



«Утверждаю»

Директор ООО «АК ТАШ-ИНВЕСТСТРОЙ»

Д.Л. Самарин

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

от 15.01.2018г.

О проекте строительства

"Жилой дом №1 в Жилом комплексе "Триумф" Советского района г.Казани"
по адресу: Республика Татарстан, г.Казань, Советский район, ул. Академика Губкина

(Форма утверждена Приказом Минстроя России от 20.12.2016 № 996/пр)

1. " " () , , , (') , , , -		
1.1. ()	1.1.1	-
	1.1.2	- " - "
	1.1.3	- " - "
1.2. - ,	1.2.1	420025
	1.2.2	
	1.2.3	
	1.2.4	<1>
	1.2.5	
	1.2.6	- <2>
	1.2.7	-
	1.2.8	() <2> 8
	1.2.9	<2> 1001, 31
1.3.	1.3.1	-
	1.3.2	: 8 17 , 12 13 ; 8 14
1.4. , " " <3> -	1.4.1	8(843) 294-88-61
	1.4.2	aktash-investst@mail.ru
	1.4.3	- " " .
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	1660295320
		2.1.2	1171690058286
		2.1.3	2017
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	% 100%
4.	()	，	，

4.1.(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. - , , , <12>	5.1.1	, , -
	5.1.2	,
	5.1.3	,
	5.1.4	,
	5.1.5	- ,
5.2. <13>	5.2.1	, , -
	5.2.2	
6. ,		
6.1. , <14>	6.1.1	30.09.2017 .
	6.1.2	() () (78000)
	6.1.3	() 42 007 000

	7.1.11	(,) , , <19>
	7.1.12	, , , <21>
7.2. " , 30 3 15.3 2004 .N 214-	7.2.1	, () ; (- -) , <17> ----
" <22>	7.2.2	- <18>----
	7.2.3	(), - <19>----
	7.2.4	- <19>---
	7.2.5	, , ,) - (, , ,) , <19>----
	7.2.6	(,), - (, , , ,) , , , <19>----
	7.2.7	, , , - (, ,) <19> ----
	7.2.8	, , , , () , , , ,) () , - <19> ----

	7.2.9	7.2.8 , <20>----
	7.2.10	7.2.9 <21>----
	7.2.11	(,) , <19>----
	7.2.12	, <22>----
8.		
8.1.	<23>	8.1.1 ----
<24>		
9. () ,		
9.1.	9.1.1	, 1
	9.1.2	, <25>
9.2. <26>	9.2.1	() <27>
	9.2.2	
	9.2.3	
	9.2.4	<1>
	9.2.5	
	9.2.6	
	9.2.7	
	9.2.8	<2>
	9.2.9	
	9.2.10	1
	9.2.11	

10.3. , <38>	10.3.1	- , -
	10.3.2	- , -
	10.3.3	, -
	10.3.4	, -
	10.3.5	, - ()
	10.3.6	, - 1659006567
10.4. <39>	10.4.1	<40>
	10.4.2	() 22.11.2017
	10.4.3	() 16-2-1-3-0021-17
	10.4.4	- , ()
	10.4.5	, , - ()
	10.4.6	1660212067 , ()
10.5. <41>	10.5.1	
	10.5.2	
	10.5.3	- ,
	10.5.4	, , -
	10.5.5	,
10.6. <42>	10.6.1	, , 1 « » .
11.		
11.1.	11.1.1	16-RU16301000-2551-2017
	11.1.2	01.12.2017 .

	11.1.3	31.05.2019 .
	11.1.4	<43>
	11.1.5	,
12.		() () ,
12.1.	12.1.1	<45>
() ,	12.1.2	<46>
<44>	12.1.3	, 071-4906
	12.1.4	, 16.06.2017
	12.1.5	, <47> 08.09.2017
	12.1.6	<48> 15.06.2021
	12.1.7	<49>
	12.1.8	,
	12.1.9	
	12.1.10	
	12.1.11	
12.2.	12.2.1	<51>
<50>	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	16:50:050147:2171			
	12.3.2	() 9070 2			
13.					
13.1.	13.1.1				
	13.1.2	() 37 / 3,5 5,0 4 / 3,6 6,0 ; 11 / 2 / 48 / 300 1 /			
	13.1.3	()			
	13.1.4	()			
	13.1.5				
	13.1.6	1-2%. 2,0 ., 5%,			
	13.1.7) , 116 (11.07.2017 .,			
	13.1.8				
14.	() () - ,				
14.1.) (<54>	14.1.1	- <55>			
14.1.2	- , -				

