

1.

			01.10.2018 - 31.12.2024
	,	-	,
	,		,
	"	"	

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	0,0900	0,6700	0,6700	0,8700	2,0300	2,0300
1.2	,		0,0000	31.12.2017	0,0100	0,0400	0,0400	0,0500	0,1100	0,1100

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	():							
1.1	,	24,46	24,54	24,61	76,74	76,74	71,57	298,66
1.1.1	(. .) ()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	, . .	0,49	0,56	0,63	1,53	1,53	1,43	6,18
1.1.3.1		0,49	0,56	0,63	1,53	1,53	1,43	6,18
1.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4		23,97	23,98	23,98	75,20	75,20	70,14	292,49

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	, :	24,46	24,54	24,61	76,74	76,74	71,57	298,66
	(. .)) (0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	, . . :	0,49	0,56	0,63	1,53	1,53	1,43	6,18
		0,49	0,56	0,63	1,53	1,53	1,43	6,18
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		23,97	23,98	23,98	75,20	75,20	70,14	292,49

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...	,	...	60
,					
2		...	,	...	60
3		...	- ,	...	40

/						
1	2	3	4	5	6	7
1		-	31.12.2024	. .,		-
1.1	: ()	-	31.12.2019	. ., - ,		
1.1.1	2019 – 2024	01.02.2019	01.04.2019	. ., ,	"	"

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					"	

/							
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
,							
$K_{\text{гp}} = \sum_{i=1}^n K_{\text{гp}}(i)$							
2	,	-	()	-		1	,
2019							