

1.

			09.01.2019 - 31.12.2024
	,		,
	,		,
	,	,	
		"	"

2.

5 ()										
/										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 ,										
1.1			101,5000	31.12.2018	102,0000	102,9000	103,9000	104,5000	105,2000	106,3000
5 ,										
() , .										
/										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, .										
2.1			0,0000	31.12.2018	21,0000	50,0000	85,0000	91,0000	98,0000	98,0000
, , .										

3.

/	,		
1	2	3	4
():			
1	(():	():	():-
1.1	31.12.2024 - 120	31.12.2024	,
1.2	31.12.2024 - 14	31.12.2024	" " -

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...	,		40
2		...	,	...	40
-					
3		...	,	...	40

5

6.

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1	,	-	31.12.2024	. . , ,		-
1.1	: -	-	31.12.2020	. . , ,		
1.1.1	- 60 ,	09.01.2020	31.12.2020	. . , ,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.2	:	-	31.12.2021	. . ,		
1.2.1	- 90 ,	09.01.2021	31.12.2021	. . ,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.3	:	-	31.12.2022	. . , ,		
1.3.1	- 120 ,	09.01.2022	31.12.2022	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4	: -	-	31.12.2023	. . , ,		
1.4.1	120 -	09.01.2023	31.12.2023	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.5	: -	-	31.12.2024	. . , ,		
1.5.1	120 -	09.01.2024	31.12.2024	. . , ,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.6	:	-	31.12.2019	. . ,		
1.6.1	- 30 ,	09.01.2019	31.12.2019	. . ,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
2	-	-	31.12.2024	. . , ,	- " "	-
2.1	:	-	31.12.2019	. . , ,		
2.1.1	4 « »,	09.01.2019	31.12.2019	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2	: -	-	31.12.2020	. . , ,		
2.2.1	8 - « »,	09.01.2020	31.12.2020	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3	: -	-	31.12.2021	. . , ,		
2.3.1	12 - « »,	09.01.2021	31.12.2021	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.4	: -	-	31.12.2022	. . , ,		
2.4.1	14 - « »,	09.01.2022	31.12.2022	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.5	: -	-	31.12.2023	. . , ,		
2.5.1	14 - « »,	09.01.2023	31.12.2023	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6	: -	-	31.12.2024	. . , ,		
2.6.1	14 - « »,	09.01.2024	31.12.2024	. . , ,		

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
5							
1		-				25	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2		<p>- -</p> <p>- ,</p> <p>, .</p> <p>,</p>					<p>$b(j,i) = 1$</p> <p>i,</p> <p>j,</p> <p>i,</p> <p>j,</p> <p>j i</p> <p>K(i) - , $b(j,i) = 0$</p> <p>i</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2		- - - , , . ,					b (j,i) = 1 i, j, i, j, j i K(i) - , b (j,i) = 0 i