

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



Утверждено:

_____/К.Г. Сотов

(29.09.2017)

12- 50 ()»

:

, . , 381 ,

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 ()

<p>()</p> <p>,</p> <p>,</p>		
	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) (5) (4) (3) (2) (1)	RU54303000-331 RU54303000-332 RU54303000-333 RU54303000-334 RU54303000-335 RU54303000-336
	4.1.13 ,	(1-6)	
	4.1.1	« 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 ,	
	4.1.1	« 15,16 () »
	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 ,	
	4.1.1	9,10,11,12,13,14 ()
	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 ,	
	4.1.1.	- « »
	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.	264-2016 54-RU54303000-
	4.1.1.	« 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.	89/2017 54-RU54303000-
6. ,		
6.1. ,	6.1.1	29.09.2017 .
	6.1.2 ()	1199
	()	
	6.1.3	287 255,1 .
()		
6.1.4	208 994,8 .	
()		
7. , 2 3 30 2004 . N 214- " , 3 " , 15.3 30 2004 . N 214- " "		
7.1. , 2 3 , 30 2004 . N 214- "	7.1.1 -	-
	7.1.2 -	
	7.1.3 ,	

"	<p>(),</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>(),</p> <p>-</p>	
	<p>7.1.4</p> <p>-</p>	
	<p>7.1.5</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(,)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	
	<p>7.1.6</p> <p>(,),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>- (",</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p>	

<p>， ， ， ，</p>	
<p>7.1.7</p> <p>， ， ， - (， ，)</p>	
<p>7.1.8</p> <p>， ， (， ， ， ， ，) ， ，</p>	

	() -	
	7.1.9 -	-
	7.1.10 -	-
	7.1.11 () , , , , ,	
	7.1.12 , , , , , , ,	
9.	()	,
9.1.	9.1.1 ,) 50 (

	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	381
	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	()	4 2016 ,25 2016 ,25 2015
	10.4.3	()	54-1-1-2-0543-15, 253-16, 54-1-4-0516-15
	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	54-RU54303000-21-2016 15.02.2016, 54- RU54303000-21 -2016 02.08.2016 ., 54-RU54303000-21 1-2017 29.09.2017 .
	11.1.2	15.02.2016
	11.1.3	«30» 2018
	11.1.4	18.07.2017 .

	11.1.5	
12.	()	()
12.1.	12.1.1	
	12.1.2	
	12.1.3	
	12.1.4	24 2013 .
	12.1.5	27 2013 .
	12.1.6	20.08.2023
	12.1.7	27 2013 , 10 2014 ., 24.02.2015 ., 16.06.2016 ., 16.06.2016 ., 21.07.2016 ., 22.08.2016 .
12.2.	12.2.1	
	12.2.4	
	12.2.5	
	12.2.6 ()	

	12.2.4	
	12.2.5	
	12.2.6 ()\	
	12.2.8	
12.3.	12.3.1	54:35:061735:755
	12.3.2.) (9253 . .
13.		
13.1.	13.1.1 , , , , , , ,	: , , . (03 -2015/2)
	13.1.2 () ,	« . : » (03 - 2015/2)
	13.1.3 (, , , ,)	. - - ,
	13.1.4 ()) (
	13.1.5	, .

		(03 -2015/2)
	13.1.6	
	13.1.7 , , ()	(03 -2015/2)
	13.1.8	
14.	()	()
14.1. ()	14.1.1 -	
	14.1.2 - ,	
	14.1.3 ,	
	14.1.4 , -	5408282914
	14.1.5 -	18 2015
	14.1.6	630

	-	
	14.1.7 -	
	14.1.8 -	
14.1. () -	14.1.1 -	
	14.1.2 - ,	
	14.1.3 - ,	
	14.1.4 - ,	5408282914
	14.1.5 -	18 2015
	14.1.6 -	632
	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	125733,37
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 ， ， -	« »
	14.2.4 ， ，	7707049388
14.2.	14.2.1	
	14.2.2 - ，	
	14.2.3 ， ， -	
	14.2.4 ， ，	54007272695
15.	()	()
15.1. ()	15.1.1	- : 334 ， : - 168 : - 1- 70 :

