

Опубликована 12.10.2016 г. на сайте [дивногорский.рф](http://divnogorskiy.rf)

Утверждено:

/К.Г. Сотов



( 05.04.2018 )

12- 49 ( )»

:

, . , 383 ,

1. ( ) , " " , , , , , ( ) , - , , , , ,		
1.1. ( )	1.1.1 -	
	1.1.2 -	« »
	1.1.3. -	« »
1.2. - ,	1.2.1.	630041
	1.2.2.	
	1.2.3	-
	1.2.4	
	1.2.5	
	1.2.6 -	
	1.2.7 -	2- , 29, 15
	1.2.8 ( )	
	1.2.9	

1.3.	1.3.1	- : : : - :
	1.3.2.	- : : 9.00-18.00 13.00-14.00 : - : 9.00-19.00 : 09.00-18.00 - : 10.00-18.00
1.4. ,  " " - " " -	1.4.1	+ 7 (383) 209-09-09
	1.4.2	realty@3101310.ru
	1.4.3	.
1.5. ,	1.5.1	
	1.5.2	
	1.5.3 ( )	
	1.5.4	
2.		
2.1.	2.1.1	« » 5404065193 ( « » ) 5408282914
	2.1.2	« » 1175476098489

	2.1.3	« » 2017 ( « » 2010 )
3.	( )	( , ) - ( ), ( ) ,
	( ),	( ) ,
3.3.	-	
	3.3.1	
	3.3.2	
	3.3.3 ( )	
	3.3.4	
	3.3.5	
	3.3.6 %	50 %
	3.3.1	
	3.3.2	
	3.3.3 ( )	
	3.3.4	
	3.3.5	
	3.3.6 %	50 %
	4.	( )

4.1. ( ) ,	4.1.1	1,2,3,4,5,6 ( )
	4.1.2	
	4.1.3	-
	4.1.4	
	4.1.5	
	4.1.6	-
	4.1.7	2- , 29
	4.1.8	( )
	4.1.9	« »
	4.1.10	IV 2014 .
	4.1.11	19.12.2014 . ( 1-6)

	4.1.12	( 6)	RU54303000-331
		( 5)	RU54303000-332
		( 4)	RU54303000-333
		( 3)	RU54303000-334
		( 2)	RU54303000-335
		( 1)	RU54303000-336
	4.1.13 ,	( 1-6)	
	<b>4.1.1</b>	« 2 ( ) ( ),	
	4.1.2		
4.1.3	-		
4.1.4			
4.1.5			
4.1.6 -			
4.1.7 -	5/2		

	4.1.8 ( )	
	4.1.9 ,	« »
	4.1.10	IV 2015
	4.1.11	25.12.2015
	4.1.12.	54-RU 54303000-383-2015
	4.1.13 ,	
	<b>4.1.1</b>	« <b>15,16 ( )</b> »
	4.1.2	
	4.1.3	-
	4.1.4	
	4.1.5	

	4.1.6 -	
	4.1.7. -	,10
	4.1.8. ( )	
	4.1.9 ,	« »
	4.1.10.	III 2016
	4.1.11	30.09.2016
	4.1.12.	54-RU54303000-216-2016
	4.1.13 ,	
	<b>4.1.1</b>	<b>9,10,11,12,13,14 ( )</b>
	4.1.2.	



	4.1.3.	-
	4.1.4	
	4.1.5	
	4.1.6	-
	4.1.7.	2- , 29/5
	4.1.8.	( )
	4.1.9	« »
	4.1.10.	I 2016 - 9-12 ( ) II 2016 - 13-14 ( )
	4.1.11	17.03.2016
	4.1.12.	53-2016 54-RU54303-000-
	4.1.13	,

	4.1.1	53 ( )
	4.1.2.	
	4.1.3.	-
	4.1.4	
	4.1.5	
	4.1.6. -	
	4.1.7. -	,373
	4.1.8. ( )	
	4.1.9 ,	« »
	4.1.10.	I 2017
	4.1.11	30.11.2016
	4.1.12.	283-2016 54-RU54303000-

	4.1.13 ,	
	<b>4.1.1.</b>	- « »
	4.1.2.	
	4.1.3.	-
	4.1.4	
	4.1.5	
	4.1.6. -	
	4.1.7. -	,377
	4.1.8. ( )	-
	4.1.9. ,	« »
	4.1.10.	IV 2016