	14.1.3	-					
					«		
					»		
	14.1.4	-					
		1653006666	1653006666	1655147246	1655049111	1659143468	1600000036
	14.1.5	-					
		31.10.2017	31.10.2017	04.08.2017	04.08.2017	26.09.2017	31.07.2017
	14.1.6	-					
		00607	00608	2004	2017/ / 495	00007460	07-10/104-17
	14.1.7	-					
		13.10.2020	13.10.2020	04.08.2018	04.08.2019	26.09.2019	31.07.2019
	14.1.8	-					
		1633431,98 .	920722,01 .	/	3662252,21 .	11216799,98 .	/
14.2. <56>	14.2.1	<57>					
		-					
	14.2.2	-					
	14.2.3	-					
	14.2.4	1681000024					
15.	()	()					
		<58>					
15.1. ()	15.1.1	281					
	15.1.2	8					

		15.1.2.1	- 0						
		15.1.2.2							
15.2.									
<59>				, ²			, ²		, ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		1	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
2		1	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
3		1	1	65,96	2	1	14,30		13,00
						2	15,12		1,75
									4,69
									4,47
									12,63
4		2	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
5		2	1	43,59	1	1	16,98		7,43

									1,75
									4,80
									12,63
6		2	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
7		2	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
8		3	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
9		3	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
10		3	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
11		3	1	67,87	2	1	14,20		11,74

						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
12		4	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
13		4	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
14		4	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
15		4	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
16		5	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47

									14,19
17		5	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
18		5	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
19		5	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
20		6	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
21		6	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
22		6	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80

									12,63
23		6	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
24		7	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
25		7	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
26		7	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
27		7	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
28		8	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80

								.	2,95
									4,47
									14,19
29		8	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
30		8	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
31		8	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
32		9	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
33		9	1	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
34		9	1	43,59	1	1	16,98		7,43

									1,75
									4,80
									12,63
35		9	1	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
36		1	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
37		1	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
38		1	2	65,96	2	1	14,30		13,00
						2	15,12		1,75
									4,69
									4,47
									12,63
39		2	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47

									14,19
40		2	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
41		2	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
42		2	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
43		3	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
44		3	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
45		3	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80

									12,63
46		3	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
47		4	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
48		4	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
49		4	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
50		4	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
51		5	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80

								.	2,95
									4,47
									14,19
52		5	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
53		5	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
54		5	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
55		6	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
56		6	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
57		6	2	43,59	1	1	16,98		7,43

									1,75
									4,80
									12,63
58		6	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
59		7	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
60		7	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
61		7	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
62		7	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19

63		8	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
64		8	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
65		8	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
66		8	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
67		9	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
68		9	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80

									12,63
69		9	2	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
70		9	2	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
71		1	3	104,50	3	1	33,47		14,13
						2	14,20		2,80
						3	17,52	.	3,72
									4,47
									14,19
72		1	3	65,96	2	1	14,30		13,00
						2	15,12		1,75
									4,69
									4,47
									12,63
73		2	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
74		2	3	43,59	1	1	16,98		7,43

									1,75
									4,80
									12,63
75		2	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
76		2	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
77		3	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
78		3	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
79		3	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
80		3	3	67,87	2	1	14,20		11,74

						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
81		4	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
82		4	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
83		4	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
84		4	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
85		5	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47

									14,19
86		5	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
87		5	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
88		5	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
89		6	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
90		6	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
91		6	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80

									12,63
92		6	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
93		7	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
94		7	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
95		7	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
96		7	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
97		8	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80

								.	2,95
									4,47
									14,19
98		8	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
99		8	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
100		8	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
101		9	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
102		9	3	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
103		9	3	43,59	1	1	16,98		7,43

