

26 " 2018 . N 770- " 2019 -
2025 " ()

: 23 2022 . N 1057- I 2023 . -

" 26 " 2018 . N 770- "
2019 - 2025 "

:
30, 31 , 27 , 1 , 6 , 17 , 25 , 11 , 11, 13 , 17, 30 2019 ., 19
, 10 , 26 , 5, 10 , 29 , 11 , 9 2020 ., 17 , 2 , 24 ,
2 , 14 , 2, 22 2021 ., 28 , 31 , 28 , 26 , 25 , 23
2022 ., 16 , 5 , 7 2023 .

: 9 2021 . N 3 -433/2021
" ,
" ,

179 ,

26 2013 N 282- ' , 4 66, 67

: I I 2023 . -
23 2022 . N 1057-

- 2025 1. (). " " 2019 -
- 2. :
- 1) 24 2013 N 449- " " 2014 - 2020
- 2) 25 2014 N 168- " " 2014 -
- 2018 ";
- 3) 17 2014 N 462- " " 2014 -
- 2018 ";
- 4) 23 2014 N 519- " " 2014 -
- 2018 ";
- 5) 13 2015 N 53- "

2018	6)	11	2015	N 74-	"	2014 -
2018	7)	3	2015	N 122-	"	2014 -
2018	8)	26	2015	N 257-	"	2014 -
2018	9)	20	2015	N 528-	"	2014 -
2018	10)	12	2015	N 565-	"	2014 -
2018	11)	9	2015	N 625-	"	2014 -
2018	12)	29	2016	N 104-	"	2014 -
2018	13)	20	2016	N 292-	"	2014 -
2018	14)	27	2016	N 617-	"	2014 -
2018	15)	17	2016	N 735-	"	2013 N
449-	16)	13	2016	N 789-	"	2014 -
2018	17)	28	2017	N 113-	"	2014 -
2020	18)	14	2017	N 245-	"	2014 -
2020	19)	31	2017	N 350-	"	2014 -
2020	20)	3	2017	N 510-	"	2014 -
2020	21)	18	2017	N 599-	"	2014 -
2020	22)	3	2017	N 632-	"	2014 -

- 2020 ";
23) 20 2017 N 678- " " 2014 -
- 2020 ";
24) 7 2017 N 705- " " 2014 -
- 2020 ";
25) 26 2017 N 873- " " 2014 -
- 2020 ";
26) 20 2018 N 129- " " 2014 -
- 2020 ";
27) 16 2018 N 199- " " 2014 -
- 2020 ";
28) 29 2018 N 476- " " 2014 -
- 2020 ";
29) 13 2018 N 505- " " 2014 -
- 2020 ";
30) 8 2018 N 567- "

5 " " "

" 2016 - 2020 ; "

2014 - 2020 ";
31)

4.1

5 2018 N 639- "

2 " "

"

" 2016 - 2020 , " 2014 -

4.1

2020 ";
32)

4 2018 N 714- " " 2014 -

2020 ".
3.

- " (www.pravo.gov.ru).

4. 1 2019 .

-

..

: I 2023 . -
23 2022 . N 1057-

" " 2019 - 2025

:

30, 31 , 27 , 1 , 6 , 17 , 25 , 11 , 11, 13 , 17, 30 2019 ., 19
 , 10 , 26 , 5, 10 , 29 , 11 , 9 2020 ., 17 , 2 , , 24 ,
 2 , 14 , 2, 22 2021 ., 31 , 28 , 26 , 25 , 23 2022 ., 16
 , 5 , 7 2023 .

: 7 2023 . -
 7 2023 . N 784-

" " 2019 - 2025
 (-)

	" " 2019 - 2025
	(-)
	,
	-
	1. , , , , ,
	2. .
	3. .
	, , 22
	2006 N 637, -
	4. .

	2019 - 2025
	1. 2. , () 3.
	1. " " 2019 - 2025 . 2. " " 2019 - 2025 . 3. " " 2019 - 2025 . 4. " " 2019 - 2024 . " 2019 - 2025 ()
()	: 2019 - 1 946 872,5 . ; 2020 - 4 599 431,0 . ; 2021 - 2 194 835,9 . ; 2022 - 2 161 312,1 . ; 2023 - 2 011 166,1 . ; 2024 - 1 883 844,9 . ; 2025 - 1 893 355,4 . . : 2019 - 1 164 850,2 . ; 2020 - 3 748 291,0 . ; 2021 - 1 332 610,3 . ; 2022 - 1 252 053,4 . ; 2023 - 1 037 740,6 . ; 2024 - 1 001 085,4 . ; 2025 - 1 010 675,7 . . : 2019 - 782 022,3 . ; 2020 - 851 140,0 . ; 2021 - 862 225,6 . ; 2022 - 909 258,7 . ; 2023 - 973 425,5 . ; 2024 - 882 759,5 . ; 2025 - 882 679,7 . .
	2025 : 1. 0,3 . 2. ,

	() , 32%.	1,8%
3.		

: 1 31 2022 . -
31 2022 . N 248-

1.

,

·

,

-

:

-

-

-

2014

(-),

,

3 2012 ' N 688- "

" (-)

,

,

()

(- 1000), 2017

1,5 788 (1027 2013).

,

:

- 24,8%; - 32%;

15%; - 12,03%;

- 10,5%; - 8,2%.

,

,

,

,

,

,

2015

2017 (4,4%).

110,2 . 2016 105,3 .

8,8% 8,7%

2018

1 2018

13,5 . , 15,1% 2017

(15,9 .).

2017 0,2% 1 2018

1,1%

27,7 2017 35,9 . 2018 , 32,4 . -

77,2%

2017

0,6 . 2016 0,5 . 2017 .

(78,8%

), 42%

2012

7 2012 N 597

" , 1 2012 N

761 " 2012 - 2017 " , 28

2012 N 1688 "

2019

2 1 2023 . -
23 2022 . N 1057-

2.

17 2020 2008 , N 1662- (- "),
" 15 2014 N 298
(- ").

22 ' 2006 N 637,

9

: 2019 - 2025 .

3 1 2023 . -
23 2022 . N 1057-

3.

:

- 1) " " 2019 - 2025
(1);
- 2) " " 2019 - 2025 (2);
- 3) " " 2019 - 2024 (3);
- 4) " " 2019 - 2025 (4).

" 7 2012 " " 14 2012 N 1289 "

22 2006 N 637 " (-),
" 7 2018 N 204
2024 ". " 2019 - 2025

" 2019 - 2025

1)

2)

(

).

, 2022

" 2019 - 2022

26 2022 . -

26 2022 .N 825-

[Redacted text]

"

" 2019 - 2024

"

" 2019 - 2025

6

4.

()

5 : 5 2023 . -
5 2023 . N 391-

5.

50-

1) : (

2));
2020 ;

3) ,

2022

26 2022 .-

26 2022 .N 825-

[Redacted] : [Redacted]

2023

" " " "

" "

()

7 8

[Redacted] : [Redacted] 6 7 2023 . -
[Redacted] 7 2023 .N 784-

6.

1) 2025 0,3 :

, , , .

2) ; () , 32,0%.

() , () , .

3) 0,9%. 1,4% 2015 1,1% 2017

2015 , 2025 , -

23 2022 . N 1057- 2023 . -

1

(" 6 , 11 " 17, 30 2019 - 2025 2019 . ,

19 ,11 ,9 2020 .,
 17 ,2 2021 .,
 31 ,23 2022 .,
 16 ,7 2023 .)

: 7 2023 . -
 7 2023 . N 784-

2019 - 2025 " " " "
 2019 - 2025 (-) "

	" " 2019 - 2025
	" " 2019 - 2025
	-
	,
	1. , 2. .
	2019 - 2025
	1. 1 000 . 2. (, (-) 2014)*
	1. , 2. .

