

1. ( ) - " " , , , , , ( ) ,		
1.1. ( )	1.1.1	- :
	1.1.2	- : « »
	1.1.3	- : « »
1.2. - ,	1.2.1	: <b>428000</b>
	1.2.2	:
	1.2.3	
	1.2.4	<1>:
	1.2.5	:
	1.2.6	- <2>:
	1.2.7	- :
	1.2.8	( ) <2>: <b>.3 .1</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>
	1.4.2	: <b>info@pobeda-estate.ru</b>

- " <3>	1.4.3	- " " : <b><u>pobeda-estate.ru</u></b>
1.5. , <4>	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>2130163458</b>
	2.1.2	<b>1152130015036</b>
	2.1.3	: 2015
3. ( ) , ( ) - ( ) , ( ) , , - ( ) , ( ) ,		
3.1. - , <6>	3.1.1	-
	3.1.2	( ) -
	3.1.3	
	3.1.4	%
3.2. - , <7>	3.2.1	
	3.2.2	
	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	: <b>2130058950</b> ,
	5.1.3	: <b>-142-21-0220-21-080217</b>
<12>	5.1.4	: <b>08</b> , <b>2017</b> .
	5.1.5	- ,
5.2.	5.2.1	- , ,
<13>	5.2.2	
6.		,
6.1.	6.1.1	: <b>30.09.2016</b>
<14>	6.1.2	( ) ( ) ( ) : <b>85</b> . .
	6.1.3	

		( ) : 146 . .
	6.1.4	( ) : 1 249 . .
7. 2004 . N 214- "		, 2 3 30 3 " 15.3 30 2004 . N 214- " " <15>
7.1. 3 , 2004 . N 214- "	30 2	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	<19>: 7.1.8
7.1.10	7.1.9 <20>:
7.1.11	<19>:
7.1.12	

		<21>:
7.2.	7.2.1	, ( ) , ( ) , , ( - - ), <17>
3 , 15.3 30	7.2.2	- <18>
2004 . N 214- "	7.2.3	, ( ), - <19>
" <22>	7.2.4	- <19>
	7.2.5	, , , ( ) , , , , , , , <19>
	7.2.6	( , ), , , - ( ) , , , , , , , <19>
	7.2.7	, , ,

			) <19> ,	,	-	(
7.2.8			(	,	,	,
7.2.9			<20>	7.2.8	,	
7.2.10			7.2.9			<21>
7.2.11			,	,	,	<19>
7.2.12			,	,	,	<22>
8.						
8.1.	8.1.1					
<23>						
<24>						
9.	(	)				,



9.1.	9.1.1	: 3
	9.1.2	<25>
9.2.	9.2.1	( ) <27>:
<26>	9.2.2	:
	9.2.3	
	9.2.4	:
	9.2.5	:
	9.2.6	
1	9.2.7	:
	9.2.8	: .
	9.2.9	:
	9.2.10	
	9.2.11	
	9.2.12	
	9.2.13	
	9.2.14	

1	9.2.15	- :
	9.2.16	: <b>82</b>
	9.2.17	: ,
	9.2.18	: <b>17</b>
	9.2.19	: <b>17</b>
	9.2.20	: <b>5021,83</b> . .
	9.2.21	: - <b>490</b>
	9.2.22	:
	9.2.23	: <b>+( )</b>
	9.2.24	: <b>6</b> ,
	2	9.2.1
9.2.2		:
9.2.3		
9.2.4		:
9.2.5		:
9.2.6		

2

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>82</b>
9.2.17	: ,
9.2.18	: <b>19</b>
9.2.19	: <b>19</b>
9.2.20	: <b>10589,60</b> . .
9.2.21	: - <b>490</b>
9.2.22	:
9.2.23	: <b>+( )</b>
9.2.24	: <b>6</b> ,

3

9.2.1	( ) -	<27>:
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	: 82	
9.2.17	: ,	
9.2.18		: 13
9.2.19		: 13