	4.1.11	28.10.2016
	4.1.12.	54-RU54303000-264-2016
	<b>4.1.1.</b>	«                      12-                      51 (                      )
	4.1.2.	
	4.1.3.	-
	4.1.4	
	4.1.5	
	4.1.6.                      -	
	4.1.7.                      -	,379
	4.1.8.                      (                      )	
	4.1.9.                      ,	«                      »

	4.1.10.	II 2017
	4.1.11	29.06.2017
	4.1.12.	54-RU54303000-89/2017
	<b>4.1.1.</b>	« 12- 50 ( )
	4.1.2.	
	4.1.3.	-
	4.1.4	
	4.1.5	
	4.1.6. -	
	4.1.7.	,381
	4.1.8. ( )	
	4.1.9.	« »

	4.1.10.	III 2017
	4.1.11	29.09.2017 .
	4.1.12.	54-RU54303000-145-2017
6.		
6.1.	6.1.1	31 2017
	6.1.2 ( )	: 2 346 847 .92 .
	6.1.3 ( )	498 457 410 .30 .
	6.1.4 ( )	77 561 703 .37 .
7. 2004 . N 214- "	3 ", 15.3	2 3 30 2004 . N 214- " "
7.1.	7.1.1 -	-

<p>3 , 2 2004 . N 214- " 30</p>	7.1.2	-		
	7.1.3	, ( ), - , ( ), -		
	7.1.4	-		
	7.1.5	, , , , ( , , ) , , , , , ,	-	
	7.1.6	( , )		

<p style="text-align: center;">       ‘ ‘ “        - ( ’        , )        ,        ,        ,        ,        ,     </p>	
<p>7.1.7</p> <p style="text-align: center;">       ,        ,        ,        - ( ’        , )        )     </p>	
<p>7.1.8</p> <p style="text-align: center;">       , ,        (        ,        ,        ,        ,        ,     </p>	



<p style="text-align: right;">)</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p>( ) ,</p> <p style="text-align: center;">-</p>	
7.1.9 -	-
7.1.10 -	-
<p>7.1.11</p> <p>( ) ,</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p>,</p> <p>,</p>	
<p>7.1.12</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p>,</p> <p>,</p>	

--

9. ( ) ,		
9.1. ,	9.1.1 ,	) 49 (
	9.1.2-	-
9.2. ,	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	383
	9.2.11	
	9.2.12	
	9.2.13	
	9.2.14	
	9.2.15 -	2

	9.2.16	
	9.2.17	
	9.2.18	13
	9.2.19	13
	9.2.20	20598,1 . .
	9.2.21	
	9.2.22	
	9.2.23	+
	9.2.24	6
10.2. ,	10.2.1 - ,	
	10.2.2 , , -	
	10.2.3 ,	
	10.2.4 ,	
	10.2.5 , ( )	
	10.2.6 ,	5406302273
10.3. , -	10.3.1 - -	

	10.3.2 ， - ， -	-
	10.3.3 - ，	
	10.3.4 - ，	
	10.3.5 - ， ( )	
	10.3.6 - ，	5404016005
10.4.	10.4.1	，
	10.4.2 ( )	22 2016 ， 18 2016
	10.4.3 ( )	54-1-1-2-0225-16, 54-1-1-2-0223-16
	10.4.4 - ， ( )	

	10.4.5 ( ) ,	
	10.4.6 ( ) ,	54063832
10.5.	10.5.1	
	10.5.2	
	10.5.3 -	
	10.5.4 ,	
	10.5.5 ,	
10.6 ,	10.6.1. ,	« »
11.		
11.1.	11.1.1	2016 30.08.2016, RU54303000-155 -2017 N 54-RU54303000-155- 54-
	11.1.2	30.08.2016

	11.1.3	«25» 2019
	11.1.4	25.06.2017 .
	11.1.5	,
12.	( )	( ) ,
	( )	, ) ,
12.1.	12.1.1	
, ( )	12.1.2	-
( )	12.1.3	,
,	12.1.4	, 25 2016
	12.1.5	, : 18.12.2017
	12.1.6	-
	12.1.7	-
12.2.	12.2.1	- « », 5404065193
	12.2.8	

