

,

1.

			01.01.2019 - 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	01.04.2018	05 979,5400	05 979,5400	05 979,5400	05 979,5400	05 979,5400	05 979,5400
1.2	, ,		462,0000	01.04.2018	568,0000	618,0000	633,0000	690,0000	733,0000	740,0000

3.

/			
1	2	3	4
():			
1	(): , (): , 24 2007 . 209- " " , : - ; , - " " " . (): 20.12.2024		
1.1	20.12.2019 - 405979.54 20.12.2020 - 405979.54 20.12.2021 - 405979.54 20.12.2022 - 405979.54 20.12.2023 - 405979.54 20.12.2024 - 405979.54	20.12.2024	, , .

/	,			
1	2		3	4
():				
1	(): , () , 21,433 . , : (): , (, . .). , (, () , () : 20.12.2024			
1.1	21,433 . , : 20.12.2019 - 124.8 20.12.2020 - 5.48 20.12.2021 - 12.07 20.12.2022 - 48.08 20.12.2023 - 35.83 20.12.2024 - 5.66		20.12.2024	,

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(): , () , 21,433 . , :							
1.1		128,66	5,65	12,45	49,56	36,93	5,84	239,09
	,) , 21,433 . , :							
1.1.1	(. .) ()	124,80	5,48	12,07	0,00	0,00	0,00	142,36
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3		128,66	5,65	12,45	49,56	36,93	5,84	239,09
1.1.3.1		128,66	5,65	12,45	49,56	36,93	5,84	239,09
1.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		10
2		30
3		10
4		30
,) , 21,433 . , :					
5		10
6		30
7		30

8		30
, ,					
9		10
10		30
11		30

6.

«
),
,
«
,
,
3
3
5%
.
«
»,
:
,
,
,
- 10,6%
,
- 9,6%
10 500
1
7
.
-
.

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>), ,</p> <p>21,433</p> <p>· , :</p>	-	20.12.2024	· · ,	,	-
1.1	: ()	-	20.12.2019	· · ,	"	"
1.1.1	2019 « »	01.01.2019	20.12.2019	· · ,	"	"

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: () ()	-	01.12.2019	. . ,	" "	
1.2.1	« »	01.01.2019	15.11.2019	. . ,	« »	
1.3	: ()	-	20.12.2020	. . ,	" "	
1.3.1	2020 « »	01.01.2020	20.12.2020	. . ,	" "	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4	: () ()	-	01.10.2020	. . ,	" "	
1.4.1	« »	01.01.2020	20.09.2020	. . ,	« »	
1.5	: ()	-	20.01.2020	. . ,	" " 2019	
1.5.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.6	: ()	-	20.12.2021	. . ,	"	"
1.6.1	2021 « »	01.01.2021	20.12.2021	. . ,	"	"
1.7	: () ()	-	01.10.2021	. . ,	"	"
1.7.1	« »	01.01.2021	20.09.2021	. . ,	"	"

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.8	: ()	-	20.01.2021	. . ,	" " 2020	
1.8.1		-	-			
1.9	: ()	-	20.12.2022	. . ,	" "	
1.9.1	2022 « »	01.01.2022	20.12.2022	. . ,	" "	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.10	: () ()	-	01.10.2022	. . ,	"	"
1.10. 1	« »	01.01.2022	20.09.2022	. . ,	"	"
1.11	: ()	-	20.01.2022	. . ,	"	" 2021
1.11. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.12	: ()	-	20.12.2023	. . ,	"	
					"	
1.12. 1	2023 « »	01.01.2023	20.12.2023	. . ,	"	
					"	
1.13	: () ()	-	01.10.2023	. . ,	"	
					"	
1.13. 1	« »	01.01.2023	20.09.2023	. . ,	"	
					"	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.14	: ()	-	20.01.2023	. . ,	" " 2022	
1.14. 1		-	-			
1.15	: ()	-	20.12.2024	. . ,	" "	
1.15. 1	2024 « »	01.01.2024	20.12.2024	. . ,	" "	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.16	: () ()	-	01.10.2024	. . ,	"	"
1.16. 1	« »	01.01.2024	20.09.2024	. . ,	"	"
1.17	: ()	-	20.01.2024	. . ,	"	" 2023
1.17. 1		-	-			
1.18	: ()	-	20.12.2024	. . ,	"	" 2024
1.18. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2	, ,	-	20.12.2024	. . . ,	, . . .	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.1	: , 405 979,54 .	-	20.12.2019	. . ,	" "	
2.1.1	« » 80 000,0 .	01.01.2019	20.12.2019	. . ,	(- () ")	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2	: , 405 979,54 .	-	20.12.2020	. . ,	" "	
2.2.1	« » 80 000,0 .	01.01.2020	20.12.2020	. . ,	(- () ")	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3	: , 405 979,54 .	-	20.12.2021	. . ,	" "	
2.3.1	« » 80 000,0 .	01.01.2021	20.12.2021	. . ,	(- () ")	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.4	: , 405 979,54 .	-	20.12.2022	. . ,	" "	
2.4.1	« » 80 000,0 .	01.01.2022	20.12.2022	. . ,	(- () ")	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.5	: , 405 979,54 .	-	20.12.2023	. . ,	" "	
2.5.1	« » 80 000,0 .	01.01.2023	20.12.2023	. . ,	(- () ")	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6	: , , 405 979,54 .	-	20.12.2024	. . ,	" "	
2.6.1	« » 80 000,0 .	01.01.2024	20.12.2024	. . ,	(- () ")	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$\mathcal{D} = A1 + A2$							
1		-				2 ,	= 1+ 2, -
		(),	(-)			4 ; - 10 ,	, ; 1 - (2 -);

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1		1 - (), (-)				2 , 4 ; - 10 ,	= 1+ 2, - 1 - (2 -);
		2 - ,				2 , 4 ; - 10 ,	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, ,							
$A = A_1 + A_2 + \dots A_n$							
2	, ,	- ,	19, 6			10	$= 1 + 2 + \dots + n$ $= 1 + 2 + \dots + n,$ $, n -$
			29.05.2009 198				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	<p>,</p> <p>,</p>	<p>n - ,</p> <p>,</p>	<p>19,</p> <p>6</p> <p>29.05.2009 198</p>			10	<p>= 1+ 2+... n</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>= 1+ 2+... n, -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>, n -</p> <p>,</p>