	9.2.20	: 6751,61 . . .
	9.2.21	: - 490
	9.2.22	:
	9.2.23	: +( )
	9.2.24	: 6 ,
10. ) , , , - , , , ( , , ,		
10.1. , ,	10.1.1	<36>
	10.1.2	
	10.1.3	
<35>	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>2130037809</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
	<39>	<40>:
		10.4.2
		: <b>08</b> <b>2016</b> ( )
		10.4.3
		: <b>21-2-1-2-0095-16</b> ( )
		10.4.4
		- , : ( )
		10.4.5
		( ) , - : « »
		10.4.6
		( ) , : <b>2130141165</b>

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	: <b>21-01-201-2016</b>
		11.1.2	: <b>23.12.2016</b>
		11.1.3	: <b>20 2020 .</b>
		11.1.4	<43>
		11.1.5	, :
12.			( ) , ( ) ,
12.1.	( ) ( )	12.1.1	<45>:
		12.1.2	<46>
		12.1.3	,



<44>	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	: <b>29.02.2016</b> .	
	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	: <b>21:01:030102:265</b>	
	12.3.2	( ): <b>7065</b> ( . )	

13.	
13.1.	13.1.1
	13.1.2
	13.1.3
	13.1.4

		20	100 .
	13.1.5		:
	13.1.6	-4,800 0,000	:
	13.1.7	1,8 .	:
	13.1.8		
14.		-	( ) ( )
14.1. ( ) <54>	14.1.1	-	<55>:
	14.1.2	-	:

1	14.1.3	« - » , - :
	14.1.4	<b>2130017760</b>
	14.1.5	<b>17</b> 2016 . - :
	14.1.6	: <b>1700/19</b> -
	14.1.7	: <b>3</b> -
	14.1.8	5 392 015 ( - : ) , 4 689 119 ( ) .
	14.1.1	- <55>: ( ) ,
	14.1.2	- , - :
2	14.1.3	« - » , - :
	14.1.4	<b>2130017760</b>
	14.1.5	<b>19</b> 2016 . - :
	14.1.6	: <b>009</b> -

3	14.1.7	: 3	-
	14.1.8		- :
	14.1.1	-	<55>: ( ) ,
	14.1.2	- -	: ,
	14.1.3	-	: « »
	14.1.4	2130017760	
	14.1.5	19 2016 .	- :
	14.1.6	: 10	-
	14.1.7	: 3	-
14.1.8		- :	
14.1.1	-	<55>:	
14.1.2	- -	: ,	
14.1.3	-	: « »	

4	14.1.4	2130034974	
	14.1.5	15 2016 .	- :
	14.1.6	: 01/12-644	-
	14.1.7	: 3	-
	14.1.8		- :
5	14.1.1	-	<55>:
	14.1.2	-	:'
	14.1.3	« - , , »	- :
	14.1.4	2128051193	
	14.1.5	15 2016 .	- :
	14.1.6	: 38 -20	-
	14.1.7	: 2	-
	14.1.8	( - )	: 5 225 399,74 )
	14.1.1	-	<55>:

6

14.1.2	- - :	
14.1.3	« - » - :	
14.1.4	<b>2130009752</b>	
14.1.5	<b>15</b> 2016 . - :	
14.1.6	: 35/16-	-
14.1.7	: 2	-
14.1.8	- :	
14.1.1	- <55>:	
14.1.2	- - :	
14.1.3	« - » - :	
14.1.4	<b>2128049998</b>	
14.1.5	<b>29</b> 2016 . - :	
14.1.6	: 15-221	-
14.1.7		-

7

		: 3
	14.1.8	100000 ( ) ( - ) :
14.2. <56>	14.2.1	<57>: , ,
	14.2.2	- : , ,
	14.2.3	, , - : « »
	14.2.4	: 2128022555 ,
15.		( ) ( ) <58>
15.1. ( ) ( )	15.1.1	323 : -169 . -131 . -23 .
	15.1.2	65 . : - « »: 5 . - « »: 33 . . 4 - « » « » 27
	15.1.2.1	- : 225
	15.1.2.2	- 30 . : - 22 .