12.3.	12.3.1	54:35:061735:751
	12.3.2. ) (	9126 . .
13.		
13.1.	13.1.1 , , ,	: , , . ( 09 -2016/1)
	13.1.2 ( ) ,	« . : » ( 09 - 2016/1)
	13.1.3 ( , , ) , , )	. - - , ,
	13.1.4 ( )	
	13.1.5	, . ( 09 -2016/1)
	13.1.6	
	13.1.7 , , ( ) , , , )	( 09 -2016/1)

	13.1.8		
14. -	( ) ,	( )	
14.1. ( ) -	14.1.1	-	
	14.1.2	- ,	
	14.1.3	, - ,	
	14.1.4	, -	5408282914
	14.1.5	-	15 2015
	14.1.6	-	454-
	14.1.7	-	
	14.1.8	-	
14.1. ( )	14.1.1	-	



-	14.1.2	-	,	
	14.1.3	-	,	
	14.1.4	-	,	5408282914
	14.1.5	-		13 2015
	14.1.6	-		451-
	14.1.7	-		
	14.1.8	-		
	14.1. ( )	14.1.1	-	
14.1.2		-	,	
14.1.3		-	,	

	14.1.4 , -	5411100875
	14.1.5 -	5 2013
	14.1.6 -	5-13-4191
	14.1.7 -	5 2017
	14.1.8 -	.
14.1. ( - )	14.1.1 -	
	14.1.2 - -	,
	14.1.3 - - -	, ,
	14.1.4 , -	5406291470
	14.1.5	19 2016

	-	
14.1.6	-	53-20/121955 ( 53-20/128117 14.07.2016, 53-20/129232 24.08.2016, 53- 20/131640 19.10.2016)
14.1.7	-	31 2020
14.1.8	-	127239,51
14.2.	14.2.1	
	14.2.2	- , , « »
	14.2.3	, , - , « »
	14.2.4	, , 7707049388
14.2.	14.2.1	
	14.2.2	- , , « »
	14.2.3	, , - , « »



							, 2		, 2
1		1	1	40,81	1	1	15,00		3,96
									11,74
2		1	1	39,84	1	1	14,36		3,96
									11,74
3		1	1	52,14	2	1	12,77		1,36
						2	15,09		2,80
									9,7
4		1	1	46,44	1	1	15,91		3,69
									16,78
5		1	1	26,68	1	1	15,28		3,96
6		1	1	26,68	1	1	15,28		3,96
7		1	1	27,39	1	1	15,28		3,96
8		1	1	27,39	1	1	15,28		3,96
9		1	1	26,68	1	1	15,28		3,96

10		1	1	26,68	1	1	15,28		3,96
11		1	1	26,68	1	1	15,28		3,96
12		1	1	57,45	2	1	15,86		1,80
						2	12,61		2,78
									14,55
13		1	1	52,29	2	1	12,77		1,36
						2	15,23		2,80
									9,7
14		2	1	40,81	1	1	15,00		3,96
15		2	1	39,84	1	1	14,36		3,96
16		2	1	52,14	2	1	12,77		1,36
						2	15,09		2,80
									9,7
17		2	1	46,44	1	1	15,91		3,69

18		2	1	26,68	1	1	15,28		3,96
19		2	1	26,68	1	1	15,28		3,96
20		2	1	27,39	1	1	15,28		3,96
21		2	1	27,39	1	1	15,28		3,96
22		2	1	26,68	1	1	15,28		3,96
23		2	1	26,68	1	1	15,28		3,96
24		2	1	26,68	1	1	15,28		3,96
25		2	1	57,45	2	1	15,86		1,80
						2	12,61		2,78
									14,55
26		2	1	52,29	2	1	12,77		1,36
						2	15,23		2,80
									9,7
27		2	1	42,92	1	1	16,67		3,96
28		3	1	40,81	1	1	15,00		3,96

									11,74
29		3	1	39,84	1	1	14,36		3,96
									11,74
30		3	1	52,14	2	1	12,77		1,36
						2	15,09		2,80
									9,7
31		3	1	46,44	1	1	15,91		3,69
									16,78
32		3	1	26,68	1	1	15,28		3,96
33		3	1	26,68	1	1	15,28		3,96
34		3	1	27,39	1	1	15,28		3,96
35		3	1	27,39	1	1	15,28		3,96
36		3	1	26,68	1	1	15,28		3,96
37		3	1	26,68	1	1	15,28		3,96
38		3	1	26,68	1	1	15,28		3,96





