

1.

			01.10.2018 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	"		



, . *										
1.4			1,0000	31.12.2019	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
, , *										
1.5			0,0000	01.01.2019	3,0000	3,0000	4,0000	5,0000	5,0000	6,0000
, 30 ( ) , ,										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, , 14 , , %										
1.6			5,0000	01.01.2018	9,0000	12,0000	15,0000	20,0000	25,0000	30,0000
, , 14 , , %										

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	31.12.2019 - 1	31.12.2019	;- , ,

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

/			
1	2	3	4
3	<p>( ):</p> <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>)</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	<p>( )</p> <p>( )</p> <p>( ), 2020</p> <p>,</p> <p>», «</p> <p>», «</p> <p>»</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>( ), 2020</p> <p>», «</p> <p>», «</p> <p>»</p> <p>( )</p> <p>»: 31.03.2024</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>	31.03.2024	<p>2024</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>2020</p> <p>(« »)</p> <p>», « »</p> <p>», « »</p> <p>»</p> <p>.</p>
5	<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>- , ( ) 2019 2024 ,</p> <p>- , 2018 – 2022 . . ,</p> <p>- ( )</p>		

/	,		
1	2	3	4
	( ): 31.12.2024		
5.1	<p>( , ), ( , )</p> <p>31.12.2019 - 152 31.12.2020 - 228 31.12.2021 - 300 31.12.2022 - 389 31.12.2023 - 389 31.12.2024 - 389</p>	31.12.2024	<p>:-</p> <p>, , ;- ;-</p> <p>( ), « » , ( , , ) ;-</p> <p>- ;- , ;-</p> <p>, ;-</p> <p>;- , ;-</p> <p>, , ;-</p> <p>;- , , ;-</p> <p>, ;-</p>

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

/			
1	2	3	4
6	( " ): ( " ):- ; - ; - . ( ): 31.12.2024		
6.1	" " 31.12.2024 - 1 31.12.2024 - 0	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		...	- ,		50
2		...			100
.					
3		...	- ,		50
( ) , ( )					
4		...	- ,		50
5		...			100

6		...			50
<p>， ( )， ( 2020 )，          « »， « »， « »， « »，          ( )</p>					
7		...	-		50
8		...			50
9		...			100
<p>， " "</p>					
10		...	-	...	10
11		...	，		10
12		...			50

13		...	" "		50
14		...			100
,					
15		...	-		50
16		...			100
17		...			50

6.

«  
» - ; 30  
« 30 » - 2018 2024 , 2018  
« » ;  
« » - « », « » 50%  
« » -  
( 14 2018 ).  
« 14 , 30 » - ( )  
: ( « » . . ).  
« » - ( ) « »  
« » - 50% ;  
« » - » ;  
« » - «

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$N = \sum_{i=n}^n \cdot \frac{Ni}{n}$							
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
<p style="text-align: center;">, . *</p>							
$P = \sum_{n=i}^n$							
3	<p style="text-align: center;">, .</p>	<p>F - ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>	<p>1-</p> <p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">"</p>			1	



/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$K\sigma_{\Gamma} = \sum_{i=n}^n$							
4		-	,		-	1	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>( , ) 2019 .*</p>							
$K = \sum_{i=1}^n$							
5	<p>, ( ) ( ), 2019 .*</p>						<p>, ,</p>
<p>, , 14 , %</p>							
$D_N = \frac{N_y}{N} \cdot 100$							
6	<p>, 14 ,</p>	<p>D_N - , 14 ,</p>	<p>,</p>	<p>- ,</p>	<p>1</p>		<p>, 14</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,	,	14 ,				,
	, %		,				

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