()						-2-	72	:		
						-3-	24	:		
		15.1.2								
		15.1.2.1 -								
		15.1.2.2								
15.2.										
				,	²					
							,	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

									11,74
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
									16,78
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
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
39		3	1	57,45	2	1	15,86		1,80
						2	12,61		2,78
									14,55
40		3	1	52,29	2	1	12,77		1,36
						2	15,23		2,80
									9,7
41		3	1	42,92	1	1	16,67		3,96
									11,74
42		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
43		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96

									12,11
44		4	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
45		4	1	49,57	1	1	16,9		3,69
									18,55
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	1	1	16,63		1,80

						2	13,39		2,78
									15,61
54		4	1	55,58	1	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
55		4	1	43,10	1	1	16,58		3,96
									12,11
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	1	1	16,63		1,80
						2	13,39		2,78
									15,61
68		5	1	55,58	1	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
69		5	1	43,10	1	1	16,58		3,96
70		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
71		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96

									12,11
72		4	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
73		4	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
74		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
75		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
76		4	1	29,45	1	1	17,01		3,96
77		4	1	29,45	1	1	17,01		3,96
78		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
79		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
80		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
81		4	1	59,9	1	1	16,63		1,80
						2	13,39		2,78

									15,61
82		4	1	55,58	1	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
83		4	1	43,10	1	1	16,58		3,96
84		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
85		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
86		4	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
87		4	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
88		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
89		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96

110		4	1	55,58	1	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
111		4	1	43,10	1	1	16,58		3,96
									12,48
112		9	1	42,47	1	1	15,79		3,96
									12,48
113		9	1	42,47	1	1	15,79		3,96
									12,48
114		9	1	55,78	2	1	13,33		1,47
						2	16,59		3,02
									10,72
115		9	1	49,47	1	1	16,85		3,69
									18,55
116		9	1	28,87	1	1	17,01		3,96
117		9	1	28,87	1	1	17,01		3,96

118		9	1	29,64	1	1	17,01		3,96
119		9	1	29,64	1	1	17,01		3,96
120		9	1	28,87	1	1	17,01		3,96
121		9	1	28,87	1	1	17,01		3,96
122		9	1	28,87	1	1	17,01		3,96
123		9	1	59,42	1	1	16,67		1,80
						2	13,33		2,77
									15,55
124		9	1	54,15	1	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
125		9	1	43,10	1	1	17,01		3,96
									12,48
126		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
127		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96

									12,11
128		4	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
129		4	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
130		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
131		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
132		4	1	29,45	1	1	17,01		3,96
133		4	1	29,45	1	1	17,01		3,96
134		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
135		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
136		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
137		4	1	59,9	1	1	16,63		1,80

						2	13,39		2,78
									15,61
138		4	1	55,58	1	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
139		4	1	43,10	1	1	16,58		3,96
									12,11
140		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
141		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
142		4	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
143		4	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
144		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96

145		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
146		4	1	29,45	1	1	17,01		3,96
147		4	1	29,45	1	1	17,01		3,96
148		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
149		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
150		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
151		4	1	59,9	1	1	16,63		1,80
						2	13,39		2,78
									15,61
152		4	1	55,58	1	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
153		4	1	43,10	1	1	16,58		3,96
									12,11
154		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96

									12,11
155		4	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
156		4	1	56,11	2	1	13,49		1,47
						2	16,75		3,02
									10,88
157		4	1	49,47	1	1	16,9		3,69
									18,55
158		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
159		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
160		4	1	29,45	1	1	17,01		3,96
161		4	1	29,45	1	1	17,01		3,96
162		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
163		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96
164		4	1	28,72	1	1	17,01		3,96

165		4	1	59,9	1	1	16,63		1,80
						2	13,39		2,78
									15,61
166		4	1	55,58	1	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
167		4	1	43,10	1	1	16,58		3,96
									12,11
168		1	2	52,29	2	1	12,61		1,36
						2	15,07		2,80
									9,7
169		1	2	57,45	2	1	15,86		1,80
						2	12,61		2,78
									14,55
170		1	2	26,68	1	1	15,28		3,96
171		1	2	26,68	1	1	15,28		3,96
172		1	2	26,68	1	1	15,28		3,96