46		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
47		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
48		4	1	29,45	1	1	17,01		3,96
49		4	1	29,45	1	1	17,01		3,96
50		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
51		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
52		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
53		4	1	59,9	2	1	16,63		1,80
						2	13,39		2,78
									15,61
54		4	1	55,58	2	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
55		4	1	43,10	1	1	16,58		3,96
56		5	1	41,55	1	1	15,39		3,96

									12,11
57		5	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
58		5	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
59		5	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
60		5	1	28,72	1	1	17,01		3,96
61		5	1	28,72	1	1	17,01		3,96
62		5	1	29,45	1	1	17,01		3,96
63		5	1	29,45	1	1	17,01		3,96
64		5	1	28,72	1	1	17,01		3,96
65		5	1	28,72	1	1	17,01		3,96
66		5	1	28,72	1	1	17,01		3,96

67		5	1	59,9	2	1	16,63		1,80
						2	13,39		2,78
									15,61
68		5	1	55,58	2	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
69		5	1	43,10	1	1	16,58		3,96
70		6	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
71		6	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
72		6	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
73		6	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
74		6	1	28,72	1	1	17,01		3,96



85		7	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
86		7	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
87		7	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
88		7	1	28,72	1	1	17,01		3,96
89		7	1	28,72	1	1	17,01		3,96
90		7	1	29,45	1	1	17,01		3,96
91		7	1	29,45	1	1	17,01		3,96
92		7	1	28,72	1	1	17,01		3,96
93		7	1	28,72	1	1	17,01		3,96
94		7	1	28,72	1	1	17,01		3,96
95		7	1	59,9	2	1	16,63		1,80

						2	13,39		2,78
									15,61
96		7	1	55,58	2	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
97		7	1	43,10	1	1	16,58		3,96
									12,11
98		8	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
99		8	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
100		8	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
101		8	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
102		8	1	28,72	1	1	17,01		3,96
103		8	1	28,72	1	1	17,01		3,96





113		9	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
114		9	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
115		9	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
116		9	1	28,72	1	1	17,01		3,96
117		9	1	28,72	1	1	17,01		3,96
118		9	1	29,45	1	1	17,01		3,96
119		9	1	29,45	1	1	17,01		3,96
120		9	1	28,72	1	1	17,01		3,96
121		9	1	28,72	1	1	17,01		3,96
122		9	1	28,72	1	1	17,01		3,96
123		9	1	59,9	2	1	16,63		1,80

						2	13,39		2,78
									15,61
124		9	1	55,58	2	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
125		9	1	43,10	1	1	16,58		3,96
									12,11
126		10	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
127		10	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
128		10	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
129		10	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
130		10	1	28,72	1	1	17,01		3,96

131		10	1	28,72	1	1	17,01		3,96
132		10	1	29,45	1	1	17,01		3,96
133		10	1	29,45	1	1	17,01		3,96
134		10	1	28,72	1	1	17,01		3,96
135		10	1	28,72	1	1	17,01		3,96
136		10	1	28,72	1	1	17,01		3,96
137		10	1	59,9	2	1	16,63		1,80
						2	13,39		2,78
									15,61
138		10	1	55,58	2	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
139		10	1	43,10	1	1	16,58		3,96
									12,11
140		11	1	41,55	1	1	15,39		3,96

									12,11
141		11	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
142		11	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
143		11	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
144		11	1	28,72	1	1	17,01		3,96
145		11	1	28,72	1	1	17,01		3,96
146		11	1	29,45	1	1	17,01		3,96
147		11	1	29,45	1	1	17,01		3,96
148		11	1	28,72	1	1	17,01		3,96
149		11	1	28,72	1	1	17,01		3,96
150		11	1	28,72	1	1	17,01		3,96







178		1	2	52,14	2	1	12,77		1,36
						2	15,09		2,80
									9,7
179		1	2	39,84	1	1	14,36		3,96
									11,74
180		1	2	40,81	1	1	15,00		3,96
									11,74
181		2	2	42,92	1	1	16,67		3,96
									11,74
182		2	2	52,29	2	1	12,77		1,36
						2	15,23		2,80
									9,7
183		2	2	57,45	2	1	15,86		1,80
						2	12,61		2,78
									14,55
184		2	2	26,68	1	1	15,28		3,96
185		2	2	26,68	1	1	15,28		3,96



