

: 17- (17- 2- : 1, 2.)

1. () , " " , , , , () ,	
1.1. ()	1.1.1 -
	1.1.2 -
	1.1.3 -
1.2. - ,	1.2.1 141580
	1.2.2 .
	1.2.3 -
	1.2.4
	1.2.5
	1.2.6 -
	1.2.7 -
	1.2.8 17 ()

	1.2.9	-
1.3.	1.3.1	.- .
	1.3.2	9-00 18-00
1.4. " " -	1.4.1	(498) 720-40-01
	1.4.2	iv50@asresurs.ru
	1.4.3	" " - www.asresurs.ru
1.5. ,	1.5.1	
	1.5.2	
	1.5.3	()
	1.5.4	
1.6.	1.6.1	" "

2.		
2.1.	2.1.1	5029066187
	2.1.2	1025003520123
	2.1.3	2002
3. () (,) , - (), (,) - (), , , () () ,		
3.1.	3.1.1	-
	3.1.2	- ()
	3.1.3	-
	3.1.4	% -
3.2.	3.2.1	-
	3.2.2	-
	3.2.3	-
	3.2.4	-
	3.2.5	-
	3.2.6	- ()

		3.2.7	% -
3.3.	-	3.3.1	
		3.3.2	
		3.3.3	()
		3.3.4	
		3.3.5	
		3.3.6	% 50%
		3.4.	-
3.4.2			
3.4.3	()		
3.4.4			
3.4.5			
3.4.6	% 50%		
4.		()	,
		4.1.1	-

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	31	2016 .
	6.1.2	14,00	() (.)
	6.1.3	26 876,00	() (.)
	6.1.4	3 896,00	() (.)

<p>7. 2004 . N 214- "</p> <p>3 " , 15.3</p>		<p>2 3 30</p> <p>30 2004 . N 214- "</p> <p>"</p>
<p>7.1.</p> <p>30 2004 . N 214- "</p> <p>"</p>	<p>7.1.1</p>	<p>()</p> <p>-</p>
	<p>7.1.2</p>	<p>-</p>
	<p>7.1.3</p>	<p>(),</p> <p>-</p>
	<p>7.1.4</p>	<p>-</p>
	<p>7.1.5</p>	<p>' , - (' ,)</p> <p>' ,</p> <p>' ,</p>

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

	7.2.12	
8.		
8.1.	8.1.1	-
9. ()		
9.1.	9.1.1	2
	9.1.2	- 13 . 1 2, 2- : .1- : 3-5.
9.2. 1	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	- 1
9.2.13	
9.2.14	
9.2.15	-
9.2.16	
9.2.17	
9.2.18	19

		9.2.19	19
		9.2.20	16 032,6 . .
		9.2.21	()
		9.2.22	
		9.2.23	++
		9.2.24	, , II-7-81 « »
9.2.	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	
9.2.11	
9.2.12	- 2
9.2.13	
9.2.14	
9.2.15	-
9.2.16	
9.2.17	
9.2.18	19
9.2.19	19
9.2.20	10 156,7 . .
9.2.21	()

	9.2.22	
	9.2.23	++
	9.2.24	II-7-81 « »
10.) , -		(,
10.1. ,	10.1.1	-
	10.1.2	-
	10.1.3	-
	10.1.4	-
10.2. ,	10.2.1	- ,
	10.2.2	- ,
	10.2.3	-

10.2.4	-
10.2.5	()
10.2.6	5050026910
10.2.7	-
10.2.8	-
10.2.9	-
10.2.10	-
10.2.11	()
10.2.12	7701960964
10.2.13	-
10.2.14	-

	10.2.15	-	
	10.2.16	-	
	10.2.17	()	
	10.2.18	7713742449	
10.3.	10.3.1	-	-
	10.3.2	" "	-
	10.3.3		-
	10.3.4		-
	10.3.5	()	-
	10.3.6	7702532249	-
	10.3.7	-	-

10.3.8	" , " -
10.3.9	' -
10.3.10	' -
10.3.11	() ' -
10.3.12	' - 7716524791
10.3.13	- ' -
10.3.14	" " , ' -
10.3.15	' -
10.3.16	' -
10.3.17	() ' -
10.3.18	' - 5053030270

10.3.19	- , -
10.3.20	" " , -
10.3.21	, -
10.3.22	, -
10.3.23	() , -
10.3.24	, - 7703372809
10.3.25	- , -
10.3.26	" , - " -
10.3.27	, -
10.3.28	, -
10.3.29	() , -

	10.3.30	, - 5036156184
10.4.	10.4.1	
	10.4.2	() 31 2016 .
	10.4.3	() 50-1-1-3-1019-16
	10.4.4	- () ,
	10.4.5	() , , -
	10.4.6	() , 5041020693
	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	RU50-13-8005-2017
	11.1.2	25.04.2017
	11.1.3	25.04.2020
	11.1.4	
	11.1.5	,
12.	()	() ,
12.1. () ,	12.1.1	
	12.1.2	
	12.1.3	1 ,
	12.1.4	01 2017 .

