

()

1.

	()		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	, -		
	, ,		
	" " ,		

2.

, () 30 ,										
/					,					
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6	,		960,0000	01.01.2019	1 060,0000	1 160,0000	1 260,0000	1 360,0000	1 460,0000	1 560,0000
, %										
1.1	,		0,0000	01.01.2019	2,0000	5,0000	10,0000	15,0000	20,0000	30,0000
, () 2019 .*										
1.2	() ()) , . . .		103,0000	01.01.2019	83,0000	153,0000	217,0000	273,0000	273,0000	273,0000
2019 .* ,										

, . *										
1.3			1,0000	31.12.2020	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
, *										
1.5			0,0000	01.01.2019	6,0000	8,0000	10,0000	11,0000	13,0000	15,0000
, 30 () , ,										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, , 14 , , %										
2.1			5,0000	01.01.2018	9,0000	12,0000	15,0000	20,0000	25,0000	30,0000
, 14 , , %										

4

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	<p>():</p> <p>():</p> <p>80 -</p> <p>:</p> <p>- , , ;</p> <p>- ();</p> <p>- - ;</p> <p>- , , ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ,</p> <p>() : 31.12.2024</p>		
1.1	31.12.2020 - 1	31.12.2020	80 - :

/			
1	2	3	4
			<p> , ; , - ; « » , (,); , - - ; - - , , - ; - ; - ; - ; - , . </p>

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>(): 01.02.2019</p>		
2.1	<p>,</p> <p>,</p> <p>01.02.2019 - 1</p>	01.02.2019	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
3	<p>():</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>()</p> <p>.</p> <p>():</p> <p>01.03.2024</p>		<p>()</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p>
3.1	<p>()</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>01.03.2019 - 1</p> <p>01.03.2020 - 1</p> <p>01.03.2021 - 1</p> <p>01.03.2022 - 1</p> <p>01.03.2023 - 1</p> <p>01.03.2024 - 1</p>	01.03.2024	<p>,</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
4.1	<p>2020</p> <p>« », « », « », « », « »</p> <p>()</p> <p>31.03.2019 - 1 31.03.2020 - 1 31.03.2021 - 1 31.03.2022 - 1 31.03.2023 - 1 31.03.2024 - 1</p>	<p>2024</p> <p>31.03.2024</p>	<p>()</p> <p>2024 ()</p> <p>2020 (),</p> <p>« », « », « », « »</p> <p>», « », « », « »</p>
5	<p>(), ():</p> <p>()):</p> <p>:</p> <p>- , ;</p> <p>- ;</p> <p>- ,</p> <p>« » (), ()</p> <p>);</p>		

/			
1	2	3	4
	<p>- ;</p> <p>- , ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- , ;</p> <p>- , , ;</p> <p>- ;</p> <p>- , ;</p> <p>- ().</p> <p>- , () 2019 2024 ,</p> <p>() '2018 – 2022 . . ,</p> <p>() .</p>		
	(): 31.12.2024	

/			
1	2	3	4
5.1	<p>(, (), , .)</p> <p>(,)</p> <p>31.12.2019 - 183 31.12.2020 - 253 31.12.2021 - 317 31.12.2022 - 373 31.12.2023 - 473 31.12.2024 - 573</p>	31.12.2024	<p>:</p> <p>- ; , ,</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>, («), (»</p> <p>, (</p> <p>,) ;</p> <p>- - ;</p> <p>- ;</p> <p>;</p> <p>- ;</p>

/			
1	2	3	4
			2018 – 2022 . . . , , . () . .

/			
1	2	3	4
6	("): ("):- ; - ; - . (): 31.12.2024		
6.1	, " " 31.12.2024 - 0 31.12.2024 - 1	31.12.2024	- ; - ; - .

/	,		
1	2	3	4
7			
7.1	31.12.2019 - 100 31.12.2020 - 200 31.12.2021 - 300 31.12.2022 - 400 31.12.2023 - 500 31.12.2024 - 600	31.12.2024	

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	(): (), (, .) ()							

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...	-		40
2		...	,		30
3		...	-		40
4		...	,		30
5		...	-		40

.				
6		...	-	40
,				
7		...	-	40
() , (
8		...	-	40
, (), (2020) , « », « », « » ()				
9		...	-	40

	,			"	"
10		.	.	-	40

6.

