

1.

			01.10.2018 - 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
, %										
1.1	,		0,0000	01.01.2019	2,0000	5,0000	10,0000	15,0000	20,0000	30,0000
(,) , () 2019 .*										
1.2	(,) () , . . . 2019 .*,		5,0000	01.01.2019	2,0000	3,0000	6,0000	18,0000	18,0000	18,0000
,										
1.3	,		0,0000	01.01.2019	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	2,0000	2,0000

3.

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

/			
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</p>	31.03.2024	<p>2024</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>2020</p> <p>(« »)</p> <p>», « »</p> <p>», « »</p> <p>», « »</p> <p>»</p> <p>.</p>
4	<p>() ():</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>- ;</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>，</p> <p>，</p> <p>；-</p> <p>(</p> <p>).</p> <p>()</p> <p>，</p> <p>2019 2024</p> <p>，</p> <p>()</p> <p>2018 – 2022 . . .</p> <p>，</p> <p>()</p> <p>.</p>

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

4.

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...	,	...	50
,					
2		...	,	...	50
3		...	,	...	50

() , (
4		. .	,	. .	50
5		. .	,	. .	50
<p> , () , (2020) , « » , « » , « » , « » , « » , « » () </p>					
6		. .	,	. .	50

7		. . .	,	. . .	50
, .) , ((), (,					
8		. . .	,	. . .	50
9		. . .	,	. . .	50
, " "					
10		. . .	,	. . .	50

11		.	,	.	50
----	--	---	---	---	----

6.

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1	, ,	-	01.02.2019	. . ,	, ,	-
1.1	:	-	12.01.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1		15.12.2018	12.01.2019	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	:	-	01.02.2019	. .,	" 31 2017 333"	
1.2.1		16.01.2019	01.02.2019	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	: ()	-	01.02.2019	. . , ,		
1.3.1		01.02.2019	01.02.2019	. . , ,		

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

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2) (,) (-	01.03.2024	. . , ,	, () , .	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.1	: (,) (,)	-	01.03.2019	. . , ,		
2.1.1		01.01.2019	15.02.2019	. . , ,		
3	(, () ,) (,)	-	31.12.2024	. . , ,	: -	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>)</p> <p>);</p> <p>-</p> <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	5	6	7
					; - , ; - , ; - , ; ; ; - , ;	

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

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

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.1	:	-	31.12.2019	. . , ,		
3.1.1		20.12.2019	25.12.2019	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2	: , , ()	-	01.05.2019	. . , ,		
3.2.1		01.04.2019	01.05.2019	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.3	: , , ()	-	31.12.2020	. . , ,		
3.3.1		01.04.2020	01.05.2020	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.4	: , , ()	-	31.12.2021	. . , ,		
3.4.1		01.04.2021	01.05.2021	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.5	: , ,) (-	31.12.2022	. . , ,		
3.5.1		01.04.2022	01.05.2022	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.6	: , ,) (-	31.12.2023	. . , ,		
3.6.1		01.04.2023	01.05.2023	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.7	: , ,) (-	31.12.2024	. . , ,		
3.7.1		01.04.2024	01.05.2024	. . , ,		

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

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$K\sigma_{\Gamma} = \sum_{i=n}^n$							
3		-				1	
, 14 , %							
$D_N = \frac{N_y}{N} \cdot 100$							
4	,	D_N -	,	,		1	,
, 14 , 14 , 14 ,							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,	,	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>	<p>,</p> <p>14 ,</p> <p>,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	<p> , 14 , , , % </p>	<p> N - , 14 , , , , </p>	<p> , - , 14 , , </p>			1	<p> , 14 , , </p>