186		2	2	26,68	1	1	15,28		3,96
187		2	2	27,39	1	1	15,28		3,96
188		2	2	27,39	1	1	15,28		3,96
189		2	2	26,68	1	1	15,28		3,96
190		2	2	26,68	1	1	15,28		3,96
191		2	2	46,44	1	1	15,91		3,69
									16,78
192		2	2	52,14	2	1	12,77		1,36
						2	15,09		2,80
									9,7
193		2	2	39,84	1	1	14,36		3,96
									11,74
194		2	2	40,81	1	1	15,00		3,96
			2						11,74
195		3	2	42,92	1	1	16,67		3,96

			2						11,74
196		3	2	52,29	2	1	12,77		1,36
			2			2	15,23		2,80
			2						9,7
197		3	2	57,45	2	1	15,86		1,80
			2			2	12,61		2,78
			2						14,55
198		3	2	26,68	1	1	15,28		3,96
199		3	2	26,68	1	1	15,28		3,96
200		3	2	26,68	1	1	15,28		3,96
201		3	2	27,39	1	1	15,28		3,96
202		3	2	27,39	1	1	15,28		3,96
203		3	2	26,68	1	1	15,28		3,96
204		3	2	26,68	1	1	15,28		3,96
205		3	2	46,44	1	1	15,91		3,69

			2						16,78
206		3	2	52,14	2	1	12,77		1,36
			2			2	15,09		2,80
			2						9,7
207		3	2	39,84	1	1	14,36		3,96
			2						11,74
208		3	2	40,81	1	1	15,00		3,96
			2						11,74
209		4	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
210		4	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
211		4	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61

212		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
213		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
214		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
215		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
216		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
217		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
218		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
219		4	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
220		4	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
221		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
222		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96

			2						12,11
223		5	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
224		5	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
225		5	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
226		5	2	28,72	1	1	17,01		3,96
227		5	2	28,72	1	1	17,01		3,96
228		5	2	28,72	1	1	17,01		3,96
229		5	2	29,45	1	1	17,01		3,96
230		5	2	29,45	1	1	17,01		3,96
231		5	2	28,72	1	1	17,01		3,96

232		5	2	28,72	1	1	17,01		3,96
233		5	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
234		5	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
235		5	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
236		5	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
237		6	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
238		6	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
239		6	2	59,9	2	1	13,39		1,80

			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
240		6	2	28,72	1	1	17,01		3,96
241		6	2	28,72	1	1	17,01		3,96
242		6	2	28,72	1	1	17,01		3,96
243		6	2	29,45	1	1	17,01		3,96
244		6	2	29,45	1	1	17,01		3,96
245		6	2	28,72	1	1	17,01		3,96
246		6	2	28,72	1	1	17,01		3,96
247		6	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
248		6	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
249		6	2	41,55	1	1	15,39		3,96

			2						12,11
250		6	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
251		7	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
252		7	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
253		7	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
254		7	2	28,72	1	1	17,01		3,96
255		7	2	28,72	1	1	17,01		3,96
256		7	2	28,72	1	1	17,01		3,96
257		7	2	29,45	1	1	17,01		3,96
258		7	2	29,45	1	1	17,01		3,96



259		7	2	28,72	1	1	17,01		3,96
260		7	2	28,72	1	1	17,01		3,96
261		7	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
262		7	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
263		7	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
264		7	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
265		8	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
266		8	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73

267		8	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
268		8	2	28,72	1	1	17,01		3,96
269		8	2	28,72	1	1	17,01		3,96
270		8	2	28,72	1	1	17,01		3,96
271		8	2	29,45	1	1	17,01		3,96
272		8	2	29,45	1	1	17,01		3,96
273		8	2	28,72	1	1	17,01		3,96
274		8	2	28,72	1	1	17,01		3,96
275		8	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
276		8	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88

277		8	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
278		8	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
279		9	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
280		9	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
281		9	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
282		9	2	28,72	1	1	17,01		3,96
283		9	2	28,72	1	1	17,01		3,96
284		9	2	28,72	1	1	17,01		3,96
285		9	2	29,45	1	1	17,01		3,96