15.2.									
<59>				, 2					
							, 2		, 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
« »									
1		2	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
2	жилое	2	1	40,64	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 4,30
3	жилое	2	1	41,23	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
4	Жилое	2	1	40,64	1		15,37	/	7,16 4,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							11,39	( =0,5)	4,30
5	жилое	2	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23
6	жилое	3	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
7	жилое	3	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
8	жилое	3	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
9	жилое	3	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
10	жилое	3	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	жилое	4	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
12	жилое	4	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
13	жилое	4	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
14	жилое	4	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
15	жилое	4	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23
16	жилое	5	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	жилое	5	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
18	жилое	5	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
19	жилое	5	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
20	жилое	5	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23
21	жилое	6	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
22	жилое	6	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
23	жилое	6	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	жилое	6	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
25	жилое	6	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23
26	жилое	7	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
27	жилое	7	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
28	жилое	7	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
29	жилое	7	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
30	жилое	7	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	жилое	8	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
32	жилое	8	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
33	жилое	8	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
34	жилое	8	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
35	жилое	8	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23
36	жилое	9	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
37	Жилое	9	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	жилое	9	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
39	жилое	9	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
40	жилое	9	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23
41	жилое	10	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
42	жилое	10	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
43	жилое	10	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
44	жилое	10	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	жилое	10	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23
46	жилое	11	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
47	жилое	11	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
48	жилое	11	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
49	жилое	11	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
50	жилое	11	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23
51	Жилое	12	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13,42		
52	жилое	12	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
53	жилое	12	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
54	жилое	12	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
55	жилое	12	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23
56	жилое	13	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
57	жилое	13	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
58	Жилое	13	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	жилое	13	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
60	жилое	13	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23
61	жилое	14	1	81,67	3		16,10 13,19 14,63 13,42	/ / ( =0,3) ( =0,3)	13,73 2,25 3,65 9,46 6,23
62	жилое	14	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
63	жилое	14	1	42,97	1		17,87 9,94	/ ( =0,5)	4,94 4,41 8,14
64	жилое	14	1	41,60	1		15,37 11,39	/ ( =0,5)	7,16 4,57 6,22
65	жилое	14	1	79,38	2		16,09 25,04 16,76	/ / ( =0,5)	13,73 2,25 3,65 6,23