	12.1.5	17	2017 .	
	12.1.6	31	2022 .	
	12.1.7	-		
	12.1.8	-		
	12.1.9	-		
	12.1.10	-		
	12.1.11	-		
	12.2.	12.2.1		
		12.2.2	-	
		12.2.3	-	
		12.2.4	-	
12.2.5		-		

	13.1.4	()
	13.1.5), (: , , (: ,) ,
	13.1.6	
	13.1.7	, , (,) (-1 16 , 2013 . « 12.01.2018 . »,
	13.1.8	-
14.		(,) ()
14.1.		(-)
	14.1.1	- :
	14.1.2	- , :

14.1.3	- ' ,
14.1.4	: 5016018926
14.1.5	: 16.01.2013
14.1.6	: -1
14.1.7	: 5
14.1.8	: 1 922 289,15 .
14.1.1	: -
14.1.2	: - ' ,
14.1.3	: - ' ,
14.1.4	: 5078018370

14.1.5	19.10.2016	:	-
14.1.6	59	:	-
14.1.7	3	:	-
14.1.8	-	-	:
14.1.1	-	:	
14.1.2	-	-	:
14.1.3	-	-	:
14.1.4	5078018370	:	-
14.1.5	19.10.2016	:	-
14.1.6	59	:	-

14.1.7	3	:	-
14.1.8	-	-	:
14.1.1	-	:	
14.1.2	-	-	:
14.1.3	-	-	:
14.1.4	5000001317	:	-
14.1.5	16.11.2013	:	-
14.1.6	5123-51/1	:	-
14.1.7	2	(04.12.2017)	:
14.1.8	1 357 165,2	.	:

14.2.

14.2.1	:
14.2.2	, - ' :
14.2.3	, ' ' - :
14.2.4	, ' ' : 5016013170
14.2.1	:" " - :
14.2.2	, - ' :
14.2.3	, ' ' - :
14.2.4	, ' ' : 5016013170
14.2.1	:
14.2.2	, - ' :

				, 2			, 2		, 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		2	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
2		2	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
3		2	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
4		2	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
5		2	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
6		2	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
7		2	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3

8		2	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
9		2	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
10		3	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
11		3	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
12		3	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
13		3	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
14		3	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
15		3	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

16		3	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
17		3	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
18		3	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
19		4	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
20		4	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
21		4	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
22		4	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
23		4	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

24		4	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
25		4	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
26		4	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
27		4	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
28		5	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
29		5	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
30		5	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
31		5	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

32		5	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
33		5	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
34		5	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
35		5	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
36		5	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
37		6	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
38		6	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
39		6	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1

40		6	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
41		6	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
42		6	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
43		6	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
44		6	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
45		6	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
46		7	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
47		7	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1

48		7	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
49		7	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
50		7	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
51		7	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
52		7	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
53		7	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
54		7	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
55		8	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8

56		8	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
57		8	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
58		8	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
59		8	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
60		8	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
61		8	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
62		8	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
63		8	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8

64		9	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
65		9	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
66		9	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
67		9	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
68		9	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
69		9	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
70		9	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
71		9	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1

72		9	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
73		10	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
74		10	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
75		10	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
76		10	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
77		10	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
78		10	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
79		10	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3

80		10	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
81		10	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
82		11	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
83		11	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
84		11	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
85		11	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
86		11	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
87		11	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

88		11	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
89		11	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
90		11	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
91		12	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
92		12	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
93		12	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
94		12	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
95		12	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

96		12	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
97		12	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
98		12	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
99		12	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
100		13	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
101		13	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
102		13	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
103		13	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

104		13	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
105		13	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
106		13	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
107		13	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
108		13	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
109		14	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
110		14	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
111		14	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1

