

I. ( ) , - , " " , , ( ) ,			
1.1. ( )	1.1.1	-	
	1.1.2	-	« - »
	1.1.3	-	« - »
1.2. - ,	1.2.1		141421
	1.2.2		
	1.2.3		
	1.2.4		/
	1.2.5		/
	1.2.6	-	
	1.2.7	-	,
	1.2.8	( )	23-
	1.2.9		18
1.3.	1.3.1		-
	1.3.2		9.00-18.00
1.4. ,	1.4.1		(495) 212 22 33
	1.4.2		info@mebedev.ru
	1.4.3		www.mebedev.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		7703719056
	2.1.2		1107746282203
	2.1.3		2010
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	%	100
<b>4.</b>			
4.1.			
	4.1.1		
	4.1.2		
	4.1.3		
	4.1.4		/
	4.1.5		/
	4.1.6	-	
	4.1.7	-	7-
	4.1.8	( )	4 2
	4.1.9	,	« »
	4.1.10		II 2015 .
	4.1.11		24.06.2015 .
	4.1.12		RU50-63-1102-2015
	4.1.13	,	
	4.1.14		
	4.1.15		
	4.1.16		
	4.1.17		/
	4.1.18		/
	4.1.19	-	
	4.1.20	-	
	4.1.21	( )	3 1
	4.1.22	,	« »
	4.1.23		II 2013 .
	4.1.24		01.04.2013 .
	4.1.25		RU50301000-21
	4.1.26	,	
	4.1.27		
	4.1.28		
	4.1.29		
	4.1.30		/
	4.1.31		/
	4.1.32	-	
	4.1.33	-	
	4.1.34	( )	1
	4.1.35	,	« »
	4.1.36		II 2016 .
	4.1.37		06.07.2016 .
	4.1.38		RU50-63-5115-2016
	4.1.39	,	
<b>5.</b>			



	<b>7.1.6</b>	( , ), , », - ( ) , , , , ,	
	<b>7.1.7</b>	, , , , - ( , )	
	<b>7.1.8</b>	, , ( , , , , , ) , ( ) , -	
	<b>7.1.9</b>		. 7.1.8 -
	<b>7.1.10</b>		. 7.1.9 -



	7.2.6	( , ),  ,  - ' ( )  ,  ,  ,  ,	-
	7.2.7	,  ,  ,  - ' ( )  ,	-
	7.2.8	, ,  (  ,  ,  ,  ,  )  ,  ( )  ,  -	-
	7.2.9	7.2.8 ,	-
	7.2.10	7.2.9	-
	7.2.11	( , ) ,  ,	-

	7.2.12		-
8. ,			
8.1.	8.1.1	-	-
9. ( ) ,			
9.1.	9.1.1		
	9.1.2		RU 50301000-MSK000105 63/92-3 04.03.2015 .
9.2.0	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		7-
	9.2.10		-
	9.2.11		-
	9.2.12		3
	9.2.13		-
	9.2.14		-
	9.2.15	-	-
	9.2.16		-
	9.2.17		
	9.2.18		17 +



10.2. ,	10.2.1	-	
	10.2.2	,	« - »
	10.2.3	,	-
	10.2.4	,	-
	10.2.5	) ( ,	-
	10.2.6	,	5047006769
	10.2.7	-	
	10.2.8	,	« »
	10.2.9	,	-
	10.2.10	,	-
	10.2.11	) ( ,	-
	10.2.12	,	5050099516
	10.2.13	-	
	10.2.14	,	« »
	10.2.15	,	-
	10.2.16	,	-
	10.2.17	) ( ,	-
	10.2.18	,	7743710532
	10.2.19	-	
	10.2.20	,	« - »
	10.2.21	,	-
	10.2.22	,	-
	10.2.23	) ( ,	-
	10.2.24	,	7729526482
10.3. , -	10.3.1	- - ,	
	10.3.2	,	« - »
	10.3.3	,	-

	-	
10.3.4	-	-
10.3.5	-	-
10.3.6	( )	5047091806
10.3.7	-	
10.3.8	-	« »
10.3.9	-	--
10.3.10	-	-
10.3.11	-	--
10.3.12	( )	7717645647
10.3.13	-	
10.3.14	-	« »
10.3.15	-	-
10.3.16	-	-
10.3.17	-	-
10.3.18	( )	5050026910
10.3.19	-	
10.3.20	-	« »
10.3.21	-	-
10.3.22	-	-
10.3.23	-	-
10.3.24	( )	7705730009