()	<p style="text-align: center;">:</p> <p>2019 - 34 611,2 . ;</p> <p>2020 - 39 133,5 . ;</p> <p>2021 - 43 364,9 . ;</p> <p>2022 - 48 599,3 . ;</p> <p>2023 - 57 481,8 . ;</p> <p>2024 - 42 454,1 . ;</p> <p>2025 - 42 454,1 .</p>
	<p style="text-align: center;">:</p> <p>1.</p> <p style="text-align: right;">1 000</p> <p>2025 1,6 .</p> <p>2.</p> <p style="text-align: right;">591 456</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">2014)* 2025</p>

2017 - 2021 , ()

(1, 2).

	2017	2018	2019	2020	2021
	45	62	51	34	40

2

1 2017 - 2021 , ((-))

	2017	2018	2019	2020	2021
	500	453	521	413	455

2017 2021
 9% - 500 455 .
 2021
 (3).
 1 47,4 2017 40,0
 , , ,

3

1 , () 1

	2017	2018	2019	2020	2021
	47,4	45,7	50,1	55,3	41,0

,
 (4).
 (2021 (-) 2,3 - 2,9
 (0,78 - 2020 , 1,03 - 2019) . ,
 ,
 2019 - 2,38). 2,37 10 000 (2020 - 2,25,
 2019 2021)

2017 - 2021 , ()

	2017	2018	2019	2020	2021
	124	152	166	156	165

, " " :
 , , , , ,
 , . :
 1) ,
 2) () ;
 , , ,
 3) ;
 , .
 , .
 , (5, 6, 7).

2017 - 2021 , ()

	2017	2018	2019	2020	2021
	85 231	197 996	308 592	393 137	482 501

, , , () , , , 2017 - 2021 , ()

	2017	2018	2019	2020	2021
	24 646	53 866	79 224	103 938	134 174

7

2017 - 2021 , ()

	2017	2018	2019	2020	2021
	48 567	112 034	182 821	232 432	281 552

2021 125 389 / () - 251 157) . , 2021 2020 49,9% (8, 9, 10).

8

2017 - 2021 , ()

	2017	2018	2019	2020	2021
	229 596	228 725	227 139	232 850	251 157

9

, () 2017 - 2021 , ()

	2017	2018	2019	2020	2021
--	------	------	------	------	------

1.

1000

2.

2014)*.

(

5

9

1. 1.1.

1.2.

1.3.

1.4. 1

1.5.

1000

2.

2.1.

(

3.

3.1.

3.2.

1000

*

()

6)

2 N 63- .

" "

()

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

: 4 7 2023 . -

" " 2019 - 2025
 (" 30, 31 , 6 ,
 19 17 , 25 , 11 , 11, 13 , 17, 30 2019 .,
 , 26 , 5, 10 , 29 , 11 , 9 2020 .,
 17 , 2 , 24 , 2 , 14 , 2 2021 .,
 31 , 28 , 26 , 25 , 23 2022 .,
 16 , 5 , 7 2023 .)

: 7 2023 . -
 7 2023 . N 784-

" " 2019 - 2025 " " 2019 - 2025 (-) "

	" " 2019 - 2025
	" " 2019 - 2025
	-
	1. 2. 3. 4. 5.

	6. 7. 8.
	2019 - 2025
	1. 2. 3.) (
	,
	1. " 2. " , - , (,) 3. " , 4. " , , , 14 , 18 , "
	1. " (")". " 2. " 3. " "
()	: 2019 - 1 795 080,6 . ; 2020 - 4 427 915,3 . ; 2021 - 2 006 050,8" . ; 2022 - 1 949 626,9 . ; 2023 - 1 771 394,2 . ; 2024 - 1 699 355,2 . ; 2025 - 1 711 555,7 . . : 2019 - 1 162 243,2 . ; 2020 - 3 745 723,5 . ; 2021 - 1 330 659,0 . ; 2022 - 1 250 631,4 . ; 2023 - 1 035 723,1 . ;

2024	- 999 067,9	.	;
2025	- 1 010 675,7	.	.
	:		
2019	- 632 837,4	.	;
2020	- 682 191,8	.	;
2021	- 675 391,8	.	;
2022	- 698 995,5	.	;
2023	- 735 671,1	.	;
2024	- 700 287,3	.	;
2025	- 700 880,0	.	.
:			
1.			4,1
2.			63%.
3.)	(5,1%

1.

5 : 2 5 2023 . -
5 2023 . N 391-

2.

" ,
" ()", "
" ,
" ,
2020 ,
17 2008 N 1662- ,
" 15 2014 N 298.
" 19 1991
N 1032-1 " ,
7 2018 N 204 " ,
2024 " ,
2021 " " "

" ,
' 29 2019 N 302,

. : 2021 - 2025 .
2024

2022 , 4 . ,
2022 24 . 2022 10 .
2,1%. 15 . ,

2022 18 2022 N 409 " " ,
" " 2022 "

2022 18 2022 N 409 " " ,
" " 2022 "

2023 " " " " ,
" " " " "

" : " " " " ;
" " " " ;
" " " " ;
" " " " .

23 2022 . N 1057- 1 2023 . -

(" 1 , 11 " 2019 - 2025 , 30 2019 .,

5 ,11 ,9 2020 .,
 17 ,2 ,14 2021 .,
 31 ,28 ,23 2022 .,
 16 ,7 2023 .)

: 16 2023 . -
 16 2023 . N 119-

" , " 2019 - 2024 " 2019 - 2025 " (-)

	" , 2024 " 2019 -
	2019 N 302- 28
	2006 N 637 (- , 22)
	1. - 2. . 3. . 4. .

	;
	2019 - 2024 ()
	: 2019 - 3 421,8 . ; 2020 - 3 250,0 . ; 2021 - 3 880,0 . ; 2022 - 3 820,0 . ; 2023 - 4 126,0 . ; 2024 - 955,0 . . : 2019 - 2 607,0 . ; 2020 - 2 567,5 . ; 2021 - 3 065,2 . ; 2022 - 2 865,0 . ; 2023 - 3 094,5 . . : 2019 - 814,8 . ; 2020 - 682,5 . ; 2021 - 814,8 . ; 2022 - 955,0 . ; 2023 - 1 031,5 . ; 2024 - 955,0 .
()	: 2019 - 3 421,8 . ; 2020 - 3 250,0 . ; 2021 - 2 470,0 . ; 2022 - 1 896,0 . ; 2023 - 2 690,0 . ; 2024 - 2 690,0 . . : 2019 - 2 607,0 . ; 2020 - 2 567,5 . ; 2021 - 1 951,3 . ; 2022 - 1 422,0 . ; 2023 - 2 017,5 . ; 2024 - 2 017,5 . . : 2019 - 814,8 . ; 2020 - 682,5 . ; 2021 - 518,7 . ; 2022 - 474,0 . ; 2023 - 672,5 . ;

	2024	- 672,5	.
1.	,		(-
2.)	,
3.	,		,
4.			,
5.	,	,	,
6.	,	,	,
7.	,	()	,
			100%,
	2020	-	100%;
	2023	-	100%;
	2024	-	100%.
8.	,		,
9.	-	" (-)	,

	<p>100%, 2019 - 100%; 2023 - 100%; 2024 - 100%.</p> <p>10.</p>
	<p>1. 135 2019 - 755 ; 2020 - 745 ; 2021 - 735 ; 2022 - 300 ; 2023 - 300 ; 2024 - 300 .</p> <p>2. 70%, 2019 - 70%; 2020 - 70%; 2021 - 70%; 2022 - 70%; 2023 - 70%; 2024 - 70%.</p> <p>3. 80%, 2019 - 80%; 2020 - 80%; 2021 - 80%; 2022 - 80%; 2023 - 80%; 2024 - 80%.</p> <p>4. 100%, 2019 - 100%;</p>

2020	-	100%;		
2021	-	100%;		
2022	-	100%;		
2023	-	100%;		
2024	-	100%.		
5.				
	,		,	
		100%,		:
2019	-	100%;		
2020	-	100%.		
6.				
	,		,	
		100%,		:
2021	-	100%;		
2022	-	100%;		
2023	-	100%;		
2024	-	100%.		
7.				
	,			
		()	,	,
	,			
	:			
2020	-	100 %;		
2022	-	100 %;		
2023	-	100 %;		
2024	-	100 %.		
8.				
	,			
		100%,		:
2019	-	100%;		
2020	-	100%;		
2021	-	100%;		
2022	-	100%;		
2023	-	100%;		
2024	-	100%.		
9.				
	-		,	

	100 %,	:	
2019	-	100 %;	
2022	-	100 %;	
2023	-	100 %;	
2024	-	100 %.	
10.			
	100%,	:	
2019	-	100%;	
2020	-	100%;	
2021	-	100%;	
2022	-	100%;	
2023	-	100%;	
2024	-	100%	

1 31 2022 . -
31 2022 . N 248-

1.