									1,75
									4,80
									12,63
104		9	3	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
105		1	4	103,41	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		2,64
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
106		1	4	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
107		1	4	65,96	2	1	14,30		13,00
						2	15,12		1,75
									4,69
									4,47
									12,63
108		2	4	103,41	3	1	21,85		7,95

						2	16,06		1,93
						3	15,76		2,64
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
109		2	4	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
110		2	4	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
111		2	4	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
112		3	4	103,41	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		2,64
									5,16
								.	2,79
									15,36

									13,91
113		3	4	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
114		3	4	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
115		3	4	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
116		4	4	103,41	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		2,64
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
117		4	4	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51

									13,08
118		4	4	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
119		4	4	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
120		5	4	103,41	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		2,64
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
121		5	4	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
122		5	4	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63

123		5	4	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
124		6	4	103,41	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		2,64
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
125		6	4	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
126		6	4	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
127		6	4	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19

128		7	4	103,41	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		2,64
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
129		7	4	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
130		7	4	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
131		7	4	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
132		8	4	103,41	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		2,64
									5,16
								.	2,79

									15,36
									13,91
133		8	4	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
134		8	4	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
135		8	4	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
136		9	4	103,41	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		2,64
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
137		9	4	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91

									4,51
									13,08
138		9	4	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
139		9	4	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
140		10	4	103,41	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		2,64
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
141		10	4	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
142		10	4	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80

									12,63
143		10	4	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
144		1	5	65,96	2	1	14,30		13,00
						2	15,12		1,75
									4,69
									4,47
									12,63
145		1	5	104,50	3	1	33,47		14,13
						2	14,20		2,80
						3	17,52		14,19
									4,47
								.	3,72
146		2	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
147		2	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
148		2	5	43,59	1	1	16,98	1	7,43

									1,75
									4,80
									12,63
149		2	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
150		3	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
151		3	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
152		3	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
153		3	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19

154		4	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
155		4	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
156		4	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
157		4	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
158		5	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
159		5	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80

									12,63
160		5	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
161		5	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
162		6	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
163		6	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
164		6	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
165		6	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95

									4,47
									14,19
166		7	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
167		7	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
168		7	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
169		7	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
170		8	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
171		8	5	43,59	1	1	16,98		7,43

									1,75
									4,80
									12,63
172		8	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
173		8	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
174		9	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
175		9	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
176		9	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
177		9	5	67,87	2	1	14,20		11,74

						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
178		10	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
179		10	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
180		10	5	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
181		10	5	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
182		2	6	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47

									14,19
183		2	6	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
184		2	6	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
185		2	6	102,58	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		1,81
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
186		3	6	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
187		3	6	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63

188		3	6	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
189		3	6	102,58	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		1,81
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
190		4	6	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
191		4	6	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
192		4	6	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08

193		4	6	102,58	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		1,81
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
194		5	6	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
195		5	6	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
196		5	6	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
197		5	6	102,58	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		1,81
									5,16
								.	2,79

									15,36
									13,91
198		6	6	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
199		6	6	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
200		6	6	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
201		6	6	102,58	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		1,81
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
202		7	6	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95

									4,47
									14,19
203		7	6	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
204		7	6	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
205		7	6	102,58	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		1,81
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
206		8	6	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
207		8	6	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80

									12,63
208		8	6	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
209		8	6	102,58	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		1,81
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
210		9	6	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
211		9	6	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
212		9	6	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51

									13,08
213		9	6	102,58	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		1,81
									5,16
								.	2,79
									15,36
									13,91
214		10	6	67,87	2	1	14,20		11,74
						2	17,52		2,80
								.	2,95
									4,47
									14,19
215		10	6	43,59	1	1	16,98		7,43
									1,75
									4,80
									12,63
216		10	6	66,16	2	1	16,16		11,68
						2	16,07		1,75
								.	2,91
									4,51
									13,08
217		10	6	102,58	3	1	21,85		7,95
						2	16,06		1,93
						3	15,76		1,81
									5,16