112		14	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
113		14	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
114		14	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
115		14	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
116		14	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
117		14	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
118		15	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
119		15	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1

120		15	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
121		15	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
122		15	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
123		15	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
124		15	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
125		15	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
126		15	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
127		16	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8

128		16	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
129		16	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
130		16	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
131		16	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
132		16	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
133		16	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
134		16	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
135		16	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8

136		17	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
137		17	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
138		17	1	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
139		17	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
140		17	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
141		17	1	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
142		17	1	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
143		17	1	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1

144		17	1	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
145		2	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
146		2	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
147		2	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
148		2	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
149		2	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
150		2	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
151		2	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3

152		2	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
153		2	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
154		3	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
155		3	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
156		3	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
157		3	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
158		3	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
159		3	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

160		3	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
161		3	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
162		3	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
163		4	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
164		4	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
165		4	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
166		4	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
167		4	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

168		4	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
169		4	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
170		4	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
171		4	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
172		5	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
173		5	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
174		5	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
175		5	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

176		5	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
177		5	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
178		5	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
179		5	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
180		5	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
181		6	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
182		6	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
183		6	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1

184		6	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
185		6	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
186		6	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
187		6	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
188		6	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
189		6	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
190		7	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
191		7	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1

192		7	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
193		7	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
194		7	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
195		7	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
196		7	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
197		7	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
198		7	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
199		8	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8

200		8	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
201		8	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
202		8	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
203		8	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
204		8	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
205		8	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
206		8	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
207		8	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8

208		9	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
209		9	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
210		9	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
211		9	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
212		9	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
213		9	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
214		9	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
215		9	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1

216		9	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
217		10	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
218		10	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
219		10	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
220		10	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
221		10	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
222		10	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
223		10	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3

224		10	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
225		10	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
226		11	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
227		11	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
228		11	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
229		11	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
230		11	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
231		11	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

232		11	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
233		11	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
234		11	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
235		12	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
236		12	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
237		12	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
238		12	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
239		12	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

240		12	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
241		12	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
242		12	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
243		12	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
244		13	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
245		13	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
246		13	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
247		13	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3

248		13	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
249		13	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
250		13	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
251		13	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
252		13	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
253		14	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
254		14	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
255		14	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1

256		14	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
257		14	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
258		14	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
259		14	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
260		14	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
261		14	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
262		15	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
263		15	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1

264		15	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
265		15	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
266		15	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
267		15	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
268		15	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
269		15	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
270		15	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
271		16	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8

272		16	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
273		16	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
274		16	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
275		16	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
276		16	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
277		16	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
278		16	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1
279		16	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8

280		17	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
281		17	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
282		17	2	40,3	1	1	17,9		10,7 5,3 1,1 3,8 3,1
283		17	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
284		17	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
285		17	2	36,5	1	1	15,1		7,5 7,4 1,2 3,8 3
286		17	2	42,0	1	1	18,0		7,5 10 1,2 3,8 3
287		17	2	38,9	1	1	15,8		10 6,9 1,1 3,6 3,1

288		17	2	36,3	1	1	15,3		7,5 7,2 1,1 3,8 2,8
-----	--	----	---	------	---	---	------	--	---------------------------------

15.3.

				, ²		, ²
1	2	3	4	5	6	7
1			1	28,0		28,0
2			1	31,5		31,5
3			1	6,7		6,7
4			1	6,7		6,7
5			1	24,6		24,6
6			1	29,6		29,6
7			1	6,7		6,7
8			1	7,7		7,7
9			1	8,5		8,5
10			1	8,4		8,4
11			1	6,4		6,4
12			1	6,4		6,4
13			1	8,4		8,4
14			1	8,5		8,5
15			1	7,7		7,7
16			1	25,9		25,9
17			1	15,9		15,9
18			1	9,6		9,6
19			2	9,6		9,6
20			2	15,9		15,9
21			2	28,3		28,3
22			2	34,1		34,1
23			2	3,9		3,9
24			2	7,8		7,8
25			2	7,7		7,7
26			2	8,5		8,5
27			2	8,4		8,4
28			2	6,4		6,4

29			2	6,4		6,4
30			2	8,4		8,4
31			2	8,5		8,5
32			2	7,7		7,7
33			2	6,7		6,7
34			2	29,6		29,6
35			2	24,6		24,6
36			2	6,7		6,7
37			2	6,7		6,7
38			2	31,5		31,5
39			2	28,0		28,0
40		1	1	26,2		26,2
41		1	1	33,6		32,0
						3,1
42		1	1	41,5		39,9
						3,1
43		1	1	37,7		36,2
						3,0
44		1	1	27,8		27,8
45		1	1	25,9		22,9
						6,0
46		1	1	23,0		23,0
47		1	1	19,2		17,6
						3,1
48		1	1	27,0		27,0