0,7
0,7
0,4
2020 35,7
2021 26,9
2019 2 397,8
2021 2 375,0
0,9 % (22,7 %).
- 55,6 %
- 22,4 %.
(2008 2018)
2018 - 2020
2021 22,0 %

8,7 . , 2,7

2019 .

2018
2018

2016 - 2018
5,9
36,5%
, 5,1% -

19,0

2018

5,6

2018

- 70,1%,

- 26,3%,

- 3,6%.

1

2019 2024

N /				
1.	1	2018	.	2404,2
		2019		2397,8
		2020		2391,2
2.	() ()	2018		-522
		2019		-3295

		2020		-8742
3.		2018		-5910
		2019		-3275
		2020		-7069
4.		2018	%	55,4
		2019		55,8
		2020		55,6
5.		2018	%	81,9
		2019		81,6
		2020		79,2
6.	()	2018		89,3
		2019		77,0
		2020		89,0
7.	()	2018	%	7,5
		2019		6,6
		2020		7,7
8.	,	2018		13,0
		2019		11,3
		2020		28,7
9.		2018	%	1,1
		2019		1,0
		2020		2,5
10.		2018		0,4
		2019		0,3
		2020		0,6
11.		2018		56 904
		2019		55 793
		2020		30 004
12.	()	2018		10 475
		2019		11 434
		2020		12 083
13.	1	2018	.	25,2
		2019		25,2
		2020		25,8
14.		2018	.	
		2019		
		2020		
01.11.2023				

15.		2018		
		2019		
		2020		
16.	1	2018		669
		2019		
		2020		

5 2020 . N 644- 5 2020 . -

: .

5 2020 . N 644- 5 2020 . -

: .

(8 - 9%),

1 422,7 . 59,7 % 2020 ,

- 90,3 % (1 285,3 .).

, 2,8 % , 2019 . 2020 1 051,5 .

) 2020 89,0 . , 15,6 % , 2019 .

28,7 . , 153,6 % , 2020 .

2,5 % 2020 . , 1,5 . . , 1

16 - 29 - 26,3 % (1 2020 59,2 % (1 2020 - 55,8 %), - 21,1 %).

2020 , 67,8 % 32,2 % , 77,0 % , - 23,0 % (1

2020

44,9 . , - 44,6 .

80,2 % 2021 - 55,6 . ,

(,) , , , , ,) ,

(, ,) .

(2020): 0,4 2019 (), 2020 -0,3).

(2020 0,6 . : , (80 %), 36 %

() , - , " (www.irkzan.ru).

" 2019 - 2024 " 2019 - 2024 , 12 2018 N 828- .

: . , . , 31, . (3952) 25-65-63.

() , . : . , . , 31, . (3952) 28-67-04.

()

()

"

,

()

()

19 2010 N 73- "

"

.

,

,

(, , , ,) .

.

.

.

,

(

).

.

.

96,9

1 2,

4 2021
- 69,1

1 2.

28

2015

N 146-

"

,

,

,

,

,

,

(

),

,

,

.

:

()

;

()

100%;

100%;

100%.

	:	3	14	2021 . -
		14	2021 . N 754-	

3.

1 "

1.1.

1.2.

15

2016 N ' 29- "

()

24 2012 ' N 53- "

()

1.3.

1.4.

1.5. , ,
1.6. () , ,

2.1. " 2 " () ,

3.1. 3 " " ,

3.2. " ,

4.1. 4 " " ,

4.2. " ,

" 2019 - 2024 " 2019 - 2024 , N 828- ,

, 31, . (3952) 25-65-63. : . ,

() , " " 2019 - 2024 , N 26 2018 N

772- . : . , 31, . (3952) 28-67-04.

(-)

).

):

(-

;

;

3

-

"

" (www.irkzan.ru).

4.

4

:

5

28

28

2022 . N 589-

2022 . -

5.

:

$$En = \frac{T_{fn}}{T_{pn}} \times 100$$

En - (),

Tfn - n- (); (),

Tpn - n- (); n- () .

:

$$E = \frac{\sum_{n=1}^N En}{N}$$

E - () ;
N - () .

E	E
	100%
	90% 100%
	90%

1 " (").

, .

.

:	1	16	2023 . -
.	16	2023 . N 119-	

1

"

" 2019 - 2024

"

" 2019 - 2025

()

"

,

" 2019 - 2024

:

:	
17	2021 ., 28 , 28 , 23 2022 ., 16 2023 .

	-	()			()						-	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
-												
		1 054	820	1 003	755	745	735	300	300	300	3 135	
	%	61	66	78	82	70	70	70	70	70	70	
1 "												
	%	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	%	-	-	-	100	100	-	-	-	-	100	

, , , , , , (2019)											
, , , , , , , , , ,	%	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
, , () , , , , , , , ,	%	-	-	-	-	100	-	-	100	100	100
2 " "											
, , , ,	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

3 "												
"												
- , , - ,	%	0	-	-	100	-	-	-	100	100	100	
4 "												
"												
- , , - ,	%	147	112	133	100	100	100	100	100	100	100	

: 23 2022 . N 1057- 1 2023 . -

2

"

" 2019 - 2024

"

" 2019 - 2025

"

,

" 2019 - 2024

:

: 17 2021 ., 28 , 23 2022 .

		(. .),					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1 "		3 003,3	1 896,4	1 988,1	2 724,0	2 884,0	3 044,0
" 2019-2024							
"	X	2 887,4	1 823,8	1 773,0	2 136,0	2 400,0	2 520,0
"	X	115,9	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	X	0,0	0,0	215,1	440,0	296,0	296,0
		(. .),					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
"	X	0,0	15,6	0,0	148,0	188,0	228,0
2 "		99,5	76,7	20,0	252,0	252,0	252,0
" 2019-2024							

" (,)"	X	99,5	76,7	20,0	252,0	252,0	252,0
3 "		84,1	0,0	0,0	67,2	67,2	67,2
2019-2024							
"	X	84,1	0,0	0,0	67,2	67,2	67,2
4 "		234,9	1 276,9	461,9	576,8	576,8	576,8
" 2019-2024							
" ,	X	0,0	0,0	0,0	328,8	328,8	328,8
"							
"	X	234,9	1 276,9	461,9	248,0	248,0	248,0
"							
		3 421,8	3 250,0	2 470,0	3 620,0	3 780,0	3 940,0

: 23 2022 . N 1057- I 2023 . -

3

"

" 2019 - 2024

"

" 2019 - 2025

"

,

,

:

" 2019 - 2024

23 2022 .

N /				
1.	- -			1 2019
2.	- -			2 2019

3.	-	,		2 2019
	-			
			,	
			,	
		()	,	
		,	,	

: 4 7 2023 . -
7 2023 .N 784-

4

"

" 2019 - 2024

" 2019 - 2025

"

" 2019 - 2024

:

5 ,9 2020 ., 17 ,2 ,22 2021 ., 28 ,31 ,23 2022 ., 16
,7 2023 .