								.	2,79
									15,36
									13,91
218		2	7	68,85	3	1	13,47		11,70
						2	11,80		10,58
						3	14,26		2,08
									2,77
								.	2,14
219		2	7	48,00	2	1	11,21		9,63
						2	11,51		3,13
									8,91
									3,61
220		2	7	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
221		2	7	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
								.	2,11
									2,77
222		3	7	68,85	3	1	13,47		11,70
						2	11,80		10,58
						3	14,26		2,08
									2,77
								.	2,14

223		3	7	48,00	2	1	11,21		9,63
						2	11,51		3,13
									8,91
									3,61
224		3	7	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
225		3	7	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
									2,11
									2,77
226		4	7	68,85	3	1	13,47		11,70
						2	11,80		10,58
						3	14,26		2,08
									2,77
									2,14
227		4	7	48,00	2	1	11,21		9,63
						2	11,51		3,13
									8,91
									3,61
228		4	7	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91

229		4	7	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
									2,11
									2,77
230		5	7	68,85	3	1	13,47		11,70
						2	11,80		10,58
						3	14,26		2,08
									2,77
									2,14
231		5	7	48,00	2	1	11,21		9,63
						2	11,51		3,13
									8,91
									3,61
232		5	7	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
233		5	7	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
									2,11
									2,77
234		6	7	68,85	3	1	13,47		11,70
						2	11,80		10,58
						3	14,26		2,08

									2,77
								.	2,14
235		6	7	48,00	2	1	11,21		9,63
						2	11,51		3,13
									8,91
									3,61
236		6	7	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
237		6	7	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
									2,11
									2,77
238		7	7	68,85	3	1	13,47		11,70
						2	11,80		10,58
						3	14,26		2,08
									2,77
									2,14
239		7	7	48,00	2	1	11,21		9,63
						2	11,51		3,13
									8,91
									3,61
240		7	7	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13

									3,61
									8,91
241		7	7	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
									2,11
									2,77
242		8	7	68,85	3	1	13,47		11,70
						2	11,80		10,58
						3	14,26		2,08
									2,77
									2,14
243		8	7	48,00	2	1	11,21		9,63
						2	11,51		3,13
									8,91
									3,61
244		8	7	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
245		8	7	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
									2,11
									2,77
246		9	7	68,85	3	1	13,47		11,70

						2	11,80		10,58
						3	14,26		2,08
									2,77
								.	2,14
247		9	7	48,00	2	1	11,21		9,63
						2	11,51		3,13
									8,91
									3,61
248		9	7	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
249		9	7	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
								.	2,11
									2,77
250		2	8	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
								.	2,11
									2,77
251		2	8	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91

252		2	8	33,02	1	1	11,21		6,16
									3,13
									3,61
									8,91
253		2	8	83,80	3	1	12,83		9,60
						2	12,15		4,94
						3	12,34		2,08
									2,77
									24,95
									2,14
254		3	8	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
									2,11
									2,77
255		3	8	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
256		3	8	33,02	1	1	11,21		6,16
									3,13
									3,61
									8,91
257		3	8	83,80	3	1	12,83		9,60
						2	12,15		4,94
						3	12,34		2,08

									2,77
									24,95
								.	2,14
258		4	8	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
								.	2,11
									2,77
259		4	8	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
260		4	8	33,02	1	1	11,21		6,16
									3,13
									3,61
									8,91
261		4	8	83,80	3	1	12,83		9,60
						2	12,15		4,94
						3	12,34		2,08
									2,77
									24,95
								.	2,14
262		5	8	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
								.	2,11

									2,77
263		5	8	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
264		5	8	33,02	1	1	11,21		6,16
									3,13
									3,61
									8,91
265		5	8	83,80	3	1	12,83		9,60
						2	12,15		4,94
						3	12,34		2,08
									2,77
									24,95
									2,14
266		6	8	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
									2,11
									2,77
267		6	8	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
268		6	8	33,02	1	1	11,21		6,16
									3,13

									3,61
									8,91
269		6	8	83,80	3	1	12,83		9,60
						2	12,15		4,94
						3	12,34		2,08
									2,77
									24,95
									2,14
270		7	8	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
									2,11
									2,77
271		7	8	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
272		7	8	33,02	1	1	11,21		6,16
									3,13
									3,61
									8,91
273		7	8	83,80	3	1	12,83		9,60
						2	12,15		4,94
						3	12,34		2,08
									2,77
									24,95