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		4	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
224		4	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
225			2						10,73
		4	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
226			2						15,61

		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
227		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
228		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
229		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
230		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
231		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
232		4	2	49,47	1	1	16,9		3,69
233			2						18,55
234		4	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
235			2						10,88
		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
236		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96

			2						12,11
237		4	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
238		4	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
239		4	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
240		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
241		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
242		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
243		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
244		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
245		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96

246		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
247		4	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
248		4	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
249		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
250		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
251		4	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
252		4	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
253		4	2	59,9	2	1	13,39		1,80

			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
254		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
255		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
256		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
257		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
258		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
259		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
260		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
261		4	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
262		4	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
263		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96

			2						12,11
264		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
265		4	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
266		4	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
267		4	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
268		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
269		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
270		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
271		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
272		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96

273		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
274		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
275		4	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
276		4	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
277		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
278		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
279		4	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
280		4	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73

281		4	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
282		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
283		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
284		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
285		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
286		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
287		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
288		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
289		4	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
290		4	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88

291		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
292		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
293		4	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
294		4	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
295		4	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
296		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
297		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
298		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
299		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96

300		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
301		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
302		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
303		4	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
304		4	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02
			2						10,88
305		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
306		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
307		4	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
308		4	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02

			2						10,73
309		4	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
310		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
311		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
312		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
313		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
314		4	2	29,45	1	1	17,01		3,96
315		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
316		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
317		4	2	49,47	1	1	16,9		3,69
			2						18,55
318		4	2	56,11	2	1	13,49		1,47
			2			2	16,75		3,02

			2						10,88
319		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
320		4	2	41,55	1	1	15,39		3,96
			2						12,11
321		4	2	43,10	1	1	16,58		3,96
			2						12,11
322		4	2	55,58	2	1	13,33		1,47
			2			2	16,53		3,02
			2						10,73
323		4	2	59,9	2	1	13,39		1,80
			2			2	16,63		2,78
			2						15,61
324		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
325		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96
326		4	2	28,72	1	1	17,01		3,96

16. () ()				
16.1.				
N \				, ²
1	2	3	4	5
1		- 1 1-17/ - . -2,510		515,04
2		- 1 8-9/ - . -2,510		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/ - . -2,510 36.000		7377,17
		- 2 18-34/ - . -2,510 36.000		

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/	-	-	0,4 (,)		
		. -2,510						

	- 2 26-27/ - .-2,510			
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=0.75	
	10-12/ - . 0,000		- . - . I .	
16.3. ,				

N \			
1	2	3	4
17. , () () ,			
17.1.	17.1.1		1. - 2. - 3. - 4. - 5. - 6. -IV . 2017
	17.1.2		() - IV . 2017
18. () ()			
18.1.	18.1.1	(.)	602 013 270,90 .
19. () ,			
19.1.	19.1.1		- , 30.12.2004 . 13-15 ; 214- ; -
			30.12.2004 . 15.2 214-

		<p>：</p> <p>-</p> <p>《 》 《 》 (：</p> <p>141410, .7 7743014574)</p> <p>：</p> <p>：</p> <p>-</p> <p>， ，</p> <p>，</p> <p>。</p>
	19.1.2 ，	54:35:061735:755
<p>20. () ， ()</p>		
<p>20.1. ，</p> <p>() ()</p>		

25. , ,		
25.1.	25.1.1	

.26			
N /			
1	2	3	4
1	16.12.2016	: « », 16.12.2016 30.03-16858/13	()
2	2016 .	03 -2015/2- « »	,
3	2016	03 -2015/2- « »	,
4	2016	03 -2015/2- « »	
5	2016	03 -2015/2- 5.1 « »	
6	2016	03 -2015/2- 5.4.1 « , , »	1 2
7	2016	03 -2015/2- 5.4.2 « , , »	1 2
8	2016	03 -2015/2- .2 «	

9	2016	03 -2015/2- « »	