		(.),					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1 "		3 003,3	1 896,4	1 988,1	1 881,2	2 170,8	2 170,8
-							
" 2019 - 2024							
"	X	2 887,4	1 823,8	1 773,0	1 441,2	1 824,8	1 824,8
"	X	115,9	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	X	0,0	0,0	215,1	440,0	296,0	296,0
"	X	0,0	15,6	0,0	0,0	50,0	50,0
2 "		99,5	76,7	20,0	14,8	252,0	252,0
" 2019 - 2024							
"	X	99,5	76,7	20,0	14,8	252,0	252,0

"")"							
3 "		84,1	0,0	0,0	0,0	67,2	67,2
2019 - 2024	"						
"	X	84,1	0,0	0,0	0,0	67,2	67,2
,	"						
4 "		234,9	1 276,9	461,9	0,0	200,0	200,0
2019 - 2024	"						
"	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0
"							
"	x	234,9	1 276,9	461,9	0,0	200,0	50,0
" ;							
		3 421,8	3 250,0	2 470,0	1 896,0	2 690,0	2 690,0

: 1 2023 . -
 23 2022 . N 1057-

5

" 2019 - 2024

" 2019 - 2025

:

5 2020 ., 14 2021 ., 31 , 23 2022 .

1.

() - , , - .
 - 775 . . (4,6%
 1,5 . - 1,4 . .
 5 042
 623,6 . .
 458 , 10 , 32
 , 63 , 353 .
 - .
 , , , , , , , .
 , , , , , , , .
 , , , , , , , .
 - , , , , , , , .
 , , , , , , , .

" - " (www.irkzan.ru), " (www.aiss.gov.ru)

: 664011, , 8 , . (3952) 33-59-97, 33-46-51; : 664025, , 2, . (3952) 25-33-11, 25-33-10; : 664003, , , 29, . (3952) 26-51-63, 26-51-61;

(-): 664009, , , 1 , . (3952) 21-74-19, 21-74-30;

(- 6),

;

(-),

- " (www.irkzan.ru).

:

(, ,);

; ,

; ;

; . :

, (,);

;

; ,

;

: 2 14 2021 . - 14 2021 . N 754-

’ (, ,), 7

856 " 18 , 2006 N 109- " ; 10 2020 N

()

: 25 1993 N 5242-1 "

”; 17 1995 N 713 "

984 " ”; 31 2017 N

”.

8 , 2020 N 407 "

- 1)
- 2)

60

60

N 417 "

11 2020

2

14 2002 N 1325

" 31 2002 N 62- "

3

(

).

- 1- 8 000 - 11 000 ;
- 2- 9 000 - 16 000 ;
- 3- 15 000 .

() .

96,9 . 1 2, 4 2021
- 69,1 . 1 2.

3 31 2022 . -
31 2022 . N 248-

3.

(, ,), , ,

4. ()

28 2015 " N 146- "

, , , ,
() ,

(3952) 29-41-59, 29-83-29, N 8. " : http://irkobl.ru/sites/mio/, : . , . , . 47,

5 28 2022 . - 28 2022 . N 136-

5.

19 1991 N 1032-1 " ; () , ; () - ; 14 18 18 25 , ; 2016 N 29- " 15 () , ; 24 2012 N 53- "

, () ,
 , ,
 - " (www.trudvsem.ru). " (www.irkzan.ru)
 " 100 21 2011 N 323- "
 () , , ,
 , ,
 N 982 " 29 2012 "
 , ,
 " 8 2015 " N 707 (-).
 , ,
 3 2012 ' N 66 .
 /
 , ,
 : 5 , 10 ,
 ; , 5 10 ,
 , ,

(, ())

: . , . ,29, . (3952) 26-51-63.

"
" 2019 - 2024 " 2019 - 2024 ,
12 2018 N 828- .

: . , . , 31, . (3952) 25-65-63,

().

, . , 31, . (3952) 28-67-04.

: 6 31 2022 . -
31 2022 .N 248-

6.

28-03-26.

: 664003, . , . , 29, . (3952)

6 2013 N 186,

: ,

).

25 2002 N 115- "

(-).

29 2015 N 384 "

()

29 2014 N 703- .

().

(, , , ').

(,).

" "

- , " " (<http://irkobl.ru/sites/society>).

), (, 18

3

: 23 2022 . N 1057- 1 2023 . -

" 6

2019 - 2024 "

"

" 2019 - 2025

,

:

23 2022 .

		,
		664025, . , 2, . (3952) 52-01-67
		665708, . , 37, . (3953) 34-93-27, 34-94-80
		665390, . , 5, . (39554) 3-21-31
"		666304, . , 30, . (39553) 5-68-25
"		665420, . , 33, . (39573) 2-32-54
- "		665268, . , 99, . (39530) 4-10-56
- "	-	665452, . , 10, . (39543) 6-94-01
-	-	666686, . , 38, . (39535) 9-81-85
		665415, . , .

"		, 6, . (39546) 5-11-03
"	-	665830, . , . , 1, . (3955) 50-40-52, : (3955) 50-40-53
	-	666391, . , . , 91, . (39548) 5-02-52
		666904, . , . , 33, ./ : (39561) 5-15-00
"	"	665717, . , . , 28, . (3953) 41-69-92
"	"	666402, . , . , 25, . (39551) 3-17-73
"	"	666322, . , . , 103, ./ : (39552) 2-12-61
	,	665390, . , . , 5, . (39554) 3-15-91, : (39554) 3-18-90
		664001, . , . , 17, . (3952) 71-80-02
"	- -	666511, . , . , 10, . (39562) 2-11-36
"	"	666610, . , . , 6, . (39560) 2-14-32, 2-15-30
		666203, . , .

"	"	- ,	, 29, (39540) 3-17-94, 3-17-78
		"	"
			666705, . , ,5, (39568) 4-38-87
			665302, . , ,18, (39536) 5-11-48
-		-	666811, . , ,10, (39569) 2-18-89
"	"	-	665653, - ,8 ,20, (39566) 3-15-81
"	"	"	"
			665106, . , ,1, (39557) 7-06-59
			666130, . , ,14, (39558) 5-21-60
		,	665904, . , ,2, . (39544) 5-17-20
"	"	"	"
			665000, . , ,13, (39563) 2-34-83
"	"	"	"
			665268, . , ,75, . (39530) 4-11-62
			665470, , ,100, .

		(39543) 3-60-24
" - "	" - "	666671, . - , , 9, . (39535) 7-52-41
-	,	666793, . - , . , 52, . (39565) 5-72-07, : (39565) 5-76-04
" - "	" - "	666352, . - , . , 19, . (39545) 3-15-75
		665413, . , . , 20, . (39546) 5-20-24
		665514, . , . , 11, . (39567) 2-12-13
		666034, . , . , 15, . (39550) 4-15-51
" "	" "	669452, . , . , 49, . (39564) 3-71-61
	" "	669311, . , . , 83, . (39538) 2-51-72
" "	" "	666121, . , . , 2, . (39537) 9-12-17
" "	" "	669401, . , 26, . (39549) 2-22-38, 2-11-49
	" "	669201, . , . , 59, . (39539) 3-16-39, 3-13-74
" - "	" - "	669001, . , 20, . (39541) 3-21-61, 3-17-08

: 1 2023 . -
 23 2022 . N 1057-

4

" 2019 - 2025
 (6 , 25 , 11 , 17, 30 2019 .,
 19 , 11 , 9 2020 .,
 17 , 24 , 2 , 14 , 2 2021 .,
 28 2022 ., 16 2023 .)

: 16 2023 . -
 16 2023 . N 119-

"
 " 2019 - 2025
 " 2019 - 2025 (-)

	" 2019 - 2025
	" 2019 - 2025
	-
	2019 - 2025
	-

()	:
2019	- 113 758,9 . ;
2020	- 129 132,2 . ;
2021	- 142 950,2 . ;
2022	- 161 189,9 . ;
2023	- 179 600,1 . ;
2024	- 139 345,6 . ;
2025	- 139 345,6 .