								.	2,14
274		8	8	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
								.	2,11
									2,77
275		8	8	38,21	1	1	18,61		3,95
									3,13
									3,61
									8,91
276		8	8	33,02	1	1	11,21		6,16
									3,13
									3,61
									8,91
277		8	8	83,80	3	1	12,83		9,60
						2	12,15		4,94
						3	12,34		2,08
									2,77
									24,95
								.	2,14
278		9	8	53,86	2	1	14,51		8,96
						2	12,93		2,08
									10,47
								.	2,11
									2,77
279		9	8	38,21	1	1	18,61		3,95

									3,13
									3,61
									8,91
280		9	8	33,02	1	1	11,21		6,16
									3,13
									3,61
									8,91
281		9	8	83,80	3	1	12,83		9,60
						2	12,15		4,94
						3	12,34		2,08
									2,77
									24,95
									2,14
15.3.									
<59>					,				,
1	2	3	4	5	6	7			
1		1- 0.000	3	14,66					14,66
2	1	1	6	102,55					4,67
									78,12
									11,91
									5,06
									2,79
3	2	1	6	65,43					4,06
									50,75

						6,02
					.	4,60
4	3	1	6	65,43		4,06
						50,75
						6,02
					.	4,60
5	1	1	7	118,42		3,84
						99,22
						9,40
					.	3,82
						2,14
6	2	1	7	52,21		3,84
						33,01
						9,40
					.	3,82
						2,14
7	1	1	8	88,77		3,84
						69,57
						9,40
					.	3,82
						2,14
8	2	1	8	83,58		3,84
						64,38
						9,40
					.	3,82
						2,14

16. () () ,) <60> ,				
16.1.				
N \	2	3	4	, ²
1		. -0.030		3,60
2		. -0.030		8,36
3		. -0.030		6,08
4		. -0.030		14,16
5		. -0.030		2,85
6		. -0.030		3,19
7		. -0.030		31,35
8		. -0.030		3,60
9		. -0.030		8,36
10		. -0.030		6,08
11		. -0.030		14,16
12		. -0.030		2,85
13		. -0.030		3,19
14		. -0.030		31,35
15		. -0.030		3,60
16		. -0.030		9,35
17		. -0.030		6,08
18		. -0.030		14,16
19	()	. -0.030		7,15
20		. -0.030		1,98
21		. -0.030		2,97

22		. -0.030		14,89
23		. -0.030		3,48
24		. -0.030		3,83
25		. -0.030		3,34
26		. -0.030		6,08
27		. -0.030		14,16
28		. -0.030		4,25
29		. -0.030		3,19
30		. -0.030		31,35
31		. -0.030		3,48
32		. -0.030		3,83
33		. -0.030		4,25
34		. -0.030		6,08
35		. -0.030		14,16
36		. -0.030		1,98
37		. -0.030		3,19
38		. -0.030		31,35
39	()	. -0.030		7,15
40		. -0.030		3,48
41		. -0.030		3,83
42		. -0.030		4,25
43		. -0.030		6,08
44		. -0.030		14,16
45		. -0.030		3,19
46		. -0.030		31,35
47		. -0.030		3,78

48		. -0.030		8,81
49		. -0.030		6,44
50		. -0.030		14,20
51		. -0.030		2,94
52		. -0.030		19,19
53		. -0.030		3,60
54		. -0.030		8,81
55		. -0.030		6,44
56		. -0.030		14,20
57		. -0.030		4,49
58		. -0.030		14,23
59		. 3.300		3,00
60		. 3.300		2,85
61		. 3.300		6,08
62		. 3.300		14,16
63		. 3.300		3,00
64		. 3.300		2,85
65		. 3.300		6,08
66		. 3.300		14,16
67		. 3.300		2,85
68		. 3.300		3,00
69		. 3.300		6,08
70		. 3.300		14,16
71		. 3.300		2,85
72		. 3.300		3,34
73		. 3.300		6,08

