

()

1.

			01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	« »		
	2021		

2.

()										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,										
1.1	,		0,0000	31.12.2017	4,6000	32,8900	32,8800	42,7000	100,3000	100,3000
,										
1.2	,		0,0000	31.12.2017	0,2700	1,8000	1,8000	2,3700	5,6200	5,6200

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	():		
1.1	(): () : 31.12.2024	31.12.2024	
2			
2.1	01.04.2019 - 1 -	01.04.2019	

/	,		
1	2	3	4
2.2	2019 01.07.2019 - 1 -	01.07.2019	

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			100
2		...			100

6.

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1		-	01.04.2019			-
1.1	: 01.01.2017 ,	-	15.01.2019	. . ,		
1.1.1	» «	01.01.2019	15.01.2019	. . ,	« »	
1.2	:	-	01.04.2019	. . ,		
1.2.1		-	-			

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1.3	:	-	01.04.2019	. . ,		
1.3.1		-	-			
1.4	:	-	01.04.2019	. . ,		
1.4.1		-	-			
1.5	:	-	01.04.2019	. . ,		
1.5.1		-	-			
1.6	: ()	-	01.04.2019	. . ,		
1.6.1		-	-			

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1.7	:	-	01.04.2019	. ,		
1.7.1		-	-			
2	2019	-	01.07.2019			-
2.1	: ()	-	01.07.2019	. ,		
2.1.1		-	-			
2.2	:	-	01.07.2019	. ,		
2.2.1		-	-			
2.3	:	-	01.07.2019	. ,		
2.3.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.4	: ()	-	01.07.2019	. .,		
2.4.1		-	-			
2.5	:	-	01.07.2019	. .,		
2.5.1		-	-			
2.6	:	-	30.04.2019	. .,		
2.6.1		11.03.2019	15.04.2019	. .,		
2.7	: ()	-	14.05.2019	. .,		
2.7.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.8	: ()	-	01.07.2019	. .,		
2.8.1	,	01.01.2019	01.07.2019	. .,		
3	,	-	31.12.2024			-
3.1	: ()	-	31.12.2019	. .,		
3.1.1		10.07.2019	01.11.2019	. .,	. , () ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.1.2	,	01.07.2019	10.10.2019	. . ,	, . () ,	
3.1.3		20.05.2019	01.08.2019	. . ,	, , () ,	

/						
1	2	3	4	5	6	7
3.1.4		01.04.2019	01.07.2019	. . .	, , . ,	
3.1.5		20.05.2019	20.06.2019	. . .	,	
3.2		-	-			
3.2.1		-	-			
3.3		-	-			
3.3.1		-	-			

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
3.4		-	-			
3.4.1		-	-			
3.5		-	-			
3.5.1		-	-			
3.6		-	-			
3.6.1		-	-			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
2							
$\sum = \text{Spac } (n) + \text{Spac } (n + 1) + \dots + \text{Spac } (i)$							
1	.	s -				1	,
	.	,					.
		2					,
							5-
							2019

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$K_{\text{Гр}} = \sum_{i=1}^n K_{\text{Гр}}(i)$							
2	,	-	(-		1	,
	,	,)				
							2019