« »									
1		3	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
2	жилое	3	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
3	жилое	3	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
4	жилое	3	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
5	жилое	3	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
6	жилое	3	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
7	жилое	3	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
8	жилое	3	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
9	жилое	3	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	жилое	3	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
11	жилое	3	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
12	жилое	3	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
13	жилое	4	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
14	жилое	4	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
15	жилое	4	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	жилое	4	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
17	жилое	4	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
18	жилое	4	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
19	жилое	4	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
20	жилое	4	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
21	жилое	4	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
22	жилое	4	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
23	жилое	4	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	жилое	4	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
25	жилое	5	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
26	жилое	5	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
27	жилое	5	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
28	жилое	5	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
29	жилое	5	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
30	жилое	5	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
31	жилое	5	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	жилое	5	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
33	жилое	5	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
34	жилое	5	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
35	жилое	5	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
36	жилое	5	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
37	жилое	6	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
38	жилое	6	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	жилое	6	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
40	жилое	6	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
41	жилое	6	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
42	жилое	6	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
43	жилое	6	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
44	жилое	6	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
45	жилое	6	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
46	жилое	6	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	жилое	6	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
48	жилое	6	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
49	жилое	7	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
50	жилое	7	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
51	жилое	7	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
52	жилое	7	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
53	жилое	7	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	жилое	7	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
55	жилое	7	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
56	жилое	7	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
57	жилое	7	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
58	жилое	7	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
59	жилое	7	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
60	жилое	7	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
61	жилое	8	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	жилое	8	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
63	жилое	8	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
64	жилое	8	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
65	жилое	8	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
66	жилое	8	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
67	жилое	8	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
68	жилое	8	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
69	жилое	8	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	жилое	8	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
71	жилое	8	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
72	жилое	8	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
73	жилое	9	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
74	жилое	9	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
75	жилое	9	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
76	жилое	9	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	жилое	9	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
78	жилое	9	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
79	жилое	9	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
80	жилое	9	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
81	жилое	9	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
82	жилое	9	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
83	жилое	9	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
84	жилое	9	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	жилое	10	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
86	жилое	10	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
87	жилое	10	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
88	жилое	10	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
89	жилое	10	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
90	жилое	10	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
91	жилое	10	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
92	жилое	10	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93	жилое	10	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
94	жилое	10	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
95	жилое	10	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
96	жилое	10	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
97	жилое	11	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
98	жилое	11	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
99	жилое	11	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	жилое	11	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
101	жилое	11	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
102	жилое	11	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
103	жилое	11	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
104	жилое	11	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
105	жилое	11	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
106	жилое	11	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
107	жилое	11	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108	жилое	11	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
109	жилое	12	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
110	жилое	12	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
111	жилое	12	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
112	жилое	12	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
113	жилое	12	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
114	жилое	12	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
115	жилое	12	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
116	жилое	12	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
117	жилое	12	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
118	жилое	12	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
119	жилое	12	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
120	жилое	12	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
121	жилое	13	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
122	жилое	13	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	жилое	13	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
124	жилое	13	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
125	жилое	13	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
126	жилое	13	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
127	жилое	13	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
128	жилое	13	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
129	жилое	13	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
130	жилое	13	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131	жилое	13	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
132	жилое	13	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
133	жилое	14	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
134	жилое	14	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
135	жилое	14	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
136	жилое	14	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
137	жилое	14	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138	жилое	14	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
139	жилое	14	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
140	жилое	14	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
141	жилое	14	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
142	жилое	14	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
143	жилое	14	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
144	жилое	14	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145	жилое	15	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
146	жилое	15	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
147	жилое	15	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
148	жилое	15	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
149	жилое	15	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
150	жилое	15	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
151	жилое	15	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
152	жилое	15	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153	жилое	15	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
154	жилое	15	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
155	жилое	15	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
156	жилое	15	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
157	жилое	16	1	50,68	2		14,83 13,10 5,34	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46
158	жилое	16	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
159	жилое	16	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160	жилое	16	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
161	жилое	16	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
162	жилое	16	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
163	жилое	16	1	46,27	1		28,51 5,07	/ ( =0,5)	4,98 6,47
164	жилое	16	1	44,34	1		17,98 12,73	/ ( =0,5)	7,57 4,98 3,81
165	жилое	16	1	46,02	1		18,62 12,66	/ ( =0,5)	8,11 4,93 3,74
166	жилое	16	1	52,29	2		14,00 14,02 5,2	/ / ( =0,5)	12,54 3,23 1,71 3,62
167	жилое	16	1	51,92	2		14,68 14,00 5,20	/ / ( =0,5)	10,27 3,53 1,71 3,80
168	Жилое	16	1	50,68	2		14,83 13,10	/ / ( =0,5)	9,54 3,85 1,92 4,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							5,34		
« » « »									
1		2	1	79,03	2		25,01 16,08 16,79	/ / ( =0,3))	13,45 3,61 2,23 6,23
2	жилое	2	1	40,97	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 4,74
3	жилое	2	1	41,69	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 9,00
4	жилое	2	1	40,97	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 4,77
5	жилое	2	1	82,14	3		17,55 14,38 14,17 13,88	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
6	жилое	3	1	79,03	2		25,01 16,08 16,79	/ / ( =0,3)	13,45 3,61 2,23 6,23
7	жилое	3	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	жилое	3	1	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 9,00
9	жилое	3	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,24
10	жилое	3	1	82,14	3		17,55 14,38 14,17 13,88	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
11	жилое	4	1	79,03	2		25,01 16,08 16,79	/ / ( =0,3)	13,45 3,61 2,23 6,23
12	жилое	4	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,29
13	жилое	4	1	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 9,00
14	жилое	4	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,24
15	Жилое	4	1	82,14	3		17,55 14,38 14,17	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13,86		
16	жилое	5	1	79,03	2		25,01 16,08 16,79	/ / ( =0,3)	13,45 3,61 2,23 6,23
17	жилое	5	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,29
18	жилое	5	1	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 9,00
19	жилое	5	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,24
20	жилое	5	1	82,14	3		17,55 14,38 14,17 13,88	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
21	жилое	6	1	79,03	2		25,01 16,08 16,79	/ / ( =0,3))	13,45 3,61 2,23 6,23
22	жилое	6	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	жилое	6	1	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 9,00
24	жилое	6	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,24
25	жилое	6	1	82,14	3		17,55 14,38 14,17 13,88	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
26	жилое	7	1	79,03	2		25,01 16,08 16,79	/ / ( =0,3)	13,45 3,61 2,23 6,23
27	жилое	7	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,29
28	жилое	7	1	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 9,00
29	жилое	7	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,24
30	Жилое	7	1	82,14	3		17,55 14,38 14,17	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13,88		
31	жилое	8	1	79,03	2		25,01 16,08 16,79	/ / ( =0,3)	13,45 3,61 2,23 6,23
32	жилое	8	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,29
33	жилое	8	1	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 9,00
34	жилое	8	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,24
35	жилое	8	1	82,14	3		17,55 14,38 14,17 13,88	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
36	жилое	9	1	79,03	2		25,01 16,08 16,79	/ / ( =0,3)	13,45 3,61 2,23 6,23
37	жилое	9	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	жилое	9	1	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 9,00
39	жилое	9	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,24
40	жилое	9	1	82,14	3		17,55 14,38 14,17 13,88	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
41	жилое	10	1	79,03	2		25,01 16,08 16,79	/ / ( =0,3)	13,45 3,61 2,23 6,23
42	жилое	10	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,29
43	жилое	10	1	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 9,00
44	жилое	10	1	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,24
45	жилое	10	1	82,14	3		17,55 14,38 14,17	/ / ( =0,3) 9	14,04 3,85 2,41 6,23