	10.3.25	-	
	10.3.26	-	« »
	10.3.27	-	-
	10.3.28	-	-
	10.3.29	-	-
	10.3.30	( )	5036089178
10.4.	10.4.1		
	10.4.2	( )	15.06.2015 .
	10.4.3	( )	50-1-4-0375-15
	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		« »
<b>11.</b>			
11.1.	11.1.1		<b>RU50-63-1806-2015</b>
	11.1.2		<b>03.09.2015 .</b>
	11.1.3		<b>03.12.2017 .</b>
	11.1.4		<b>25.05.2017 .</b>
	11.1.5		

12. ( ) , ( )			
12.1. ( ) , ( )	12.1.1		
	12.1.2		
	12.1.3	,	-15
	12.1.4	,	17.05.2017 .
	12.1.5	,	-
	12.1.6		03.09.2017 .
	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		-
	12.2.6	) (	-
	12.2.7	,	-
	12.2.8		-
	12.2.9		
12.3.	12.3.1		50:10:0060221:80
	12.3.2	( . )	5 613,00 . .
13.			
13.1.	13.1.1	,	,
	13.1.2	( - )	- , 2 36

	13.1.3	( , )	, ,
	13.1.4	( )	
	13.1.5		, ,
	13.1.6		
	13.1.7	( , , )	
	13.1.8		-
<b>14.</b>		( )	( )
	14.1.1.1	-	
	14.1.1.2	- ,	
	14.1.1.3	- ,	
	14.1.1.4	-	<b>5047009801</b>
	14.1.1.5	-	<b>05.10.2012 .</b>
<b>14.1.</b> ( )	14.1.1.6	-	<b>4669</b>
	14.1.1.7	-	<b>05.10.2021 .</b>
	14.1.1.8	-	-
	14.1.2.1	-	
	14.1.2.2	- ,	
	14.1.2.3	- ,	
	14.1.2.4	-	<b>5047009801</b>

14.1.2.5	-	05.10.2012 .
14.1.2.6	-	4669
14.1.2.7	-	05.10.2021 .
14.1.2.8	-	-
14.1.3.1	-	
14.1.3.2	-	
14.1.3.3	-	« »
14.1.3.4	-	5047132210
14.1.3.5	-	07.12.2016 .
14.1.3.6	-	056
14.1.3.7	-	30.12.2018 .
14.1.3.8	-	-
14.1.4.1	-	
14.1.4.2	-	
14.1.4.3	-	« »
14.1.4.4	-	5000001317
14.1.4.5	-	20.07.2012 .
14.1.4.6	-	2083-28/33 2082-28/28
14.1.4.7	-	19.09.2017 .
14.1.4.8	-	-
14.1.5.1	-	
14.1.5.2	-	

	14.1.5.3		« »
	14.1.5.4		5036065113
	14.1.5.5		12.10.2012 .
	14.1.5.6		34-08/1135-932480
	14.1.5.7		12.10.2014 .
	14.1.5.8		-
	14.1.6.1		
	14.1.6.2		
	14.1.6.3		« »
	14.1.6.4		7715227309
	14.1.6.5		30.08.2012 .
	14.1.6.6		017/12-1 018/12-1
	14.1.6.7		31.12.2017 .
	14.1.6.8		-
14.2.	14.2.1.1		
	14.2.1.2		
	14.2.1.3		« »
	14.2.1.4		7743054859
	14.2.2.1		- " "
	14.2.2.2		
	14.2.2.3		« »

			4.2.2.4					7743054859	
<b>15.</b> ( ) , ( )									
<b>15.1.</b>	( )	( )	15.1.1					322	
			15.1.2					-	
			15.1.3		-			-	
			15.1.4					-	
<b>15.2.</b>									
				( )	2			2	, 2
							1	14,1	13,6
							2	19	-
								-	/ 3,7
								-	/ 1,5
								-	11,5
3	1		1	1	64,7	2	:	33,1	- 30,3
							1	18,9	10,8
								-	-
								-	/ 1,5
								-	/ 3,7
								-	12,7
3	2		1	1	48,7	1	:	18,9	- 28,7
							1	18,1	13,2
							2	13,5	-
								-	/ 1,5
								-	/ 3,7
								-	12,7
3	3		1	1	63,8	2	:	31,6	- 31,1
							1	17,5	13,2
								-	-
								-	/ 1,5
								-	/ 3,7
								-	12,7
3	4		1	1	49,6	1	:	17,5	- 31,1
							1	17,5	13,2
								-	-
								-	/ 1,5
								-	/ 3,7
3	5		1	1	49,6	1		-	12,7