49		1	1	26,3		24,9
						2,8
50		1	1	13,25		13,25
51		1	1	1,8		1,8
52		1	1	9,4		9,4
53		1	1	20,45		20,45
54		1	1	18,5		18,5
55		1	2	26,3		24,9
						2,8
56		1	2	27,0		27,0
57		1	2	19,2		17,6
						3,1
58		1	2	23,0		23,0
59		1	2	25,9		22,9
						6,0
60		1	2	27,8		27,8
61		1	2	37,7		36,2
						3,0
62		1	2	41,5		39,9
						3,1
63		1	2	33,6		32,0
						3,1
64		1	2	26,2		26,2
65		1	2	13,25		13,25
66		1	2	1,8		1,8
67		1	2	9,4		9,4
68		1	1	20,45		20,45
69		1	1	18,5		18,5

70			1	37,8		36,4
						2,8
71			1	41,9		40,3
						3,1
72			1	41,9		40,3
						3,1
73			1	38,0		36,5
						3,0
74			1	38,0		36,5
						3,0
75			1	38,0		36,5
						3,0
76			1	43,6		42,1
						3,0
77			1	40,4		38,8
						3,1
78			1	37,8		36,4
						2,8
79			2	37,8		36,4
						2,8
80			2	40,4		38,8
						3,1
81			2	43,6		42,1
						3,0
82			2	38,0		36,5
						3,0
83			2	38,0		36,5
						3,0
84			2	38,0		36,5
						3,0

4		2	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
5		2	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
6		2	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
7		2	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
8		2	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
9		2	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
10		3	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
11		3	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4

12		3	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
13		3	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
14		3	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
15		3	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
16		3	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
17		3	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
18		3	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
19		4	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3

20		4	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
21		4	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
22		4	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
23		4	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
24		4	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
25		4	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
26		4	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
27		4	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3

28		5	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
29		5	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
30		5	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
31		5	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
32		5	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
33		5	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
34		5	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
35		5	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4

36		5	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
37		6	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
38		6	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
39		6	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
40		6	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
41		6	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
42		6	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
43		6	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4

44		6	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
45		6	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
46		7	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
47		7	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
48		7	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
49		7	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
50		7	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
51		7	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3

52		7	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
53		7	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
54		7	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
55		8	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
56		8	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
57		8	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
58		8	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
59		8	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1

60		8	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
61		8	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
62		8	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
63		8	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
64		9	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
65		9	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
66		9	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
67		9	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3

68		9	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
69		9	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
70		9	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
71		9	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
72		9	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
73		10	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
74		10	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
75		10	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4

76		10	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
77		10	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
78		10	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
79		10	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
80		10	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
81		10	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
82		11	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
83		11	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4

84		11	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
85		11	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
86		11	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
87		11	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
88		11	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
89		11	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
90		11	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
91		12	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3

92		12	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
93		12	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
94		12	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
95		12	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
96		12	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
97		12	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
98		12	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
99		12	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3

100		13	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
101		13	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
102		13	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
103		13	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
104		13	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
105		13	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
106		13	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
107		13	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4

108		13	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
109		14	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
110		14	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
111		14	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
112		14	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
113		14	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
114		14	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
115		14	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4

116		14	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
117		14	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
118		15	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
119		15	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
120		15	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
121		15	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
122		15	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
123		15	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3

124		15	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
125		15	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
126		15	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
127		16	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
128		16	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
129		16	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
130		16	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
131		16	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1

132		16	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
133		16	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
134		16	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
135		16	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
136		17	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3
137		17	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
138		17	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
139		17	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3

140		17	1	45,0	1	1	16,8		11,3 7,6 1,1 3,7 9,1
141		17	1	46,5	1	1	17,4		13 8,7 1,1 3,7 5,3
142		17	1	38,9	1	1	18,7		9,4 4,1 1,1 3,6 4
143		17	1	39,7	1	1	19,5		9,4 4,1 1,1 3,6 4
144		17	1	61,3	2	1 2	16 11,5		12,6 14,1 1,1 3,4 5,3

15.3.