1	2	3	4	5	6	7	8		10
							13,88		
46	жилое	2	2	82,71	2		26,21 17,55 16,79	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
47	жилое	2	2	40,97	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 4,74
48	жилое	2	2	41,69	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 9,00
49	жилое	2	2	41,69	1		22,32 5,09	/ ( =0,5)	8,30 3,60 4,74
50	жилое	2	2	77,06	3		13,45 15,62 14,37 5,46	/ / ( =0,3)	15,68 2,67 4,09 2,61 6,23
51	жилое	3	2	82,71	2		26,21 17,55 16,79	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
52	жилое	3	2	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,32
53	Жилое	3	2	43,02	1		15,10	/	8,25 4,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							9,21	( =0,5)	11,66
54	жилое	3	2	65,18	2		12,88 17,22 9,72	/ ( =0,5) ( =0,5)	11,71 4,26 8,91 6,24
55	жилое	4	2	57,24	2		13,45 15,62 14,37 5,46	/ / ( =0,3)	15,68 2,67 4,09 2,61 6,23
56	жилое	4	2	82,71	2		26,21 17,55 16,79	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
57	жилое	4	2	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,32
58	жилое	4	2	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 11,66
59	жилое	4	2	65,18	2		12,88 17,22 9,72	/ ( =0,5) ( =0,5)	11,71 4,26 8,91 6,24
60	Жилое	4	2	57,24	2		13,45 15,62	/ /	15,68 2,67 4,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							14,37 5,46	( =0,3)	2,61 6,23
61	жилое	5	2	82,71	2		26,21 17,55 16,79	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
62	жилое	5	2	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,32
63	жилое	5	2	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 11,66
64	жилое	5	2	65,18	2		12,88 17,22 9,72	/ ( =0,5) ( =0,5)	11,71 4,26 8,91 6,24
65	жилое	5	2	57,24	2		13,45 15,62 14,37 5,46	/ / ( =0,3)	15,68 2,67 4,09 2,61 6,23
66	жилое	6	2	82,71	2		26,21 17,55 16,79	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	жилое	6	2	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,32
68	жилое	6	2	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 11,66
69	жилое	6	2	65,18	2		12,88 17,22 9,72	/ ( =0,5) ( =0,5)	11,71 4,26 8,91 6,24
70	жилое	6	2	57,24	2		13,45 15,62 14,37 5,46	/ / ( =0,3)	15,68 2,67 4,09 2,61 6,23
71	жилое	7	2	82,71	2		26,21 17,55 16,79	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
72	жилое	7	2	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,32
73	жилое	7	2	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 11,66
74	жилое	7	2	65,18	2		12,88 17,22	/ ( =0,5) ( =0,5)	11,71 4,26 8,91 6,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							9,72		
75	жилое	7	2	57,24	2		13,45 15,62 14,37 5,46	/ / ( =0,3)	15,68 2,67 4,09 2,61 6,23
76	жилое	8	2	82,71	2		26,21 17,55 16,79	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
77	жилое	8	2	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,32
78	жилое	8	2	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 11,66
79	жилое	8	2	65,18	2		12,88 17,22 9,72	/ ( =0,5) ( =0,5)	11,71 4,26 8,91 6,24
80	жилое	8	2	57,24	2		13,45 15,62 14,37 5,46	/ / ( =0,3)	15,68 2,67 4,09 2,61 6,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	жилое	9	2	82,71	2		26,21 17,55 16,79	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
82	жилое	9	2	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,32
83	жилое	9	2	43,02	1		15,10 9,21	/ ( =0,5)	8,25 4,63 11,66
84	жилое	9	2	65,18	2		12,88 17,22 9,72	/ ( =0,5) ( =0,5)	11,71 4,26 8,91 6,24
85	жилое	9	2	57,24	2		13,45 15,62 14,37 5,46	/ / ( =0,3)	15,68 2,67 4,09 2,61 6,23
86	жилое	10	2	82,71	2		26,21 17,55 16,79	/ / ( =0,3)	14,04 3,85 2,41 6,23
87	жилое	10	2	41,74	1		15,00 10,85	/ ( =0,5)	8,34 4,41 6,32
88	Жилое	10	2	43,02	1		15,10	/	8,25 4,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							9,21	( =0,5)	11,66
89	жилое	10	2	65,18	2		12,88 17,22 9,72	/ ( =0,5) ( =0,5)	11,71 4,26 8,91 6,24
90	жилое	10	2	57,24	2		13,45 15,62 14,37 5,46	/ / ( =0,3)	15,68 2,67 4,09 2,61 6,23