74		. 3.300		14,16
75		. 3.300		2,85
76		. 3.300		3,07
77		. 3.300		6,08
78		. 3.300		14,16
79		. 3.300		2,85
80		. 3.300		3,34
81		. 3.300		6,08
82		. 3.300		14,16
83		. 3.300		2,39
84		. 3.300		6,48
85		. 3.300		14,20
86		. 3.300		2,39
87		. 3.300		6,48
88		. 3.300		14,20
89		. 6.200		3,00
90		. 6.200		2,85
91		. 6.200		6,08
92		. 6.200		14,16
93		. 6.200		3,00
94		. 6.200		2,85
95		. 6.200		6,08
96		. 6.200		14,16
97		. 6.200		2,85
98		. 6.200		3,00
99		. 6.200		6,08

100		. 6.200		14,16
101		. 6.200		2,85
102		. 6.200		3,34
103		. 6.200		6,08
104		. 6.200		14,16
105		. 6.200		2,85
106		. 6.200		3,07
107		. 6.200		6,08
108		. 6.200		14,16
109		. 6.200		2,85
110		. 6.200		3,34
111		. 6.200		6,08
112		. 6.200		14,16
113		. 6.200		2,39
114		. 6.200		6,48
115		. 6.200		14,20
116		. 6.200		2,39
117		. 6.200		6,48
118		. 6.200		14,20
119		. 9.100		3,00
120		. 9.100		2,85
121		. 9.100		6,08
122		. 9.100		14,16
123		. 9.100		3,00
124		. 9.100		2,85
125		. 9.100		6,08

126		. 9.100		14,16
127		. 9.100		2,85
128		. 9.100		3,00
129		. 9.100		6,08
130		. 9.100		14,16
131		. 9.100		2,85
132		. 9.100		3,34
133		. 9.100		6,08
134		. 9.100		14,16
135		. 9.100		2,85
136		. 9.100		3,07
137		. 9.100		6,08
138		. 9.100		14,16
139		. 9.100		2,85
140		. 9.100		3,34
141		. 9.100		6,08
142		. 9.100		14,16
143		. 9.100		2,39
144		. 9.100		6,48
145		. 9.100		14,20
146		. 9.100		2,39
147		. 9.100		6,48
148		. 9.100		14,20
149		. 12.000		3,00
150		. 12.000		2,85
151		. 12.000		6,08

152		. 12.000		14,16
153		. 12.000		3,00
154		. 12.000		2,85
155		. 12.000		6,08
156		. 12.000		14,16
157		. 12.000		2,85
158		. 12.000		3,00
159		. 12.000		6,08
160		. 12.000		14,16
161		. 12.000		2,85
162		. 12.000		3,34
163		. 12.000		6,08
164		. 12.000		14,16
165		. 12.000		2,85
166		. 12.000		3,07
167		. 12.000		6,08
168		. 12.000		14,16
169		. 12.000		2,85
170		. 12.000		3,34
171		. 12.000		6,08
172		. 12.000		14,16
173		. 12.000		2,39
174		. 12.000		6,48
175		. 12.000		14,20
176		. 12.000		2,39
177		. 12.000		6,48

178		. 12.000		14,20
179		. 14.900		3,00
180		. 14.900		2,85
181		. 14.900		6,08
182		. 14.900		14,16
183		. 14.900		3,00
184		. 14.900		2,85
185		. 14.900		6,08
186		. 14.900		14,16
187		. 14.900		2,85
188		. 14.900		3,00
189		. 14.900		6,08
190		. 14.900		14,16
191		. 14.900		2,85
192		. 14.900		3,34
193		. 14.900		6,08
194		. 14.900		14,16
195		. 14.900		2,85
196		. 14.900		3,07
197		. 14.900		6,08
198		. 14.900		14,16
199		. 14.900		2,85
200		. 14.900		3,34
201		. 14.900		6,08
202		. 14.900		14,16
203		. 14.900		2,39