					, ²		, ²
1	2	3	4	5	6	7	
1			1	5,2		5,2	
2			1	5,7		5,7	
3			1	5,1		5,1	
4			1	5,1		5,1	
5			1	10,1		10,1	
6			1	8,5		8,5	
7			1	9,0		9,0	
8			1	9,0		9,0	
9			1	7,6		7,6	

10			1	9,8		9,8
11			1	8,9		8,9
12			1	9,9		9,9
13			1	3,5		3,5
14			1	5,5		5,5
15			1	5,7		5,7
16			1	8,5		8,5
17			1	52,2		52,2
18			1	43,8		43,8
19			1	5,7		5,7
20			1	5,7		5,7
21			1	5,2		5,2
22			1	21,8		21,8
23			1	8,2		8,2
24			1	9,0		9,0
25			1	35,5		35,5
26			1	4,5		4,5
27			1	4,4		4,4
28		1	1	31,9	1	28,3
						3,6
29		1	1	27,4	1	23,8
						3,6
30		1	1	28,9	1	25,3
						3,6
31		1	1	18,6	1	15
						3,6
32		1	1	18,6	1	15
						3,6
33		1	1	30,4	1	15,4
					2	11,2
						3,8

34		1	1	39,5	1	35,7
						3,8
35		1	1	19,6	1	16,6
						3
36		1	1	22,0	1	18,9
						3,1
37		1	1	39,5	1	35,7
						3,8
38		1	1	30,4	1	15,4
					2	11,2
						3,8
39		1	1	28,0	1	15,0
					2	9,4
						3,6
40		1	1	28,5	1	5,4
					2	19,5
						3,6
41		1	1	26,8	1	24,0
						2,8
42		1	1	16,8		16,8
43		1	1	27,5		27,5
44		1	1	3,0		5,6
45		1	1	3,0		3,0
46		2	1	1,8		1,8
47		3	1	1,8		1,8
48		4	1	1,8		1,8
49		5	1	1,8		1,8
50		6	1	1,8		1,8
51		7	1	1,8		1,8

52		8	1	1,8		1,8
53		9	1	1,8		1,8
54		10	1	1,8		1,8
55		11	1	1,8		1,8
56		12	1	1,8		1,8
57		13	1	1,8		1,8
58		14	1	1,8		1,8
59		15	1	1,8		1,8
60		16	1	1,8		1,8
61		17	1	1,8		1,8
62			1	63,80		61,1
						5,3
63			1	41,50		39,5
						4,0
64			1	39,70		37,7
						4,0
65			1	48,50		45,8
						5,3
66			1	47,90		43,3
						9,1
67			1	48,50		45,8
						5,3
68			1	39,70		37,7
						4,0

69			1	41,50		39,5
						4,0
70			1	63,80		61,1
						5,3
71			1	1,9		1,9

16. 1 ()
(, , , ,).

16.1.

N \					, ²
1	2	3	4	5	
1		1			41,7
2		2			12,5
3		1			39,7
4		2		-	22,1
5		1			10,9
6		1			12,1
7		2			10,9

8		2		12,1
9		1		8,3
10		1		76,3
11		2		8,3
12		2		70,4
13		1 1		6,1
14		1 2		6,1
15		1 1		13,4
16		2 17 1		16 14,8
17		1		13,4
18		1 2		13,4
19		2 17 2		16 14,8
20		2		13,4
21		1 1		4,4
22		1 2		4,4
23		2 17 1		16 15,8
24		1		13,8

25		2 17	2		16 15,8
26			2		13,8
27		1	1	,	10,8
28		1	2	,	10,8
29	()	1	1	, ...	26,5
30	()	1	2	, ...	26,5
31			1		18 9,8
32			2		18 9,8
33			1		16 41,7
34			2		16 41,7
35			1		50,5
36			2		50,5
37			1		57,2
38			2		57,2
39			1		16,9
40			2		16,9
41			1		24,9

42		2		24,9
43		1		18,6
44		2		18,6
:				
16.2.				
N \				
1	2	3	4	5
1	1		- 400	
2	2		- 400	
3	1	-	- 630	
4	2	-	- 630	
5			>80m	.-
6			>83m	
7			BCXH-50	
8		()		
9		- ()		

10	1 2			
11	- , 1 2			
12	500 930 1 2		-	
13	1 2.		, , , . , .	, .
14	1 2.		:	.
15	- 1 2.	() -	- - .	.