15.3.						
<59>				, 2		
						, 2
1	2	3	4	5	6	7
- « »						
1			1	112,68	-	112,68
2			1	102,87	-	94,89 7,98
3			1	35,44		35,44
4		1	1	132,88	/	32,25 64,,70 2,4 2,4 25,06 6,07
5		1	1	126,87	/	32,91 52,12 2,47 2,36 31,52 5,49
- « »						
1		1	1	31,51		31,51
2		1	1	22,25		22,25
3		1	1	28,77		28,77

4		1	1	16,71		16,71 6,67
5		1	1	41,23		41,23
6		1	1	43,25		43,25
7		1	1	34,22		34,22
8		1	1	104,64		104,64
9		1	1	155,83	/	146,24 5,66 1,09 3,08
10		1	1	101,68	- /	97,00 4,68
11		1	1	102,98	- /	99,18 3,80
12		1	1	85,84	/	73,9 5,66 3,15 3,13
13		1	1	131,25	/	131,25 12,32 3,77 4,85
14		1	1	73,59		73,59
15		1	1	14,52	/	14,52 15,07 3,45
16		2	1	82,33		82,33
17		2	1	34,70		34,70
18		2	1	29,35		29,35

19		2	1	47,74		47,74
20		2	1	43,27		43,27
21		2	1	34,22		34,22
22		2	1	104,64		104,64
23		2	1	159,86	/	156,72 3,14
24		2	1	107,83	/	99,19 4,85 3,79
25		2	1	103,71	- / / /	103,71 4,69 24,21 2,62 3,90
26		2	1	87,52	/	84,38 3,14
27		2	1	142	/	71,08 48,80 9,82 5,68 2,85 3,77
28		2	1	60,63		60,63
29		2	1	72,96	/	72,96 13,79 24,87 2,62 3,90
30		17	1	106,99	/	97,61 2,76 2,49



					( =0,5) ( =0,5)	4,46 (2,23) 3,8 (1,9)
31		17	1	115,82	/	99,72 4,59 4,36 ( =0,5) ( =0,5) 7,84 (3,92) 6,47 (3,23)
32		17	1	115,82	/	99,72 4,59 4,36 ( =0,5) ( =0,5) 7,84 (3,92) 6,47 (3,23)
33		17	1	106,99	/	97,61 2,76 2,49 ( =0,5) ( =0,5) 4,46 (2,23) 3,8 (1,9)
- « » « »						
1			1	28,76	Комната отдыха	28,76
2			1	17,25	Офисное помещение	17,25
3			1	16,16	Офисное помещение	16,16
4			1	19,95	Офисное помещение	19,95
5			1	23,54	Офисное помещение	23,54

