

( )

1.

	( )		01.01.2019 - 30.12.2024
	,		
	,		
	,		
	-	-	
	"		" 2017 - 2022

2.

-										
( )										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.1	,		0,0150	01.01.2018	0,0200	0,0250	0,0300	0,0350	0,0400	0,0450
( ), 2024 20% , ... 45% 70% ( )										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2.1	,		12,0000	01.01.2018	14,0000	16,0000	17,0000	18,0000	19,0000	20,0000

,										
2.2	,		27,0000	01.01.2018	30,0000	33,0000	36,0000	39,0000	42,0000	45,0000
,										
,										
2.3	,		15,0000	01.01.2018	20,0000	30,0000	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000
,										

4

3.

/			
1	2	3	4
	<p>( ):</p> <p>,</p> <p>( )</p>		
1	<p>( ):</p> <p>( )</p> <p>2024 318 ( , ) 10 ( )</p> <p>( ) ,</p> <p>.</p> <p>( , ) ( )</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>( ) : 30.12.2024</p>		
1.1	<p>( )</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>30.12.2024 - 5</p> <p>31.12.2019 - 1</p> <p>31.12.2020 - 1</p> <p>31.12.2021 - 2</p> <p>31.12.2022 - 4</p> <p>31.12.2023 - 4</p>	30.12.2024	<p>2024 318</p> <p>( , )</p> <p>( ) , ,</p> <p>10</p> <p>( ) .</p> <p>( )</p> <p>( , )</p> <p>( )</p> <p>,</p>

/			
1	2	3	4
2	<p>( 25 . ):</p> <p>( ) , ,</p> <p>( ):</p> <p>( ) 25 . ,</p> <p>( ) : 30.12.2024</p>		
2.1	<p>( ) 25 .</p> <p>( ) , ,</p> <p>30.12.2024 - 0.5</p> <p>31.12.2019 - 0.15</p> <p>31.12.2020 - 0.22</p> <p>31.12.2021 - 0.29</p> <p>31.12.2022 - 0.39</p> <p>31.12.2023 - 0.45</p>	30.12.2024	<p>( ) 25 .</p> <p>,</p>

/			
1	2	3	4
3	<p>( ( ), ):</p> <p>( ) ( ), 20 .</p> <p>«</p> <p>: «</p> <p>»</p> <p>( ): 30.12.2024</p>		<p>( )</p> <p>( )</p> <p>( )</p>
3.1	<p>( )</p> <p>( ),</p> <p>30.12.2019 - 0</p> <p>30.12.2020 - 0</p> <p>30.12.2021 - 0</p> <p>30.12.2022 - 0</p> <p>30.12.2023 - 0</p> <p>30.12.2024 - 0</p>	<p>30.12.2024</p>	<p>( )</p> <p>( )</p> <p>,</p> <p>20</p>

/			
1	2	3	4
4	<p>( ):</p> <p>10 000 000 , " "</p> <p>( ):</p> <p>( )</p> <p>( ) : 30.12.2024</p>		<p>( )</p> <p>-</p> <p>1 000</p> <p>( )</p>
4.1	<p>( )</p> <p>" ,</p> <p>" ,</p> <p>10 000 000 -</p> <p>000 " " 1</p> <p>30.12.2024 - 128387 /</p>	<p>30.12.2024</p>	<p>( )</p> <p>( )</p>



/			
1	2	3	4
	( ):		
1	<p>( ):</p> <p>,</p> <p>( ):</p> <p>" " 1 000</p> <p>500 ,</p> <p>200 000</p> <p>300 " " ( ), 100 ( ) " "</p> <p>- 5 000 000</p> <p>150 . 2024 "OnRussia",</p> <p>50 .</p> <p>2024 . 500 000 80</p> <p>80</p> <p>2024 70%</p> <p>( ):</p>		

): 30.12.2024

/			
1	2	3	4
1.1	30.12.2024 - 70	30.12.2024	<p>1 000</p> <p>500</p> <p>200 000</p> <p>300</p> <p>100</p> <p>5 000 000</p> <p>150</p> <p>2024</p> <p>"OnRussia",</p> <p>50</p> <p>80</p> <p>2024</p> <p>500 000</p> <p>80</p> <p>2024 70%</p>