204		. 14.900		6,48
205		. 14.900		14,20
206		. 14.900		2,39
207		. 14.900		6,48
208		. 14.900		14,20
209		. 17.800		3,00
210		. 17.800		2,85
211		. 17.800		6,08
212		. 17.800		14,16
213		. 17.800		3,00
214		. 17.800		2,85
215		. 17.800		6,08
216		. 17.800		14,16
217		. 17.800		2,85
218		. 17.800		3,00
219		. 17.800		6,08
220		. 17.800		14,16
221		. 17.800		2,85
222		. 17.800		3,34
223		. 17.800		6,08
224		. 17.800		14,16
225		. 17.800		2,85
226		. 17.800		3,07
227		. 17.800		6,08
228		. 17.800		14,16
229		. 17.800		2,85

230		. 17.800		3,34
231		. 17.800		6,08
232		. 17.800		14,16
233		. 17.800		2,39
234		. 17.800		6,48
235		. 17.800		14,20
236		. 17.800		2,39
237		. 17.800		6,48
238		. 17.800		14,20
239		. 20.700		3,00
240		. 20.700		2,85
241		. 20.700		6,08
242		. 20.700		14,16
243		. 20.700		3,00
244		. 20.700		2,85
245		. 20.700		6,08
246		. 20.700		14,16
247		. 20.700		2,85
248		. 20.700		3,00
249		. 20.700		6,08
250		. 20.700		14,16
251		. 20.700		2,85
252		. 20.700		3,34
253		. 20.700		6,08
254		. 20.700		14,16
255		. 20.700		2,85

256		. 20.700		3,07
257		. 20.700		6,08
258		. 20.700		14,16
259		. 20.700		2,85
260		. 20.700		3,34
261		. 20.700		6,08
262		. 20.700		14,16
263		. 20.700		2,39
264		. 20.700		6,48
265		. 20.700		14,20
266		. 20.700		2,39
267		. 20.700		6,48
268		. 20.700		14,20
269		. 23.600		3,00
270		. 23.600		2,85
271		. 23.600		6,08
272		. 23.600		14,16
273		. 23.600		3,00
274		. 23.600		2,85
275		. 23.600		6,08
276		. 23.600		14,16
277		. 23.600		2,85
278		. 23.600		3,00
279		. 23.600		6,08
280		. 23.600		14,16
281		. 23.600		2,85

282		. 23.600		3,34
283		. 23.600		6,08
284		. 23.600		14,16
285		. 23.600		2,85
286		. 23.600		3,07
287		. 23.600		6,08
288		. 23.600		14,16
289		. 23.600		2,85
290		. 23.600		3,34
291		. 23.600		6,08
292		. 23.600		14,16
293		. 23.600		2,39
294		. 23.600		6,48
295		. 23.600		14,20
296		. 23.600		2,39
297		. 23.600		6,48
298		. 23.600		14,20
299		. 26.500		2,85
300		. 26.500		3,34
301		. 26.500		6,08
302		. 26.500		14,16
303		. 26.500		2,85
304		. 26.500		3,07
305		. 26.500		6,08
306		. 26.500		14,16
307		. 26.500		2,85

308		. 26.500		3,34
309		. 26.500		6,08
310		. 26.500		14,16
311		. -2.550		24,61
312		. -2.550		229,52
313		. -2.850		12,25
314		. -2.550		29,35
315		. -2.550		225,01
316		. -2.550		7,48
317		. -2.550		10,24
318		. -2.550		293,28
319		. -2.550		20,71
320		. -2.550		233,58
321		. -2.550		11,32
322		. -2.550		301,57
323		. -2.550		11,49
324		. -2.550		224,77
325		. -2.550		24,13
326		. -2.550		178,91
327		. -2.550		16,63
328		. -2.550		12,91
329		. 31.600		18,56
330		. 31.600		18,56
331		. 31.600		18,56
332		. 28.700		18,56
333		. 28.700		18,56