							:	17,5	-	31,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		12,7
3	6		1	1	63,8	2	:	31,6	-	31,1
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		12,7
3	7		1	1	48,7	1	:	18,9	-	28,7
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		11,4
3	8		1	1	45,2	1	:	18,9	-	26,3
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	3,7
								-	/	1,5
								-		11,5
3	9		1	1	64,7	2	:	33,1	-	30,3
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,5
								-		11,1
3	10		2	1	86,7	3	:	49,6	-	36,1
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	11		2	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	12		2	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
3	13		2	1	48,9	1		-	/	1,2

								-	/	3,7
								-		11,9
							:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	14		2	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	15		2	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	16		2	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	17		2	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	18		2	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	19		3	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	20		3	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
3	21		3	1	63,1	2	1	18,1		13,2

							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
							:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	22		3	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	23		3	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	24		3	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	25		3	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	26		3	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	27		3	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
3	28		4	1	86,7	3		-		11,1

							:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	29		4	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	30		4	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	31		4	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	32		4	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	33		4	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	34		4	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	35		4	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
3	36		4	1	64	2		-	/	1,2

								-	/	3,7
								-		11,1
							:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	37		5	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	38		5	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	39		5	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	40		5	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	41		5	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	42		5	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	43		5	1	48	1	:	18,9	-	28
3	44		5	1	45,7	1	1	18,9		9,7

								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
							:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	45		5	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	46		6	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	47		6	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	48		6	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	49		6	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	50		6	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
3	51		6	1	63,1	2	:	-		12,3

							:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	52		6	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	53		6	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	54		6	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	55		7	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	56		7	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	57		7	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	58		7	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
3	59		7	1	48,9	1		-	/	1,2

								-	/	3,7
								-		11,9
							:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	60		7	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	61		7	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	62		7	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	63		7	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	64		8	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	65		8	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	66		8	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
3	67		8	1	48,9	1	1	17,5		13,5

								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
							:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	68		8	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	69		8	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	70		8	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	71		8	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	72		8	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	73		9	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
3	74		9	1	73,4	2		-		12,3

							:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	75		9	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	76		9	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	77		9	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	78		9	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	79		9	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	80		9	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	81		9	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
3	82		10	1	86,7	3	3	16,5	/	3,7

								-	/	1,2
								-		11,1
							:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	83		10	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	84		10	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	85		10	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	86		10	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	87		10	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	88		10	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	89		10	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
3	90		10	1	64	2	1	14,1		13,6

							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
							:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	91		11	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	92		11	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	93		11	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	94		11	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	95		11	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	96		11	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
3	97		11	1	48	1	:	-		12,3

							:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	98		11	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	99		11	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	100		12	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	101		12	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	102		12	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	103		12	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	104		12	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
3	105		12	1	63,1	2		-	/	1,2

								-	/	3,7
								-		12,3
							:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	106		12	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	107		12	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	108		12	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	109		13	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	110		13	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	111		13	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	112		13	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
3	113		13	1	48,9	1	1	17,5		13,5

								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
							:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	114		13	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	115		13	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	116		13	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	117		13	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	118		14	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	119		14	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
3	120		14	1	63,1	2		-		12,3

							:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	121		14	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	122		14	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	123		14	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	124		14	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	125		14	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	126		14	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	127		15	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
3	128		15	1	73,4	2		-	/	1,2

								-	/	3,7
								-		12,3
							:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	129		15	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	130		15	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	131		15	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	132		15	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	133		15	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	134		15	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	135		15	1	64	2	:	33,1	-	29,6
3	136		16	1	86,7	3	1	14,1		19,8

							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
							:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	137		16	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	138		16	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	139		16	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	140		16	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	141		16	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	142		16	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
3	143		16	1	45,7	1		-		11

							:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	144		16	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	14,1		19,8
							2	19		-
							3	16,5	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
3	145		17	1	86,7	3	:	49,6	-	35,8
							1	19,3		16,9
							2	18,9		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	146		17	1	73,4	2	:	38,2	-	34,1
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	147		17	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	148		17	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
3	149		17	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
3	150		17	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
3	151		17	1	48	1	:	-	/	1,2

								-	/	3,7
								-		12,3
							:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
3	152		17	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
3	153		17	1	64	2	:	33,1	-	29,6
					<b>9167,6</b>					
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	3,7
								-	/	1,5
								-		11,5
4	1		1	1	64,7	2	:	33,1	-	30,3
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		12,7
4	2		1	1	48,7	1	:	18,9	-	28,7
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		12,7
4	3		1	1	63,8	2	:	31,6	-	31,1
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		12,3
4	4		1	1	49,6	1	:	17,5	-	31
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		12,3
4	5		1	1	49,6	1	:	17,5	-	31