/			
1	2	3	4
2	<p>( 10 )</p> <p>10- ( )</p> <p>, 2022 , ( 1 )</p> <p>10 3 500</p> <p>( )</p>	<p>): , 2019 , - "</p> <p>" - " , 2022 , "</p> <p>10- 200 ) .</p> <p>10- 200 ) .</p> <p>300 .</p> <p>):</p> <p>300 .</p> <p>): 31.10.2024</p>	<p>2019 , - "</p> <p>" , 2022 , "</p> <p>4</p> <p>" "</p> <p>30</p>

/			
1	2	3	4
2.1	<p>2019 10</p> <p>" - " , 2022 ,</p> <p>10-</p> <p>31.10.2019 - 26 31.10.2020 - 26 31.10.2021 - 26 31.10.2022 - 26 31.10.2023 - 26 31.10.2024 - 26</p>	31.10.2024	<p>, 2022 ,</p> <p>10-</p> <p>4 1 ( 200 ).</p> <p>10</p> <p>" ,</p> <p><b>3 500</b></p> <p>30 ,</p> <p>300</p>



/		( . )						( . )
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	( . ): 25 . ( . ) ( . ), , ,							

/		( . )						( . )
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1	25 . ( )  ( ), , ,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	( . . )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	, . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	( ) ( ) , ):							













5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
,					
1		...			10
,					
2		...			10
3		...			60
4		...		- -	20
( , ) ( ) ,					
5		...			10

6		...			60
7		...	-	-	20
25 .					
<p>(            )  (            ),            ,</p>					
8		...			10
9		...	-	-	20
10		...			60

2022	, 2019 " " .	-	10 10-	" - " "	,
11		. . .			10
12		. . .	- -		20
13		. . .			60
( ) ( ),					
14		. . .			10
15		. . .			60
16		. . .	- -		20

"	", 1 000	( )	10 000 000	,	" "
17		. . .			10
18		. . .	-	-	20
19		. . .			60



6.

2  
(  
)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, , .							
1	, X1 -	, , . . .	1- "			1	$F_{\text{BOBJ}} = \sum_{i=1}^z X_i$ <p>" "</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	,	X2 - , , ... ,	1- "			1	$F_{\text{BOBЛ}} = \sum_{i=1}^L X_i$ " "

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,						
2	, ,%	X - , ,	1-  "			1	$r_{\text{ВОЛ}} = \frac{X_{\text{ВОЛ}}}{X_{\text{общее}}} \cdot 100\%$ <p style="text-align: center;">"</p>
		- ,	"			15	$r_{\text{ВОЛ}} = \frac{X_{\text{ВОЛ}}}{X_{\text{общее}}} \cdot 100\%$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	, , , %	X - , , , , , "	1- "			1	$X_{\text{твор}} = \frac{X_{\text{твор}}}{X_{\text{общее}}} \cdot 100\%$ <p style="text-align: center;">" "</p>
		-				15	$X_{\text{твор}} = \frac{X_{\text{твор}}}{X_{\text{общее}}} \cdot 100\%$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,		,				
4	, , %	F1 - ,	,			1	$\pi = \frac{F_1 + F_2 + F_3}{F_{\text{общ}}} \cdot 1$ <p>," "</p> <p>"ON Russia",</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	, , %	F2 - , " „				1	$\pi = \frac{F_1 + F_2 + F_3}{F_{\text{общ}}} \cdot 1$ <p>„ „</p> <p>"ON Russia",</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	<p>,</p> <p>,</p> <p>, %</p>	<p>F3 -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>OnRussia,</p>				1	$\pi = \frac{F_1 + F_2 + F_3}{F_{\text{общ}}} \cdot 1$ <p>,</p> <p>" "</p> <p>"ON Russia",</p>



/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	, , %	F - ,				15	$\pi = \frac{F_1 + F_2 + F_3}{F_{\text{общ}}} \cdot 1$ <p>,"</p> <p>"ON Russia",</p>