334		. 28.700		18,56
335		. 31.600		18,56
336		. 31.600		18,56
16.2. ,				
N \				
1	2	3	4	5
1	- /1-2 .-2,550	- ,		
2	- /2-4 .-2,850	- ,		
3	- /5-7 .-2,550			
4	- /9-10 .-2,550	- ,		
5	- /9-10 .-2,550	-65		-
6	- /9-10 .-2,550	- ,		
7	- /9-10 .-2,550	- ,		
8	- /6-7 .-2,550			
9	- /6-7 .-2,550	- ,		
10	- /6-7 .-2,550	- ,		
11	- /3-6 .-2,550		- ,	
12	- /1-2 .31,600 1	,		
13	- /2-4 .31,600 2	,		

14	- /5-7 .31,600	3	,		
15	- /9-10	4	,		
16	- /9-10	5	,		
17	- /9-10	6	,		
18	- /6-7 .31,600	7	,		
19	- /3-6 .31,600	8	,		
16.3. ,					
N \					
1	2	3		4	
1				16:50:050147:2171	
2				16:50:050147:2171	
3	() , ,			16:50:050147:2171	
4				1 " "	
17. , () () ,					
17.1.	<61>	17.1.1	20% - 31.01.2018; 40% – 31.04.2018; 60% - 31.07.2018; 80% - 30.09.2018; – 31.12.2018		
		17.1.2	2018		
18. () ()					
18.1.		18.1.1	(.) 887 493 000		
19. () ,					
19.1.		19.1.1	<63>		

<p><62></p>		<p>() (- " " -) 29.07.2017 N 218- " " - ()</p>
	19.1.2	<p>, <64> 16:50:050147:2171</p>
<p>19.2. , <65></p>	19.2.1	<p>- ,</p>
	19.2.2	<p>- ,</p>
	19.2.3	<p>,</p>
<p>20. ,</p>	<p>() () ,</p>	
<p>20.1. , () ()</p>	20.1.1	<p><66> 07-07-17/</p>
	20.1.2	<p>- ,</p>
	20.1.3	<p>, , - « - »</p>
	20.1.4	<p>, 1657131160</p>
	20.1.5	<p>() 11 355 900</p>
	20.1.6	<p>: 10.07.2018 .</p>
	20.1.7	<p><67> ,</p>
<p>21. , , , , () , <68></p>		
<p>21.1. () , , ,</p>	21.1.1	<p><69> ()</p>
	21.1.2	<p>40 010 000 () ,</p>
<p>21.2. <70></p>	21.2.1	<p>-</p>
	21.2.2	<p>-</p>
	21.2.3	

<p>()</p> <p>()</p> <p><76></p>		<p>() , ()</p> <p>() , () , 2</p>		
<p>24.</p> <p>214- "</p>		<p>6 18.1</p>	<p>30</p> <p>2004 .N 214- "</p> <p>1 18.1</p>	<p>30 "</p> <p>2004 .N</p>
<p>24.1.</p> <p>3 4 18.1</p> <p>30 2004 .N 214-</p> <p>"</p> <p><77></p> <p>8 - 10 12 1 18</p> <p>30 2004 .N 214-</p> <p>"</p> <p><78></p>	<p>24.1.1</p> <p>24.1.2</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>() ,</p> <p><69></p> <p><79></p> <p>() ,</p> <p>() ,</p> <p>() ,</p> <p>() ,</p> <p>() ,</p>		
		<p>N /</p> <p>() ,</p>		
		<p>1</p> <p>2</p>		<p>3</p>

Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
№ п/п	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4

Директор ООО "Ак таш-Инвестстрой"



Д.Л. Самарин

<60> 16.1 , 16.2 ;

16.3 ; 20 ; 40 ; 60 ; 80 ;

<61> 17.1 ;

<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 , () () 2 19 , 30 2004 . N 214- " ;

1 2017 .

<69> : ;

<70> , 21.1.1 " " .

<71> 22 , () () 2 19 , 30 2004 . N 214- " ;

1 2017 .

<72> 22.1.1 , 21.1.1 " " . 22.1.2 , 21.1.1 " " .

<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 , 21.1.1 " " .

<77> 24.1.4 - 24.1.7 , 24.1.1 " " .

<78> 24.1.9 , 8 - 10 12 1 18 , 30 2004 . N 214- " ;

<79> : ; , , .

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью

Д.А. Самарин

Директор

ООО "Ак таш-Инвестстрой"

Самарин Д.Л.

