

1.

			01.08.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	, -		
	" ,	" "	" "

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	<p>():</p> <p>():</p> <p>() , () , () , () :</p> <p>- 2037 . 2020 () , () , () , () , () , () :</p> <p>) , 1742,28 .</p> <p>2022 () , 350,9952 . 2021 2019-785,2515 . () , 358,6551 . 2023 () , 2024 () .</p> <p>() : 31.12.2023</p>		
1.1	<p>31.12.2021 - 2.4064</p> <p>31.12.2022 - 20</p> <p>31.12.2023 - 0.9003</p>	31.12.2023	

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	():							
2.1		0,00	11,89	8,80	51,93	4,48	0,00	77,10
2.1.1	(. .) ()	0,00	11,54	8,53	50,37	4,35	0,00	74,79
2.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	, . .	0,00	11,89	8,80	51,93	4,48	0,00	77,10
2.1.3.1		0,00	11,89	8,80	51,93	4,48	0,00	77,10
2.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	, :	0,00	11,89	8,80	60,50	4,48	0,00	85,67
	(. .) ()	0,00	11,54	8,53	59,32	4,35	0,00	83,73

5.

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

6.

/						
1	2	3	4	5	6	7
1		-	31.12.2023	. . .,	.	-
1.1	: () ()	-	30.12.2022	. . ., -		
1.1.1		-	-			
1.2	: (,) ()	-	31.05.2023	. . ., -		
1.2.1		-	-			
1.3	: () ()	-	31.12.2023	. . .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
)					
1.3.1		-	-			
1.4	: ()	-	31.12.2023	. .,		
1.4.1		-	-			
1.5	: ,	-	07.07.2023	. .,	,	
1.5.1		-	-			
1.6	: ,	-	15.04.2023	. .,	,	01.04.2021
1.6.1		-	-			
1.7	: ,	-	05.10.2023	. .,	,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.7.1		-	-			
2	() ,	-	31.12.2024	. . ,	() ,	-
2.1	: ()	-	31.12.2022	. . ,	,	
2.1.1		-	-			
2.2	: () ()	-	31.12.2022	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					78.1 ¹	
2.2.1		-	-			
2.3	: ()	-	31.12.2022	. .,	2022	
2.3.1		-	-			
2.4	: (,) (,)	-	01.07.2022	. .,		
2.4.1		-	-			
2.5	: ()	-	01.12.2022	. .,		
2.5.1		-	-			
2.6	: ,	-	07.07.2022	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6.1		-	-			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
()							
$\frac{Q1AΠK_{n,t} - P1AΠK(2020)}{\sum QnAΠK(n,t) - PnAΠK(2020)}$							
1	()						<p style="text-align: right;">.6</p> <p style="text-align: center;">" "</p> <p style="text-align: center;">" "</p> <p style="text-align: right;">: 010121-240399, 25010031, 25010091, 290544, 292241, 293959, 293969, 293979, 293980, 300230,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>310100, 320110–320190, 320300, 330112–330190, 350110–350211, 350290–350520, 350710, 350790, 382600, 410120–410390, 430110–430190, 450110–450200, 500100–500300, 510111–510400, 520100–520299, 530110–530500, 670100,</p> <p>01–24 8- - .</p> <p>1.2.</p> <p>n- 2020 :</p> $2020+Q_1 + \dots + Q_n = Q_1 \times 1 + Q_2 \times 2 + \dots + Q_n \times n$ <p>(2020)</p> <p>Q1 (n) - n, Q2 n, Qn :</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>n-</p> <p>II ,</p> <p>1 (2020), 2 ;</p> <p>2020, n (2020)</p> <p>-</p> <p>2020</p> <p>II ,</p> <p>n - ,</p> <p>II .</p> <p>2.2.</p> <p>2020</p> <p>:</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>(2020)= V1 (2020) +V2 (2020)+...+Vn (2020)</p> <p>V (2020) -</p> <p>2020</p> <p>, II</p> <p>n - ;</p> <p>II</p>