/						
1	2	3	4	5	6	7
1		-	01.02.2019	. . .		-
1.1	: ()	-	01.02.2019	. . .		
1.1.1		13.01.2019	18.01.2019	. . .		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	:	-	01.02.2019	. .,		
1.2.1	, ,	27.12.2018	14.01.2019	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	:	-	01.02.2019	. . , -		
1.3.1	, ,	14.01.2019	31.01.2019	. . , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4	: ()	-	01.02.2019	. . , -		
1.4.1	, ,	31.01.2019	01.02.2019	. . , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.5	:	-	01.02.2019	. . , -		
1.5.1	, - http://www.pravo.gov.ru	01.02.2019	01.02.2019	. . , -		
1.6	:	-	01.02.2019	. . , -		
1.6.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2	() , ()	-	01.03.2024	. ,, -	, () .	-
2.1	: (,) ()	-	01.03.2019	. ,, -		
2.1.1	" - " 2019	01.01.2019	01.03.2019	. ,, -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2	: () ()	-	01.03.2019	. . , -		
2.2.1	- " " 2019	01.03.2019	01.03.2019	. . , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.1	: ()	-	31.03.2019	. . , -		
3.1.1	() 2019	-	-			
3.2	:	-	31.03.2019	. . , -		
3.2.1	2019	-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.3	:	-	31.03.2019	. . , -		
3.3.1	2019	-	-			
3.4	: ()	-	31.03.2019	. . , -		
3.4.1	2019	-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.5	:	-	31.03.2019	. . , -		
3.5.1	2019	-	-			
4), (, (.) , ()	-	31.12.2024		- : - , , ;	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					; - , « » (), , (,)); - - ;	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					; - , , ; - , ; - , ; - , ; - ().	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>2019 2024</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>2022 . ., 2018 –</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>()</p>	

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
4.1	: (,) ()	-	31.12.2019			
4.1.1		-	-			
4.2	: (-) ()	-	31.12.2019			
4.2.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.3	: ()	-	31.12.2019			
4.3.1		-	-			
4.4	: (,) (,)	-	31.12.2020			
4.4.1		-	-			
4.5	: () ()	-	31.12.2020			
4.5.1		-	-			
4.6	: ()	-	31.12.2020			
4.6.1		-	-			
4.7	: (,) (,)	-	31.12.2021			
4.7.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.8	: () ()	-	31.12.2021			
4.8.1		-	-			
4.9	: ()	-	31.12.2021			
4.9.1		-	-			
4.10	: (,) ()	-	31.12.2022			
4.10.1		-	-			
4.11	: () ()	-	31.12.2022			
4.11.1		-	-			
4.12	: ()	-	31.12.2022			
4.12.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.13	:	-	01.03.2022			
4.13. 1		-	-			
4.14	: (,) (,)	-	31.12.2023			
4.14. 1		-	-			
4.15	: () ()	-	31.12.2023			
4.15. 1		-	-			
4.16	: ()	-	31.12.2023			
4.16. 1		-	-			
4.17	: (,) (,)	-	31.12.2024			
4.17. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.18	: () ()	-	31.12.2024			
4.18. 1		-	-			
4.19	: ()	-	31.12.2024			
4.19. 1		-	-			
4.20	: ()	-	31.12.2024			
4.20. 1		-	-			

()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1		N - ,		$N = \sum_{i=n}^n \frac{Ni}{n}$		1	, ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>(, () 2019 .*</p>							
2	<p>, () (), 2019 .</p>	-	K =	$\sum_{i=n}^n$	-	1	<p>, () ,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, . *							
3	,	F - ,	1- P =	$\sum_{n=i}^n$		1	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4		-	K6r =	$\sum_{i=n}^n$		1	
<p style="text-align: right;">14 ,</p> <p style="text-align: right;">,%</p>							
5	<p>14 ,</p> <p>,%</p>	<p>D_N -</p> <p>14 ,</p>	$D_N =$	$\frac{N_y}{N} \cdot 100$		1	<p>14 ,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
			,				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
5	<p>,</p> <p>14 ,</p> <p>,</p> <p>, %</p>	<p>N -</p> <p>14 ,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>14 ,</p> <p>,</p>	$D_N = \frac{N_y}{N} \cdot 100$ <p>-</p>	<p>,</p>	<p>1</p>	<p>,</p> <p>14 ,</p> <p>,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
5	<p>14 ,</p> <p>, %</p>	<p>N -</p> <p>14 ,</p>	<p>$D_N =$</p> <p>14 ,</p>	<p>$\frac{N_y}{N} \cdot 100$</p> <p>-</p>		1	<p>14 ,</p>