6			1	23,11	Офисное помещение	23,11
7		1	1	42,76	Офисное помещение	42,76
8		1	1	21,44	Комната отдыха	21,44
9		1	1	47,06	Офисное помещение	47,06
10		1	1	47,06	Офисное помещение	47,06
11		1	1	23,67	Офисное помещение	23,67
12		1	1	23,38	Офисное помещение	23,38
13		1	1	29,47	Офисное помещение	29,47
14			2	50,92	Комната отдыха	50,92
15			2	22,84	Офисное помещение	22,84
16			2	23,54	Офисное помещение	23,54
17			2	17,39	Офисное помещение	17,39
18			2	17,25	Офисное помещение	17,25
19			2	18,73	Комната отдыха	18,73
20			2	63,38	/	40,25 15,98 3,60 3,55
21		1	2	43,90	Офисное помещение	43,90
22		1	2	22,38	Офисное помещение	22,38
23		1	2	23,67	Офисное помещение	23,67

24		1	2	47,06		47,06
25		1	2	47,06		47,06
26		1	2	21,57	Офисное помещение	21,57
27		1	2	28,36	Офисное помещение	28,36
16. ( ) ( )						
, , ) <60>						
16.1.						
N \						, 2
1	2		3		4	5
« »						
1			-9,900		-	3,76
2			-9,900			18,01
3			-9,900		-	3,88
4			-9,900			11,27
5			-9,900			183,24
6			-9,900			17,78
7			-9,900		,	25,35
8			-9,900			24,79
9			-4,800			15,17
10			-4,800		-	3,76

11		-4,800		18,01
12		-4,800	-	3,88
13		-4,800		11,27
14		1		4,71
15		1		27,74
16		1		2,29
17		1		11,21
18		1		3,8
19		1		5,07
20		1		3,61
21		1		19,52
22		+42,900	.	133,26
23		+42,900		52,52
24		+42,900		17,68
25		+42,900	.	130,49
26		+42,900		6,23
27		+42,900		5,88
28		+42,900	.	6,23
« »				
1		-9,900	-	31,44
2		-9,900		18,75

3		-9,900	-	6,99
4		-9,900	-	5,75
5		-9,900	-	11,69
6		-9,900	-	15,56
7		-9,900		17,61
8		-9,900	-	17,29
9		-9,900		36,56
10		-9,900		10,9
11		-9,900		4,82
12		-9,900		15,8
13		-4,800		18,75
14		-4,800	-	31,44
15		-4,800		19,28
16		-4,800	-	6,99
17		-4,800	-	3,6
18		-4,800		13,65
19		-4,800	-	15,56
20		-4,800		25,58
21		-4,800		17,29
22		-4,800		17,61

23		-4,800		10,7
24		-4,800		10,9
25		-4,800		4,85
26		-4,800		13,52
27		-4,800		14,07
28		-4,800		14,84
29		-4,800		14,37
30		-4,800		9,09
31		-4,800		9,95
32		-4,800	,	24,44
33		-4,800		51,11
34		-4,800		32,12
35		-4,800	-	4,82
36		-4,800		15,8
37		1		26,88
38		1		3,6
39		1		6,89

40		1		10,9
41		1		4,02
42		1		1,98
43		1		2,02
44		1		4,19
45		1		1,91
46		1		1,94
47		1		14,06
48		1		14,16
49		1		3,17
50		1		3,29
51		1		19,88
52		1		3,61
53		1		19,52
- « » « »				
1		-9,900		17,99
2		-9,900		9,95
3		-9,900		33,1
4		-9,900		24,08
5		-9,900		27,64

6		-9,900	-	3,82
7		-9,900		11,42
8		-9,900	-	8,13
9		-9,900		17,95
10		-9,900	-	3,82
11		-9,900		11,5
12		-9,900	-	8,13
13		-9,900		17,95
14		-4,800		4,91
15		-4,800	-	7,82
16		-4,800		17,95
17		-4,800	-	3,82
18		-4,800		11,13
19		-4,800		7,24
20		-4,800		19,46
21		-4,800		57,1
22		-4,800		17,56
23		-4,800		23,61
24		-4,800		13,97
25		-4,800		42,11



