

() ()

1.

	()		
	()		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" " "		
	2014-2020	"	"

2.

2024 ,										
.()										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, () « »										
1.1	(,) « »		5,3200	31.10.2018	8,9400	16,0400	22,9900	29,2300	37,0800	41,7800
,										
1.3	,		0,0000	31.10.2018	33,0000	65,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	<p>80% (-):</p> <p>2021 ():</p> <p>80% (-):</p> <p>(): 31.12.2021</p>		
1.1	<p>80% , -</p> <p>():</p> <p>- ,):</p> <p>31.12.2021 - 80</p>	31.12.2021	<p>2021</p> <p>80% , -</p> <p>(,</p> <p>-):</p>

/			
1	2	3	4
2.1	<p>90%</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>31.12.2019 - 20 31.12.2020 - 50 31.12.2021 - 90</p>	31.12.2021	<p>2022 90%</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>2022 90%</p> <p>(),</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
4	<p>():</p> <p>2022</p> <p>« »,</p> <p>(): 31.12.2022</p>	85	« »,
4.1	<p>85</p> <p>« »,</p> <p>31.12.2022 - 1</p>	31.12.2022	<p>2022</p> <p>« »,</p>

/			
1	2	3	4
5	<p>()</p> <p>2023 ()</p> <p>() ,</p> <p>85</p> <p>() : 31.12.2023</p>): 85):
5.1	<p>85</p> <p>31.12.2023 - 1</p>	31.12.2023	<p>2023 85 ()</p> <p>() ,</p> <p>() .</p> <p>85</p>

/			
1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • <p>2019 85</p> <p>2019 2021</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>85</p>	<p>;</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>-</p> <p>,</p>

/			
1	2	3	4
	<p>2022 85</p> <p>2023 ,</p> <p>(, 85 ,)</p> <p>(): ();</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p>		<p>- 80%</p>

/	,		
1	2	3	4
6.1	<p>85 «</p> <p>()»</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>31.12.2024 - 1</p>	31.12.2024	

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(): 85 «)»							
1.1	85 « ()» , ,	53,56	180,85	50,57	39,50	27,53	27,53	379,54
1.1.1	(. .)	52,49	177,24	49,56	38,71	26,98	26,98	371,95
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	, . .	53,56	180,85	50,57	39,50	27,53	27,53	379,54

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			5
2		...			10
, 80% - ()					
3		...			5
90% , - .					
4		...			5
820 , .					
5		...			5

6.

()

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
	,		1		,	,
	-				-	,
					2022	90%

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					(, ,	
2.1		-	-			
2.1.1		-	-			
2.2		-	-			
2.2.1		-	-			
2.3		-	-			
2.3.1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
3	820	-	31.12.2021	.	2021 820 ()	-
3.1		-	-			
3.1.1		-	-			

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2		-	-			
3.2.1		-	-			
3.3		-	-			
3.3.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4	85 », «	-	31.12.2022	. . ,	2022 « », .	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.1		-	-			
4.1.1		-	-			
5	85	-	31.12.2023	, ,	2023 85 () (), , () ,	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					85	
5.1		-	-			
5.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6	85 « ()» ,	-	31.12.2024	. . ,		-
6.1		-	-			
6.1.1		-	-			

()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>, () « »</p>							
1	<p>, () « » , .</p>						<p>Чгр</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, , %							
2	,						= $D_{\text{мисі}} * D_{\text{армі}}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
3	"	"					<p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">21 . . . 2019 .</p> <p style="text-align: right;">- 6-1312</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">21 2010</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		« »					
4	<p>,</p> <p>« »</p> <p>, %</p>	<p>D -</p> <p>,</p> <p>« »</p> <p>,</p>	<p>:</p> <p>;</p>			10	$D_{pэмд} = \frac{C_p}{C_B}$ <p>,</p> <p>«</p> <p>,</p> <p>«</p> <p>».</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8