286		9	2	29,45	1	1	17,01		3,96
287		9	2	28,72	1	1	17,01		3,96
288		9	2	28,72	1	1	17,01		3,96
289		9	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
290		9	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
291		9	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
292		9	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
293		10	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
294		10	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02

			2						10,73
295		10	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
296		10	2	28,72	1	1	17,01		3,96
297		10	2	28,72	1	1	17,01		3,96
298		10	2	28,72	1	1	17,01		3,96
299		10	2	29,45	1	1	17,01		3,96
300		10	2	29,45	1	1	17,01		3,96
301		10	2	28,72	1	1	17,01		3,96
302		10	2	28,72	1	1	17,01		3,96
303		10	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
304		10	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02

			2						10,88
305		10	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
306		10	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
307		11	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
308		11	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
309		11	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
310		11	2	28,72	1	1	17,01		3,96
311		11	2	28,72	1	1	17,01		3,96
312		11	2	28,72	1	1	17,01		3,96

313		11	2	29,45	1	1	17,01		3,96
314		11	2	29,45	1	1	17,01		3,96
315		11	2	28,72	1	1	17,01		3,96
316		11	2	28,72	1	1	17,01		3,96
317		11	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
318		11	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
319		11	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
320		11	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
321		12	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
322		12	2	55,58	2	1	13,33		1,47

			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
323		12	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
324		12	2	28,72	1	1	17,01		3,96
325		12	2	28,72	1	1	17,01		3,96
326		12	2	28,72	1	1	17,01		3,96
327		12	2	29,45	1	1	17,01		3,96
328		12	2	29,45	1	1	17,01		3,96
329		12	2	28,72	1	1	17,01		3,96
330		12	2	28,72	1	1	17,01		3,96
331		12	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
332		12	2	56,11	2	1	13,49		1,47



			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
333		12	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
334		12	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
15.3.									
16.									
16.1.									
N \									
1	2		3			4			5
1		-	1	1-17/	-				515,04
2		-	1	8-9/	-				16,49

3		-	1	9-11/	-	. -2,510		15,59
4		-	1	10-12/	-	. -2,510		35,96
5		-	1	8-10/	-	. 0,000		4,00
6		-	1	10-12/	-	. 0,000		7,68
7	, , ,	-	1	1-17/ 36.000	-	. -2,510	.	7377,17
		-	2	18-34/ 36.000	-	. -2,510	.	
8		-	1	8-10/	-	. 36,770		19,98
9		-	1	10-12/	-	. 36,000		33,15
10		-	2	26-27/	-	. -2,510		16,49
11		-	2	18-34/	-	. -2,510		502,84
12		-	2	25-26/	-	. 0,000		4
13		-	2	23-25/	-	. 0,000		7,68

14	- 2 25-27/ - .36,770			19,98
15	- 2 23-25/ - .36,000			33,15
16.2. ,				
N \				
1	2	3	4	5
1	- 1 8-9/ - . -2,510 - 2 26-27/ - . -2,510		- 0,4 ( , )	
2	- 1 8-10/ - .36,770 - 2 25-27/ - .36,770		/ 400 1000	
3	- 1 , 10-12/ .36,000 - 2 23-25/ - .36,000		N =5,5 , N 1=1,1 , N 2=2,2	

4	- 1 9-11/ - . -2,510	,	N=1.1 , N=3.0	,
5	- 1 10-12/ . -2,510	,	N=1.5	,
6	10-12/ - . 0,000		- . - . I .	
16.3. ,				
N \				
1	2	3	4	
17. , ( ) ( ) ,				
17.1.	17.1.1		1 1. 2. 3. 4.	: - - - -

		5. - II . 2018 6. - III . 2018
	17.1.2	( ) - IV . 2018
18.	( )	( )
18.1.	18.1.1 ( .)	602 013 270,90 .
19.	( )	,
19.1.	19.1.1	- 13-15 , 30.12.2004 . 214- ; -  30.12.2004 . 15.2 214- : -  « » , « « » « » ( : 141410, , .7 7743014574) : :

	19.1.2	54:35:061735:751

20. ( ) , ( )

20.1. ( ) ( )	
---------------	--

25. ,

25.1.	25.1.1
-------	--------

.26

N /		
-----	--	--

1	2	3	4
1	16.12.2016	: « », 16.12.2016 30.03-16858/13	)