1.

2.

4 2008 N 2- "

: 7 2023 . N 784- 5 .

: 5 5 2023 . - 5 2023 . N 391-

5

" 2019 - 2025

" " 2019 - 2025

10 , 26 , 5, 10 , 11 , 9 2020 ., 17 , 2 , 24 , 14 , 22
2021 ., 28 , 31 , 28 , 26 , 25 , 23 2022 ., 16 , 5
2023 .

N /		.									
			2017	2018 ()	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			" " 2019 - 2025								
1		.	0,5	0,5	0,5	0,89	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
2	, ()	%	37,6	38	37,9	32,3	32,2	32,1	32,0	32,0	32,0
3		%	1,1	1,3	1,3	5,0	1,4	2,1	2,0	2,0	1,9
			" " 2019 - 2025								
1	1000	-	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2	, ()* 2014	.	212284	278000	315000	352000	491458	561456	571456	581456	591456
			" " 2019 - 2025								
1	, - ,	.	39 400	39 500	40 000	40 500	40 500	40 500	40 500	40 500	40 500
			" " 2019 - 2025								
1	() ,	%	95	96	97	98	99	100	100	100	100

	()										
	()										
" 2019 - 2025											
1		.	4,4	4,4	4,3	4,5	4,3	4,3	4,2	4,2	4
2	**	%	60,5	58	59	35,5	60	60	61	62	6
3	()	%	8,7	8,2	7,9	8,5	7,5	7,4	7,3	7,2	7
" 2019 - 2025											
1	, 12	%	4,4	4,4	5,5	4,8	4,6	4,6	4,6	4,4	4
2	, ,	%	69	63	64	43	68	68	69	69	6
3	, ,	%	38,8	38	38	35	39	39	65	75	7
" () , , " 2019 - 2025 - ,											
1	, , ()	.	35	33	33	29	18	18	19	19	1
" , " 2019 - 2025 ,											

2	50-	%	-	-	85	85	-	-	-	-
3	50-	%	-	-	85		-			-
	50-									
" " 2020 - 2023										
1		.	-	-	-	703	-	-	-	-
2		%	-	-	-	70	-	-	-	-
3		.	-	-	-	-	1	2	-	-
4		.	-	-	-	-	-	-	680	-

5	,	.	-	-	-	-	-	-	976	-	
6	-	.	-	-	-	-	-	-	216	-	
7		%	-	-	-	-	-	-	75	-	
" "											
1	,	.	-	-	-	71	-	-	-	-	
2	,	%	-	-	-	85	-	-	-	-	
" " 2019 - 2022											
1	,	.	-	-	293	-	-	-	-	-	

2	,	.	-	-	20	-	-	-	-	-	-
3	,	.	-	-	-	375	-	-	-	-	-
4	,	.	-	-	-	132	-	2 287	-	-	-
5	1	.	-	-	-	290	-	-	-	-	-
6	,	.	-	-	-	414	-	1368	-	-	-
" , " 2019 - 2024											
1	,	.	820	755	755	745	735	300	300	300	-
2	,	%	66	70	70	70	70	70	70	70	-
" - " 2019 - 2024											
1		%	80	80	80	80	80	80	80	80	-

	,										
2	,	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	,										
3	,	%	-	-	100	100	-	-	-	-	-
	,										
4	,	%	-	-	-	-	100	100	100	100	100
	,										
5		%	-	-	-	100	-	-	100	100	
	,										
()	,										
	,										

" 2019 - 2024											
1	' ,	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
" 2019 - 2024											
1	- , , - ,	%	-	-	100	-	-	-	100	100	
" 2019 - 2024											
1	' , ,	%	111,6	100	100	100	100	100	100	100	100

* , , ,
** , () ;
, , .

: 6 5 2023 . -
5 2023 . N 391-

6

"
2019 - 2025 "

" " 2019 - 2025

:

:
30, 31 , 1 , 6 , 17 , 25 , 30 2019 ., 26 , 11 2020 ., 17 , 2
, 24 2021 ., 31 , 23 2022 ., 5 2023 .

N /					(),
			-	-	
1	2	3	4	5	6
1	"				" 2019 - 2025
1.1	" , ,"		2019 .	2025 .	1 000 , ; , (2014), . ; , () , %
1.2	" "		2019 .	2025 .	1 000 , ; , (2014), . ; , () , %
2	"				" 2019 - 2025

2.1	"		2019 .	2025 .	, %; , %; , %;
2.2	" , , (-) , "		2019 .	2025 .	, %; , %; , %;
2.3	" , , "		2019 .	2025 .	, %; , %; , %;
2.4	" , , , , 14 " 18 , "		2019 .	2025 .	, %; , %; , %;
2.5	"		2019 .	2020 .	, %; , %;

	()"				, %;	() , % ; ;
2.6	" "		2019 .	2023 .	, %;	, % ; ; () , % ; ;
2.7	" "		2020 .	2020 .	, %;	, % ; ; () , % ; ;
2.8	" , "		2019 .	2022 .	, %;	, % ; ; () , % ; ;
3	"		" 2019 - 2024			, ;
3.1	" -		2019 .	2024 .		, ;

	"				, ; , , , %; , % ;
3.2	"	,	2019 .	2024 .	, ; , ; , , %; , % ;
3.3	"		2019 .	2024 .	, ; , ; , , %; , % ;

3.4	"		2019 .	2024 .	, ; , ; , ; , % ; , % ; ;
4	" 2019 - 2025				
4.1	"		2019 .	2025 .	, % ; ; , () , %

: 7 2023 . N 784- 7 .

: 7 5 2023 . - 5 2023 . N 391-

7

"

" 2019 - 2025

"

"

2019 - 2025

,

:

:

30, 31 , 1 , 6 , 17 , 25 , 11 , 11, 13 , 17, 30 2019 ., 19 ,
10 , 26 , 5, 10 , 29 , 11 , 9 2020 ., 17 , 2 , 24 , 2
, 14 , 2, 22 2021 ., 28 , 31 , 28 , 26 , 25 , 23
2022 ., 16 , 5 2023 .

			(),							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
" 2019 - 2025	,		1 946 872,5	4 599 431,0	2 194 835,9	2 161 312,1	2 003 805,6	1 883 844,9	1 893 355,4	
			782 022,3	851 140,0	862 225,6	909 258,7	922 974,0	882 759,5	882 679,7	
			1 164 850,2	3 748 291,0	1 332 610,3	1 252 053,4	1 080 831,6	1 001 085,4	1010 675,7	
				84,1	0,0	0,0	0,0	67,2	67,2	0,0
				17,7	0,0	0,0	0,0	16,8	16,8	0,0
				66,4	0,0	0,0	0,0	50,4	50,4	0,0
	,			99,5	76,7	20,0	14,8	252,0	252,0	0,0
				20,9	16,1	4,2	3,7	63,0	63,0	0,0
				78,6	60,6	15,8	11,1	189,0	189,0	0,0
				1 946 688,9	4 599 354,3	2 194 815,9	2161 297,3	2 003 486,4	1883 525,7	1893 355,4
				781 983,7	851 123,9	862 221,4	909 255,0	922 894,2	882 679,7	882 679,7
				1 164 705,2	3 748 230,4	1 332 594,5	1 252 042,3	1 080 592,2	1 000 846,0	1 010 675,7
"	,		34 611,2	39 133,5	43 364,9	48 5993	42 454,1	42 454,1	42 454,1	