							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		12,7
4	6		1	1	63,8	2	:	31,6	-	31,1
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		12,7
4	7		1	1	48,7	1	:	18,9	-	28,7
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		11,4
4	8		1	1	46,4	1	:	18,9	-	26,3
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	3,7
								-	/	1,5
								-		11,5
4	9		1	1	64,7	2	:	33,1	-	30,3
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	10		2	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,5
								-	/	3,7
								-		11,4
4	11		2	1	46,4	1	:	18,9	-	26,3
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	12		2	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
4	13		2	1	63,1	2		-	/	3,7

								-		12,3
							:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,2
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	14		2	1	48,9	1	:	17,5	-	30
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	15		2	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	16		2	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	17		2	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	18		2	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	19		2	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	20		3	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
4	21		3	1	45,7	1				-

								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
							:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	22		3	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	23		3	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	24		3	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	25		3	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	26		3	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	27		3	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	28		3	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6

							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	29		3	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	30		4	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	31		4	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	32		4	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	33		4	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	34		4	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	35		4	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
4	36		4	1	63,1	2		-	/	3,7

								-		12,3
							:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	37		4	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	38		4	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	39		4	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	40		5	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	41		5	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	42		5	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	43		5	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
4	44		5	1	48,9	1		-		-

								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
							:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	45		5	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	46		5	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	47		5	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	48		5	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	49		5	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	50		6	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	51		6	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6

							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	52		6	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	53		6	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	54		6	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	55		6	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	56		6	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	57		6	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	58		6	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
4	59		6	1	64	2		-	/	3,7

								-		11,1
							:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	60		7	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	61		7	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	62		7	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	63		7	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	64		7	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	65		7	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	66		7	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
4	67		7	1	48	1		-		-

								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
							:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	68		7	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	69		7	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	70		8	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	71		8	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	72		8	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	73		8	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	74		8	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3

							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	75		8	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	76		8	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	77		8	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	78		8	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	79		8	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	80		9	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	81		9	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
4	82		9	1	48	1	:	-	/	3,7

								-		12,3
							:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	83		9	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	84		9	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	85		9	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	86		9	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	87		9	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	88		9	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	89		9	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
4	90		10	1	64	2	2	14,1		-

									/	3,7
									-	1,2
									-	11,1
							:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
									-	1,2
									-	3,7
									-	11
4	91		10	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
									-	1,2
									-	3,7
									-	12,3
4	92		10	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
									-	1,2
									-	3,7
									-	12,3
4	93		10	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
										-
									-	1,2
									-	3,7
									-	11,9
4	94		10	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
										-
									-	1,2
									-	3,7
									-	11,9
4	95		10	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
									-	1,2
									-	3,7
									-	12,3
4	96		10	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
										-
									-	1,2
									-	3,7
									-	12,3
4	97		10	1	48	1	:	18,9	-	28

							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	98		10	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	99		10	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	100		11	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	101		11	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	102		11	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	103		11	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	104		11	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
4	105		11	1	48,9	1		-	/	3,7

								-		11,9
							:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	106		11	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	107		11	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	108		11	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	109		11	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	110		12	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	111		12	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	112		12	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
4	113		12	1	63,1	2	2	13,5		-

								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
							:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	114		12	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	115		12	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	116		12	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	117		12	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	118		12	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	119		12	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	120		13	1	64	2	:	33,1	-	29,6

							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	121		13	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	122		13	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	123		13	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	124		13	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	125		13	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	126		13	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	127		13	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
4	128		13	1	45,7	1	:	-	/	3,7

								-		11
							:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	129		13	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	130		14	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	131		14	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	132		14	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	133		14	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	134		14	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	135		14	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
4	136		14	1	63,1	2	2	13,5		-

								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
							:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	137		14	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	138		14	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	139		14	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	140		15	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	141		15	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	142		15	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	143		15	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4

							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	144		15	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	145		15	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	146		15	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	147		15	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	148		15	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	149		15	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
								-	/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	150		16	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
4	151		16	1	45,7	1	:	-	/	3,7

								-		11
							:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	152		16	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	153		16	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	154		16	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	155		16	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	156		16	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	157		16	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	158		16	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
4	159		16	1	64	2	2	19		-

								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
							:	33,1	-	29,6
							1	19		13,6
							2	14,1		-
									/	3,7
								-	/	1,2
								-		11,1
4	160		17	1	64	2	:	33,1	-	29,6
							1	18,9		9,7
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	161		17	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	18,9		10,8
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	162		17	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	163		17	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4
							1	17,5		13,5
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	164		17	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	17,5		13,5
										-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,9
4	165		17	1	48,9	1	:	17,5	-	30,3
							1	18,1		13,2
							2	13,5		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	166		17	1	63,1	2	:	31,6	-	30,4

