 117/ " ;

( 9 2015 , N 36782). ;

<31> : , - ; ( ) ;

); ( , ; ) ;

( , ; ) ;

( ) ; - ;

( , ; ) ; - ;

<32> : ; ; ;

- ; ; ; ;

<33> 9.2.23 6 2016 . N 399/ " ;

"

"

" (

8

2016 ..

N 43169).

<34>

9.2.24

26

2014 . N 1521 "

(

),

"

",

14.13330.2011.

"

60/

"

II-7-81\*\*,

14.13330.2011 "

18  
II-7-81\*.

2014 . N

<35>

10.1

<36>

:

;

;

;

;

<37>

10.2

10.2

<38>

10.3

10.3

<39>

10.4

( )

10.4

<40>

:

;

<41>

10.5

<42>

10.6

<43>

11.1.3

<44>

12.1.2 - 12.1.7

12.1.8 - 12.1.11

<45>

:

;

;

;

<46>

12.1.2

<47>

12.1.5, 12.1.7

<48>

12.1.6

<49>

12.1.7

<50>

12.2.1

"

",

( )

12.2.2 - 12.2.7

12.2.2 - 12.2.3

12.2.1

12.2.4 - 12.2.6

12.2.1

12.2.7

"	,	12.2.1	"	"	"	"
"	,	12.2.1	"	"	12.2.8, 12.2.9	"
						12.2.2 - 12.2.7
		<51>	:	:	:	:
		<52>	:	:	:	:
		<53>	:	:	:	:
		12.3	:	:	:	:
		<54>	14.1	:	:	:
		<55>	:	:	:	:
		<56>	14.2	:	:	:
		<57>	:	:	:	:
"	"	<58>	15.2	:	:	:
15.3		<59>	:	:	:	:
		<60>	16.1	:	:	:
			16.2	:	:	:
			16.3	:	:	:
		<61>	17.1	:	:	: 20
		; 40	; 60	:	:	; 80
		<62>	19.1	:	:	:
		<63>	:	:	:	:
		<64>	19.1.2	:	:	:
	12.3,	<65>	19.2	:	:	:
		<66>	20.1.1	:	:	:
		<67>	20.1.7	:	:	:
	12.3,	<68>	21	:	:	:
		( )	2	19	30	( )
. N 214-	"					2004
						1
2017		<69>	:	:	:	:

"

"

---

<70>				21.1.1	" "			
<71>	22	,						
	( )							( )
. N 214-			2	19			30	2004
								1
2017								
<72>	22.1.1	,		21.1.1	" "			22.1.2
<73>	22.1.1							( )
		( )						
<74>	22.1.2							( )
		( )						
<75>	23	,						
	( )		2	19			30	( )
. N 214-								2004
								1
2017								
<76>	23.1.1	,		21.1.1	" "			23.1.2
<77>	24.1.4 - 24.1.7							" "
<78>	24.1.9				24.1.1			
30	2004	. N 214-		8 - 10	12	1	18	
<79>	:	;						

---