2019 - 2025			34 611,2	39 133,5	43 364,9	48 599,3	42 454,1	42 454,1	42 454,1
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			34 611,2	39 133,5	43 364,9	48 599,3	42 454,1	42 454,1	42 454,1
			34611,2	39 133,5	43 364,9	48 599,3	42 454,1	42 454,1	42 454,1
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" , , " 2019 - 2025			545,9	545,9	464,0	417,6	417,6	417,6	417,6
			545,9	545,9	464,0	417,6	417,6	417,6	417,6
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			545,9	545,9	464,0	417,6	417,6	417,6	417,6
			545,9	545,9	464,0	417,6	417,6	417,6	417,6
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" , , " 2019 - 2025			34 065,3	38 587,6	42 900,9	48181,7	42 036,5	42 036,5	42 036,5
			34 065,3	38 587,6	42 900,9	48 181,7	42 036,5	42 036,5	42 036,5
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			34 065,3	38587,6	42 900,9	48181,7	42 036,5	42 036,5	42 036,5
			34 065,3	38 587,6	42 900,9	48 181,7	42 036,5	42 036,5	42 036,5

			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2019 - 2025	"	"	1 795 080,6	4 427 915,3	2 006 050,8	1 949 626,9	1 779 061,4	1 699 355,2	171155 5,7	
			632 837,4	682 191,8	675 391,8	698 995,5	700 247,3	700 287,3	700 880,0	
			1 162 243,2	3 745 723,5	1 330 659,0	1250 631,4	1078 814,1	999 067,9	1010 675,7	
				1 795 080,6	442791 5,3	2 006 050,8	1 949 626,9	1 779 061,4	1699 355,2	171155 5,7
				632 837,4	682 191,8	675 391,8	698 995,5	700 247,3	700 287,3	700 880,0
				1 162 243,2	3 745 723,5	1 330 659,0	1250 631,4	1 078 814,1	999 067,9	1010 675,7
2019 - 2025	"	"	1 649 538,9	4 268 746,9	1 931345, 2	165793 9,2	160117 9,6	1 672 878,8	1 685 079,3	
			578 566,5	625 601,7	619 886,2	655 262,5	671 671,0	673 810,9	674 403,6	
			1 070 972,4	3 643 145,2	1 311 459,0	1 002 676,7	929 508,6	999 067,9	1 010 675,7	
" 2019 - 2025	"	"	2 139,9	1 828,4	1 163,1	1 161,1	1324,0	1324,0	1 324,0	
			2 139,9	1 828,4	1 163,1	1 161,1	1 324,0	1 324,0	1 324,0	
			0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
01.11.2023	"	"	45	19	25	21	23	23	23	

" 2019 - 2025		210,2	960,7	908,7	609,0	409,7	409,7	409,7
		45	19	25	21	23	23	23
		210,2	960,7	908,7	609,0	409,7	409,7	409,7
" 2019 - 2025		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2 446,8	2 037,1	1 321,3	1321,3	2 334,4	1 742,7	1 742,7
		2 446,8	2 037,1	1 321,3	1321,3	2 334,4	1 742,7	1 742,7
" 2019 - 2025		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		64	28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		414,9	787,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" (2019 - 2020)"		3 220,8	1 151,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		61	27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		194,1	636,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" 50- "		64	28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		414,9	787,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3 220,8	1 151,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" 2020 - 2023		61	27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		194,1	636,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	27156,4	46	21	150	0,0	0,0
" 2020 - 2023		0,0	1 086,3	312,5	985,4	813,7	0,0	0,0
		0,0	0,0	27	17	1 508,2	0,0	0,0
		0,0	26	112,5	185,4	0,0	0,0	0,0
	0,0	26	19	4 800,0	149	0,0	0,0	

				070,1	200,0		305,5		
"			0,0	27156,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	1 086,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	26 070,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			0,0	0,0	46 312,5	21 985,4	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	27! 12,5	17 185,4	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	19 200,0	4 800,0	0,0	0,0	0,0
"			0,0	0,0	0,0	0,0	85308,3	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	853,1	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	84 455,2	0,0	0,0
"			0,0	0,0	0,0	0,0	52 636,1	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	526,4	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	52 109,7	0,0	0,0
"			0,0	0,0	0,0	0,0	12 869,3	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	128,7	0,0	0,0

"			0,0	0,0	0,0	0,0	12 740,6	0,0	0,0
2020	"		0,0	1069,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	42,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	1 026,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	"		0,0	1069,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	42,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	1 026,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019 - 2022	"		31329,9	78 328,5	0,0	245 610,9	0,1	0,0	0,0
			1 253,2	30 483,3	0,0	2 456,2	0,0	0,0	0,0
			30 076,7	47 845,2	0,0	243 154,7	0,0	0,0	0,0
"	"		27810,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			1 112,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			26 698,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

"			3 519,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			140,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			3 378,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" () , () , , "			0,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" , , "			0,0	48 328,5	0,0	245 610,9	0,0	0,0	0,0
			0,0	483,3	0,0	2 456,2	0,0	0,0	0,0
			0,0	47 845,2	0,0	243 154,7	0,0	0,0	0,0
" " 2019 - 2024	,		3 421,8	3 250,0	2 470,0	1 896,0	2 690,0	2 690,0	0,0
			814,8	682,5	518,7	474,0	672,5	672,5	0,0
			2 607,0	2 567,5	1 951,3	1 422,0	2 017,5	2 017,5	0,0
			84,1	0,0	0,0	0,0	67,2	67,2	0,0
			17,7	0,0	0,0	0,0	16,8	16,8	0,0
			66,4	0,0	0,0	0,0	50,4	50,4	0,0

		99,5	76,7	20,0	14,8	252,0	252,0	0,0
		20,9	16,1	4,2	3,7	63,0	63,0	0,0
		78,6	60,6	15,8	11,1	189,0	189,0	0,0
		3 238,2	3 173,3	2 450,0	1 881,2	2 370,8	2 370,8	0,0
		776,2	666,4	514,5	470,3	592,7	592,7	0,0
		2 462,0	2 506,9	1 935,5	1 410,9	1 778,1	1 778,1	0,0
"		3 003,3	1 896,4	1 988,1	1 881,2	2170,8	2170,8	0,0
"		685,8	398,3	417,5	470,3	542,7	542,7	0,0
"	2019 - 2024	2 317,5	1 498,1	1 570,6	1 410,9	1 628,1	1 628,1	0,0
"		2 887,4	1 823,8	1 773,0	1441,2	1 824,8	1 824,8	0,0
"		646,9	383,0	372,3	360,3	456,2	456,2	0,0
"		2 240,5	1 440,8	1 400,7	1 080,9	1 368,6	1 368,6	0,0
"		115,9	57,0	0,0	0,0	0,0	0,11	0,0
"		38,9	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"		77,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"		0,0	0,0	215,1	440,0	296,0	296,0	0,0
"		0,0	0,0	45,2	110,0	74,0	74,0	0,0
"								

"			0,0	15,6	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
			0,0	3,3	0,0	0,0	12,5	12,5	0,0
()			0,0	12,3	0,0	0,0	37,5	37,5	0,0
"			99,5	76,7	20,0	14,8	252,0	252,0	0,0
2019 - 2024			20,9	16,1	4,2	3,7	63,0	63,0	0,0
			78,6	60,6	15,8	11,1	189,0	189,0	0,0
"			99,5	76,7	20,0	14,8	252,0	252,0	0,0
()"			20,9	16,1	4,2	3,7	63,0	63,0	0,0
			78,6	60,6	15,8	11,1	189,0	189,0	0,0
"			84,1	0,0	0,0	0,0	67,2	7,2	0,0
2019 - 2024			17,7	0,0	0,0	0,0	16,8	16,8	0,0
			66,4	0,0	0,0	0,0	50,4	50,4	0,0
"			84,1	11,0	0,0	0,0	67,2	67,2	0,0

