

()

1.

	()		01.10.2018 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	2022	"	2018-

2.

, () 30 ,										
/					,					
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, %										
1.1	,		0,0000	01.01.2019	2,0000	5,0000	10,0000	15,0000	20,0000	30,0000
, () 2019 .*										
1.2	() () , . . . 2019 .*		15,0000	01.01.2019	37,0000	65,0000	94,0000	120,0000	120,0000	120,0000
,										
1.3	,		0,0000	01.01.2019	4,0000	4,0000	6,0000	6,0000	7,0000	8,0000

2.

, 30 () , ,										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, , 14 , , %										
2.1	, , 14 , , %		5,0000	01.01.2018	9,0000	12,0000	15,0000	20,0000	25,0000	30,0000

4

3.

/	,		
1	2	3	4
():			
1	(():):		
	():-		
1.1	31.12.2024 - 1202	31.12.2024	

/			
1	2	3	4
	(): ,		
1	(): , , (): , , . (): 01.02.2019		
1.1	, , 01.02.2019 - 1	01.02.2019	, , ,

/			
1	2	3	4
2	<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> <p>,</p>
2.1	<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> <p>31.12.2024 - 1</p>	31.12.2024	<p>,</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
3	<p>()</p> <p>()</p> <p>(), 2020</p> <p>, » , « » , « » () ()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>() , 2020</p> <p>« » , « » , « » » (« » , » , » , « »)</p> <p>() : 31.03.2024</p>):	<p>,</p> <p>» , « » , « » , « »</p> <p>2024</p> <p>.</p> <p>» , « » , « » »</p>

/			
1	2	3	4
3.1	<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 31.12.2024 - 1</p>	31.12.2024	<p>2024</p> <p>2020</p> <p>« », « », « »</p>
4	<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>- ().</p> <p>- () 2019 2024 ,</p> <p>2018 – 2022 . . , () ,</p> <p>() .</p>		

/			
1	2	3	4
	<p>() : 31.12.2024</p>		
<p>4.1</p>	<p>(),) (,) ()</p> <p>31.12.2019 - 37 31.12.2020 - 65 31.12.2021 - 95 31.12.2022 - 120 31.12.2023 - 120 31.12.2024 - 120</p>	<p>31.12.2024</p>	<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>2019 2024 ,</p> <p>()</p> <p>2018 – 2022 . . ,</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>.</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
5	<p>("):</p> <p>("):-</p> <p>;</p> <p>- ;</p> <p>- .</p> <p>(): 31.12.2024</p>		
5.1	<p>,</p> <p>" "</p> <p>31.12.2024 - 1</p> <p>31.12.2024 - 0</p>	31.12.2024	<p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- .</p>

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		. .			100
2		. . .			100
3		. . .			100
,					
4		. . .			100
,					
5		. . .			100

() , ()				
6		. .		100
<p> , () , (2020) , « » , « » , « » , () </p>				
7		. .		100
<p> , .) , () , () , </p>				
8		. .		100
, " "				
9		. .		100

6.

()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1		N - ,		-		1	$N = \sum_{i=1}^n \cdot \frac{N_i}{n}$ <p>,</p> <p>,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(, ()) 2019 .*							
2	, () () , 2019 .	-		-		1	$K = \sum_{r=1}^n$, () ,
3		-		-		1	$K_{\text{бг}} = \sum_{r=1}^n$

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

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

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