16	-			
17	2-			
18	2-			
19	- () - () : : - - - : - - :			
20	-		III	
21	PE- ()		TN-C-S	

22	,	()	" 2000 "	- ; - ; - « » - ; -
23				
16.3. , : :				
N \				
1	2	3	4	
1				2 144 . , : 50:43:0050101:175
2				,
3				
4				
5	(, , ,),			

6			(1 .) 1 2
7	-		(1 .) 1 2
8		,	- 1 2 (7 .)
9	500 930		1 2 (9 .)
10			1 2 (1 .)

16. 2 ()
(, , ,).

16.1.

N \	2	3	4	, ² 5
1				28,2
2				43,8
3			-	19,6
4				9,7
5				14,9
6				14,9
7				75,7
8		1		4,1
9		1		15,0
10		2 17		16 15,3
11				15,0

12		1		5,4
13		2 17		16 8,8
14				8,5
15		1	,	13,6
16	()	1	, . . .	31,8
17		1		8,7
18		2 17		16 8,9
19				8,7
20				16 72,9
21				59,4
22				53,0
23				5,4
24				8,7
25				20
26				22,9

: ,

16.2.

,

N \				
1	2	3	4	5
1	1		- 400	

3	1	-	- 630	
5			>80m	.-
6			>83m	
7			BCXH-50	
8		()		,
9		- ()		,
10				
11				
12	500 930		-	

13				
14				
15		()		
16				
17	2-			

18	2-			
19	()- (), : - : - .			
20	-		III	
21	PE- ()		TN-C-S	
22	,	()	" 2000 "	- ; - ; - « » - ;
23				

16.3.			
N \			
1	2	3	4
1			1 572 2, : 50:43:0050101:182
2			,
3			
4			
5	(, , ,),		
6			-
7	-		-
8		, , ,	-
9	500 930		(9 .)
10			.

17.

()

()

17.1.

17.1.1

20

17.1.2

4

2017

17.1.3

40

17.1.4

3

2018

17.1.5

60

17.1.6

1

2019

17.1.7

80

17.1.8

4

2019

17.1.9

17.1.10

2

2020

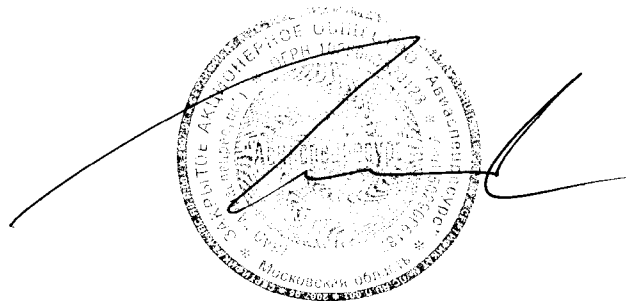
18. () ()		
18.1.	18.1.1	1 150 000 000,00 (.)
19. () ,		
19.1.	19.1.1	
	19.1.2	50:43:0050101:175; 50:43:0050101:182
19.2. ,	19.2.1	- ,
	19.2.2	- ,
	19.2.3	- ,
20. () , ()		
20.1. , () ()	20.1.1	-
	20.1.2	- ,
	20.1.3	- , -

21.3.	21.3.1	-
	21.3.2	-
	21.3.3	-
	21.3.4	-
	21.3.5	-
	21.3.6	-
	21.3.7	-
	21.3.8	- ()
	21.3.9	-
21.4.	21.4.1	-
	21.4.2	-
	21.4.3	- " "

<p>22.</p> <p>"</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>2.1</p> <p>3</p>	<p>N 214- 30 2004 . N 214- "</p> <p>,</p> <p>() ,</p>
<p>22.1.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>() ,</p>	<p>22.1.1</p> <p>-</p>	
	<p>22.1.2</p> <p>-</p>	
<p>23.</p> <p>,</p> <p>() ,</p> <p>15.3 30 2004 . N 214- " ,</p> <p>() ,</p> <p>() ,</p> <p>() ,</p>		<p>()</p> <p>" ,</p> <p>() ,</p> <p>() ,</p>
<p>23.1.</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>23.1.1</p> <p>-</p>	<p>,</p> <p>() ()</p> <p>, 2</p>

инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность -		
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность -		
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность -		
	24.1.8		N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве
		1	2	3
		-	-	-
Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте -		

Генеральный директор ЗАО "Авиаспецресурс"



Шлобин А.Ф.