

() 2019 - 2024

1.

	()		20.12.2018 - 31.12.2024
	() ,		
	,		
	P P	() 2018-2022	() 2018-2022 ,

2.

100 2024 - . (()) 3,5 2017 - ,										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
- 100										
1.1	- 100		12,0000	31.12.2017	10,9000	10,0800	9,0200	7,7400	5,9100	3,4300

/			
1	2	3	4
	():		
1	(): - (, -): - , , , , (,): 31.12.2021		
1.1	- , , - , 31.12.2019 - 1 31.12.2020 - 1 31.12.2021 - 1	31.12.2021	- , , , ,

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>():</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>31.12.2024</p>		
2.1	<p>31.12.2019 - 1</p> <p>31.12.2020 - 1</p> <p>31.12.2021 - 1</p>	31.12.2021	
3	<p>():</p> <p>():</p> <p>():</p> <p>31.12.2021</p>		
3.1	<p>31.12.2021 - 1</p>	31.12.2021	

/			
1	2	3	4
4			
4.1	22.08.2019 - 1	22.08.2019	
4.2	10.01.2020 - 1	10.01.2020	
4.3	25.12.2019 - 1	25.12.2019	
4.4	30.12.2021 - 1	30.12.2021	

/			
1	2	3	4
4.5	() 01.10.2019 - 1	01.10.2019	
4.6	25.03.2021 - 1	25.03.2021	
4.7	10.01.2022 - 1	10.01.2022	
4.8	25.12.2021 - 1	25.12.2021	
4.9	25.12.2021 - 1	25.12.2021	
4.10	28.12.2021 - 1	28.12.2021	

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			10
2		...	()		5
3		...			10
4		...			5
5		...	()		10
6		...			5
7		...			5
8		...	()		10
9		...			10
10		...	()		10

,					
11		...			5
12		...	()		10
13		...			5
14		...			5
- " " ,					
15		...			10
-					
16		...			10
17		...			10
18		...	()		10
-					
19		...			10

					()
20		..	()		10
21		..			10
22		..	()		10
					- , -
23		..			5
					,
24		..			5
25		..	()		10
26		..	()		10
27		..			10

- , , ,				
28		..		5
,				
29		..		5
30		..	()	10
31		..		5
32		..		5
-				
33		..		10
34		..		10
35		..	()	10
-				
36		..	()	10

37		...			10
38		...	()		10
39		...			10
40		...			10
41		...			10
42		...			5
43		...			5
44		...	()		5
45		...	()		10

6.

()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
-		100					
$Cp. = \frac{N_{\text{Пог.}}}{P_{\text{Нас.}}} \cdot 10^5$							
1	- 100						- , 29 1995 647,