							1	18,9		10,8
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		12,3
4	167		17	1	48	1	:	18,9	-	28
							1	18,9		9,7
								-		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11
4	168		17	1	45,7	1	:	18,9	-	25,6
							1	14,1		13,6
							2	19		-
								-	/	1,2
								-	/	3,7
								-		11,1
4	169		17	1	64	2	:	33,1	-	29,6
					<b>9131,1</b>					

**15.3.**

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

**16.** ( \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

**16.1.**

	/				2	,
3	1	,	,		670,3	
3	2	,	,	1	113,55	
3	3	,	,	2	71,1	
3	4	,	,	3	71,1	
3	5	,	,	4	71,1	
3	6	,	,	5	71,1	
3	7	,	,	6	71,1	
3	8	,	,	7	71,1	

3	9	'	'	8		71,1
3	10	'	'	9		71,1
3	11	'	'	10		71,1
3	12	'	'	11		71,1
3	13	'	'	12		71,1
3	14	'	'	13		71,1
3	15	'	'	14		71,1
3	16	'	'	15		71,1
3	17	'	'	16		71,1
3	18	'	'	17		71,1
3	19	(	)			161,10
4	20	'	'			670,3
4	21	'	'	1		113,25
4	22	'	'	2		71,1
4	23	'	'	3		71,1
4	24	'	'	4		71,1
4	25	'	'	5		71,1
4	26	'	'	6		71,1
4	27	'	'	7		71,1
4	28	'	'	8		71,1
4	29	'	'	9		71,1

4	30	,	,	10		71,1
4	31	,	,	11		71,1
4	32	,	,	12		71,1
4	33	,	,	13		71,1
4	34	,	,	14		71,1
4	35	,	,	15		71,1
4	36	,	,	16		71,1
4	37	,	,	17		71,1
4	38	(	,	)		161,10
						<b>4 164,8</b>

**16.2.** ,

\				
1	,			
2				
3				
4				
5				
6				
7	,	,		
8				
9		( )		
10				
11	( , )			
12	,			
13	,	,		
14	,			

15	,			,
16	,			
17	,	,		
18				

**16.3.** ,

\			
1	2	3	4
-	-	-	-

**17.** , ( )

<b>17.1.</b>	17.1.1		20
	17.1.2		II 2017 .
	17.1.3		40
	17.1.4		III 2017 .
	17.1.5		60
	17.1.6		IV 2017 .
	17.1.7		80
	17.1.8		IV 2017 .
	17.1.9		
	17.1.10		IV 2017 .

**18.** ( ) ( )

<b>18.1.</b>	18.1.1	( )	1 209 459,00 .
--------------	--------	-----	----------------

**19.** ( ) ,



	20.1.5	( )	725 641,00
	20.1.6		-
	20.1.7	,	50:10:0060221:80
<b>21.</b>			
( ) , , , ,			
21.1.	21.1.1	( ) ,	-
( ) ,	21.1.2	( ) ,	-
		( ) ,	
21.2.	21.2.1	-	-
	21.2.2	-	-
	21.2.3	-	-
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		-
<b>22.</b>			
2.1 3 , , , , ( ) , , ,			
22.1.	22.1.1		-
,	22.1.2		-
,			
,			
( ) ,			
<b>23.</b>			
( ) , ( )			
15.3 30 2004 . N 214- "			

<p>” ( ) , ( ) ( ) , ( ) ( )</p>			
<p>23.1. , ( ) ( ) , ( ) ( ) , 2</p>	23.1.1		
	23.1.2		
<p>24. 30 2004 . 214- « 30 2004 . 214- « 6 18.1 1 18.1 » , , 18.1</p>			
<p>24.1. , 3 4 18.1 30 2004 . 214- « » , , , , , 77 8 - 10 12 1 18 30</p>	24.1.1	( ) ,	
	24.1.2		
	24.1.3		
	24.1.4	( ) ,	
	24.1.5	( ) ,	-47 09.03.2011 . -46 09.03.2011 . 28.10.2015 .
	24.1.6		
	24.1.7		

декабря 2004 г. № 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		социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		Химки Московской области
	24.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика
		нет	нет	нет

*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

Генеральный директор

  


Б.О. Коротеш

Прошито, пронумеровано, скреплено подписью и печатью 05 (шастьдесят) листа (ов)

*7288*

АО «ДЕНИЗ-Девелопмент»

Генеральный директор

/Б.О. Коралеш/