26		-4,800	-	3,82
27		-4,800		11,21
28		-4,800	-	7,18
29		-4,800		17,95
30		-4,800		17,56
31		1		3,60
32		1		5,05
33		1		3,82
34		1		10,69
35		1		2,74
36		1		16,47
37		1		10,77
38		1		3,82
39		1		<b>5,05</b>
40		1		3,6
41		1		2,74
42		1		16,47
43		. +31,200	.	122,01
44		. +31,200		52,36
45		. +31,200		17,74

46		. +31,200	.	136,77
47		. +31,200		6,23
48		. +31,200		5,89
49		. +31,200	.	6,23
50		. +31,200	.	137,09
51		. +31,200		52,36
52		. +31,200		17,74
53		. +31,200	.	133,18
54		. +31,200	.	6,23
55		. +31,200		5,89
56		. +31,200		6,23
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	<b>2017</b>	: III
			: 40
		<b>2017</b>	: IV
			: 60
		<b>2018</b>	: II
			: 80
		<b>2018</b>	: III
			:
		<b>2020</b>	: II
	17.1.1		: 20
	17.1.2	<b>2018</b>	: II
			: 40
		<b>2019</b>	: II
			: 60
			: III

	<b>2019</b>	
		: 80
	<b>2019</b>	: IV
		:
	<b>2020</b>	: II
17.1.1		: 20
17.1.2	<b>2018</b>	: IV
		: 40
	<b>2019</b>	: II
		: 60
	<b>2019</b>	: III
		: 80
	<b>2019</b>	: IV
		:
	<b>2020</b>	: II

18.		( ) ( )
18.1.	18.1.1	( . ) 1 368 . .
19.		( ) ,
19.1.  <62>	19.1.1	<63>
	19.1.2	<64> 21:01:030102:265
19.2. ,  <65>	19.2.1	- ,
	19.2.2	, , -
	19.2.3	, ,
20.		( ) , , ( )
20.1. ,  ( ) ( )	20.1.1	<66>
	20.1.2	- ,
	20.1.3	- , ,
	20.1.4	, ,
	20.1.5	( )
	20.1.6	
	20.1.7	, <67>
21.		



<70>	21.4.3	- " "
22. " , ,	2.1 3	N 214- 30 2004 . N 214- " , ( ) , <71>
22.1. , , ( ) , <72>	22.1.1	<73>: 22363,04 . .
	22.1.2	<74>
23. 15.3 ( ) , , ( ) ,	30 2004 . N 214-	( ) , " , ( ) , ( ) , <75>

<p>23.1.</p> <p>, ( )</p> <p>( )</p> <p>&lt;76&gt;</p>	<p>23.1.1</p>	<p>( ) , ( )</p> <p>,<sup>2</sup></p> <p><b>: 22363,04</b> <sup>2</sup></p> <p><b>: 4635,73</b> <sup>2</sup></p>
<p>,</p> <p>( )</p> <p>( )</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>
<p>24.</p> <p>2004 . N 214- " " 6 18.1 30</p> <p>2004 . N 214- " " , , 1 18.1 30</p> <p>"</p>		
<p>24.1.</p> <p>3 4</p> <p>18.1 2004 . N 214- " 30</p>	<p>24.1.1</p>	<p>( ) ,</p> <p>&lt;69&gt;:</p>
		<p>24.1.2</p> <p>&lt;79&gt;</p>
		<p>24.1.3</p>



<p>24.1.4</p> <p>24.1.5</p> <p>24.1.6</p> <p>24.1.7</p> <p>24.1.8</p> <p>&lt;77&gt;</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>18</p> <p>2004 . N 214- , "</p> <p>8 - 10 12</p> <p>"</p> <p>&lt;78&gt;</p>	24.1.4	( ),			
	24.1.5	( ),			
	24.1.6	,			
	24.1.7	, ,			
	24.1.8	N /	( ) , ,		
		1	2	3	



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	:	:
		( )			( )
. N 214-	"		2	19	30
					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	( ) 2004
. N 214-								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>	:	;						

---