			17,7	0,0	0,0	0,0	16,8	16,8	0,0
			66,4	0,0	0,0	0,0	50,4	50,4	0,0
"			234,9	1 276,9	461,9	0,0	200,0	200,0	0,0
"	"		90,4	268,1	97,0	0,0	50,0	50,0	0,0
2019 - 2024			144,5	1 008,8	364,9	0,0	150,0	150,0	0,0
"			0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	0,0
"			0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	37,5	0,0
"	"		0,0	0,0	0,0	0,0	112,5	112,5	0,0
"			234,9	1 276,9	461,9	0,0	50,0	50,0	0,0
"	"		90,4	268,1	97,0	0,0	12,5	12,5	0,0
"			144,5	1 008,8	364,9	0,0	37,5	37,5	0,0
"			113	129	142	161	179	139	139
"	"	2019 - 2025	758,9	132,2	950,2	189,9	600,1	345,6	345,6
"			113	129	142	161	179	139	139
"	"	2019 - 2025	758,9	132,2	950,2	189,9	600,1	345,6	345,6
"			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			113	129	142	161189,	179	139	139
"	"	2019 - 2025	758,9	132,2	950,2	9	600,1	345,6	345,6
"			113	129	142	161	179	139	139
"	"	2019 - 2025	758,9	132,2	950,2	189,9	600,1	345,6	345,6
"			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			113	129132,	142	161189,	179	139	139
"	"	2019 - 2025	758,9	2	950,2	9	600,1	345,6	345,6
"			113	129	142	161	179	139	139

" 2019 - 2025			758,9	132,2	950,2	189.9	600,1	345,6	345,6
			0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0,0	0.0
"	"		113 758,9	129132, 2	142 950,2	161189, 9	179 600,1	139345, 6	139 345,6
			113 758,9	129 132.2	142 950,2	161 189.9	179 600,1	139 345.6	139 345,6
			0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0

: 7 2023 . N 784- 8 .

: 8 5 2023 . -
5 2023 . N 391-

8

" 2019 - 2025

() " " 2019 - 2025

:

:
30, 31 , 1 , 17 , 25 , 11 , 11, 13 , 17, 30 2019 ., 19 , 10
, 26 , 5, 10 , 29 , 11 , 9 2020 ., 17 , 2 , 24 , 2 ,
14 , 2, 22 2021 ., 28 , 31 , 28 , 26 , 25 , 23 2022 ., 16
, 5 2023 .

		-	(),							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
" 2019 - 2025			1 946 872,5	4 599 431,0	2 194 835,9	2 161 312,1	2 003 805,6	1 883 844,9	1 893 355,4	
			782 022,3	851 140,0	862 225,6	909 258,7	922 974,0	882 759,5	882 679,7	
			1 164 850,2	3 748 291,0	1332 610,3	1 252 053,4	1080 831,6	1 001 085,4	1010 675,7	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				84,1	0,0	0,0	0,0	67,2	67,2	0,0
				17,7	0,0	0,0	0,0	16,8	16,8	0,0
				66,4	0,0	0,0	0,0	50,4	50,4	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				99,5	76,7	20,0	14,8	252,0	252,0	0,0
				20,9	16,1	4,2	3,7	63,0	63,0	0,0
				78,6	60,6	15,8	11,1	189,0	189,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				1 946 688,9	4 599 354,3	2 194 815,9	216129 7,3	2 003 486,4	1883 525,7	1 893 355,4

			781 983,7	851 123,9	862 221,4	909 255,0	922 894,2	882 679,7	882 679,7
			1 164 705,2	3 748 230,4	1 332 594,5	1 252 042,3	1 080 592,2	1 000 846,0	1010 675,7
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" " 2019 - 2025	,		34 611,2	39 133,5	43 364,9	48 5993	42 454,1	42 454,1	42 454,1
			34 611,2	39 133,5	43 364,9	48 599,3	42 454,1	42 454,1	42 454,1
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			34 611,2	39133,5	43 364,9	48 599,3	42 454,1	42 454,1	42 454,1
			34 611,2	39 133,5	43 364,9	48 599,3	42 454,1	42 454,1	42 454,1
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" " 2019 - 2025	,		545,9	545,9	464,0	417,6	417,6	417,6	417,6
			545,9	545,9	464,0	417,6	417,6	417,6	417,6
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" " 01.11.2023	,		545,9	545,9	464,0	417,6	417,6	417,6	417,6

			545,9	545,9	464,0	417,6	417,6	417,6	417,6
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	"		34	38	42	48181,7	42	42	42
	" 2019 - 2025		065,3	587,6	900,9		036,5	036,5	036,5
			34	38	42	48	42	42	42
			065,3	587,6	900,9	181,7	036,5	036,5	036,5
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			34	38	42	48181,7	42	42	42
			065,3	587,6	900,9		036,5	036,5	036,5
			34	38	42	48	42	42	42
			065,3	587,6	900,9	181,7	036,5	036,5	036,5
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	"	"	1 795	4 427	2 006	1 949	1 779	1 699	1 711
	2019 - 2025		080,6	915,3	050,8	626,9	061,4	355,2	555,7
			632	682	675	698	700	700	700
			837,4	191,8	391,8	995,5	247,3	287,3	880,0
			1 162	3 745	1 330	1250	1 078	999	1010
			243,2	723,5	659,0	631,4	814,1	067,9	675,7
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

			1 795 080,6	4 427915, 3	2 006 050,8	1 949 626,9	1 779 061,4	1699 355,2	1 711 555,7
			632 837,4	682 191,8	675 391,8	698 995,5	700 247,3	700 287,3	700 880,0
			1 162 243,2	3 745 723,5	1 330 659,0	1250 631,4	1078 814,1	999 067,9	1010 675,7
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" " 2019 - 2025			1 649 538,9	4268 746,9	1 93134 5,2	165793 9,2	160117 9,6	1 672 878,8	1 685 079,3
			578 566,5	625 601,7	619 886,2	655 262,5	671 671,0	673 810,9	674 403,6
			1 070 972,4	3 643 145,2	13114 59,0	1 002 676,7	929 508,6	999 067,9	1010 675,7
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" , - , , ()" 2019 - 2025			2139,9	1 828,4	1 163,1	1 161,1	1 324,0	1 324,0	1 324,0
			2 139,9	1 828,4	1 163,1	1 161,1	1 324,0	1 324,0	1 324,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" , ,			45210,2	19 960,7	25 908,7	21 609,0	23 409,7	23 409,7	23 409,7

" 2019 - 2025		45 210,2	19 960,7	25 908,7	21 609,0	23 409,7	23 409,7	23 409,7
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" , , , , 14 18 , "		2 446,8	2 037,1	1321,3	1 321,3	2334,4	1 742,7	1 742,7
2019 - 2025		2 446,8	2 037,1	1 321,3	1 321,3	2 334,4	1 742,7	1 742,7
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" ()" 2019 - 2020		64414,9	28 787,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3 220,8	1 151,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		61 194,1	27 636,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" 50- "		64 414,9	28 787,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3 220,8	1 151,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		61 194,1	27 636,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2020 - 2023	"	"		0,0	27156,4	46312,5	21 985,4	150813,7	0,0	0,0
				0,0	1 086,3	27 112,5	17 185,4	1 508,2	0,0	0,0
				0,0	26 070,1	19 200,0	4 800,0	149 305,5	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	"	"		0,0	27156,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	1 086,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	26 070,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	"	"		0,0	0,0	46312,5	21 985,4	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	27 112,5	17 185,4	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	19 200,0	4 800,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	"	"		0,0	0,0	0,0	0,0	85308,3	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	853,1	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	84 455,2	0,0	0,0

