

Опубликована 12.10.2016 г. на сайте zveno-gorodskiy.rf



Утверждено:
К.Г. Сотов

(02.08.2017)

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 -	, 150/4, .1
	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	5408282914
	2.1.2	1105476061790
	2.1.3	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)	RU54303000-331
		(5)	RU54303000-332
		(4)	RU54303000-333
		(3)	RU54303000-334
		(2)	RU54303000-335
		(1)	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	2017 .
	6.1.2 ()	7 401 : . .
	6.1.3 ()	880 586 . .
	6.1.4 ()	560 292 . .
7. 2004 . N 214- " , 3 " , 15.3 30 2004 . N 214- " 30		
7.1. 3 , 30 2	7.1.1 -	-
	7.1.2 -	-

2004 . N 214- "

"

7.1.3

，
()，
-
，
()，
-

7.1.4

-

7.1.5

’
， ’
(’ ’
)
，
’
’
’
’
’
’
’
’
’

7.1.6

(，)，
’ ’
- (’ ’)

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

	<p style="text-align: right;">,</p> <p>() ,</p> <p style="text-align: right;">-</p>	
	7.1.9 -	-
	7.1.10 -	-
	<p>7.1.11</p> <p style="text-align: right;">() ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p>	
	<p>7.1.12</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p>	
9.	()	,

9.1. ,	9.1.1 ,) 49 (
9.2. ,	9.1.2-	-
	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 N 54-RU54303000-155-
	11.1.2	30.08.2016
	11.1.3	«28» 2018
	11.1.4	

	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	54:35:061735:751
	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 ， ， - ，	« »
	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	49,47	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	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
									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	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
75		6	1	28,72	1	1	17,01		3,96
76		6	1	29,45	1	1	17,01		3,96
77		6	1	29,45	1	1	17,01		3,96
78		6	1	28,72	1	1	17,01		3,96
79		6	1	28,72	1	1	17,01		3,96
80		6	1	28,72	1	1	17,01		3,96
81		6	1	59,9	2	1	16,63		1,80
						2	13,39		2,78

									15,61
82		6	1	55,58	1	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
83		6	1	43,10	1	1	16,58		3,96
84		7	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
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

110		8	1	55,58	2	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
111		8	1	43,10	1	1	16,58		3,96
									12,11
112		9	1	41,55	1	1	15,39		3,96
									12,11
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
151		11	1	59,9	2	1	16,63		1,80
						2	13,39		2,78
									15,61
152		11	1	55,58	2	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
153		11	1	43,10	1	1	16,58		3,96
									12,11
154		12	1	41,55	1	1	15,39		3,96

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

165		12	1	59,9	2	1	16,63		1,80
						2	13,39		2,78
									15,61
166		12	1	55,58	2	1	16,53		1,47
						2	13,33		3,02
									10,73
167		12	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		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

16. () ()				
) <60>				
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=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.	- IV .2017
		5.	- IV .2017
		6.	- IV .2017
	17.1.2		() - I .2018
18. () ()			
18.1.	18.1.1	(.)	602 013 270,90 .
19. () ,			
19.1.	19.1.1	-	30.12.2004 .
		13-15	,
		214-	;
		-	,

		<p>30.12.2004 . 15.2 214-</p> <p>:</p> <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 ,	54:35:061735:751
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) (