			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	,		0,0	0,0	0,0	0,0	52 636,1	0,0	0,0
"	,	"	0,0	0,0	0,0	0,0	526,4	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	52 109,7	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"		"	0,0	0,0	0,0	0,0	12 869,3	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	128,7	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	12 740,6	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	"	"	0,0	1069,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	42,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	1 026,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	,		0,0	1069,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			0,0	42,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	1 026,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"		31329,9	78328,5	0,0	245 610,9	0,0	0,0	0,0
" 2019 - 2022		1 253,2	30 483,3	0,0	2 456,2	0,0	0,0	0,0
		30 076,7	47 845,2	0,0	243 154,7	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"		27810,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
() (),		1 112,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()		26 698,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"		3 519,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"		140,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3 378,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	()	0,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
), ()	()	0,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
"			0,0	48328,5	0,0	245 610,9	0,0	0,0	0,0
			0,0	483,3	0,0	2 456,2	0,0	0,0	0,0
"			0.0	47 845,2	0.0	243 154.7	0.0	0.0	0.0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			3 421,8	3 250,0	2 470,0	1 896,0	2 690,0	2 690,0	0,0
" 2019 - 2024			814,8	682,5	518,7	474,0	672,5	672,5	0,0
			2 607,0	2 567,5	1 951,3	1 422,0	2 017,5	2 017,5	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			84,1	0,0	0,0	0,0	67,2	67,2	0,0
			17,7	0,0	0,0	0,0	16,8	16,8	0,0
			66,4	0,0	0,0	0,0	50,4	50,4	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			99,5	76,7	20,0	14,8	252,0	252,0	0,0
			20,9	16,1	4,2	3,7	63,0	63,0	0,0
			78,6	60,6	15,8	11,1	189,0	189,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			3 238,2	3 173,3	2 450,0	1 881,2	2 370,8	2370,8	0,0
			776,2	666,4	514,5	470,3	592,7	592,7	0,0
			2 462,0	2 506,9	1 935,5	1 410,9	1 778,1	1 778,1	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	"		3 003,3	1 896,4	1 988,1	1 881,2	2170,8	2170,8	0,0
-	"	2019 - 2024	685,8	398,3	417,5	470,3	542,7	542,7	0,0
			2 317,5	1 498,1	1 570,6	1 410,9	1 628,1	1 628,1	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	"		2 887,4	1 823,8	1 773,0	1441,2	1824,8	1 824,8	0,0
			646,9	383,0	372,3	360,3	456,2	456,2	0,0
			2 240,5	1 440,8	1 400,7	1 080,9	1 368,6	1 368,6	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			115,9	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			38,9	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			77,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			0,0	0,0	215,1	440,0	296,0	296,0	0,0
			0,0	0,0	45,2	110,0	74,0	74,0	0,0
			0,0	0,0	169,9	330,0	222,0	222,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			0,0	15,6	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
			0,0	3,3	0,0	0,0	12,5	12,5	0,0
			0,0	12,3	0,0	0,0	37,5	37,5	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			99,5	76,7	20,0	14,8	252,0	252,0	0,0
" 2019 - 2024			20,9	16,1	4,2	3,7	63,0	63,0	0,0
			78,6	60,6	15,8	11,1	189,0	189,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			99,5	76,7	20,0	14,8	252,0	252,0	0,0
			20,9	16,1	4,2	3,7	63,0	63,0	0,0
			78,6	60,6	15,8	11,1	189,0	189,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019 - 2024			84,1	0,0	0,0	0,0	67,2	67,2	0,0
			17,7	0,0	0,0	0,0	16,8	16,8	0,0
			66,4	0,0	0,0	0,0	50,4	50,4	0,0

			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			84,1	0,0	0,0	0,0	67,2	67,2	0,0
			17,7	0,0	0,0	0,0	16,8	16,8	0,0
			66,4	0,0	0,0	0,0	50,4	50,4	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	"	" 2019 - 2024	234,9	1276,9	461,9	0,0	200,0	200,0	0,0
			90,4	268,1	97,0	0,0	50,0	50,0	0,0
			144,5	1 008,8	364,9	0,0	150,0	150,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"			0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	0,0
"			0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	37,5	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	112,5	112,5	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	"		234,9	1 276,9	461,9	0,0	50,0	50,0	0,0
			90,4	268,1	97,0	0,0	12,5	12,5	0,0
			144,5	1 008,8	364,9	0,0	37,5	37,5	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"	"	" 2019 - 2025	758,9	129 132.2	142 950.2	161 189.9	179 600.1	139 345.6	139 345.6

			113 758,9	129 132,2	142 950.2	161 189,9	179 600,1	139 345.6	139 345.6
			0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0
			0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0
			0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0.0
			113 758.9	129 132.2	142 950.2	161189. 9	179 600.1	139345. 6	13934 5.6
			113 758,9	129 132.2	142 950,2	161 189,9	179 600,1	139 345.6	139 345.6
			0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0
			0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0
			0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0
"	"	"	113 758.9	129132. 2	142 950.2	161189. 9	179 600.1	139345. 6	13934 5.6
			113 758,9	129 132,2	142 950,2	161 189,9	179 600,1	139 345.6	139 345.6
			0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0
			0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0
			0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0
"	"		113 758.9	129132. 2	142 950.2	161189. 9	179 600.1	139345. 6	13934 5.6
			113 758,9	129 132,2	142 950.2	161 189,9	179 600.1	139 345.6	139 345,6
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

: 9 1 2023 . -
23 2022 .N 1057-

9

" " 2019 - 2025

"

" 2019 - 2025

:

:
30, 31 , 1 , 6 , 17 , 25 , 30 2019 ., 10 , 26 , 5, 10 2020 .,
17 , 2 2021 ., 31 , 26 , 23 2022 ., 16 , 5 , 7 2023 .

1.

1.1. " " (.)

:

$$= / ,$$

:

-

-

, .;

N 1- () "

" (- 1-), .;

-

1- , .

: 1.2 7 2023 . -
7 2023 .N 784-

1.2. "

() ,

" (%)

:

$$=(+)/ \times 100\%,$$

:

-

() ,

, %;

),

(3

),

(-

, . . ;

(4

),

, . . ;

,

,

,

1.3.

"

" (%)

:

$$U = \frac{\quad}{\quad} \times 100\%$$

:
U - , %;
- ,
1- , .;

2. " " 2019 - 2025

2.1. " " ()

1000

2.2. (" 2014)" (.)

2013

N 426- " (18 28)

2.3. " " 2019 - 2025 :

" " () ,

2.4. " " N 63- .

" " 2019 - 2025 : () ,

" (%) : ()

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 100\%$$

: () ,

, %; ()

- () () ,

- , ; () ,

- () ,

N 63- , .

3. " " 2019 - 2025

3.1. " " () 2- () "

3.2. " (%) :

$$U = / \times 100\%;$$

: U - ,%; 1- , .;

1- , . 3.3. " () 30 2017) " (%) N 445 "

3.4. " " 2019 - 2025 : " , 12 " (%); " , " (%); " " (%).

" 2019 - 2025 . 3.5. " , , " 2019 - 2025 , " () () " ().

" 2019 - 2025 . 3.6. " , " 2019 - 2025 : " , " (%); " , " (); " , " ();

3.7. " 2019 - 2025 .
 " 14 18 , " 2019 - 2025 :
 " (%) ;
 " 14 18 ,
 " (%).

3.8. " 2019 - 2025 .
 " () :
 " (.)
 50- ,

" 50- ;
 " (%) :

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 100\%$$

:
 - 50- ,
 , % ;
 - 50- ,
 , ;

- 50-
 " , ; 50- ,
 , " (%) :

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 100\%$$

:
 - 50- ,
 , 50- ,
 , % ;

- 50- ,
,
,
50- ,
,

3.9 5 2023 .N 391- 5 2023 . -

3.9.
"

" "

" (.)

" (%)

$$= / \times 100\%$$

:

-

, %;

" (.)

(.)

" (.)

"

" (.)

" (%)

3.10. " 2019

- 2022 :

" ;

" (.)

" (.)

" (.)

" (.)

" (.)

" (.)

" (.)

" (.)

26 2022 .N 825- 26 2022 .-

██████████ : ██████████

16 2023 .N 119- 16 2023 .-

██████████ : ██████████

3.11. " :

" (.)

;

2 2021 .N 231- 8 2021 .-

██████████ : ██████████

" (%)

= / 100%,

;

;

;

4. " " 2019 - 2024 ,

4.1. " " ()

4.2. " " (%) :

$$= / 100\%$$

: - , , %; - , ; - ,

4.3. " " " 2019 - 2024 :

4.3.1. " " (%) :

$$= / 100\%$$

: - , %; - , ; - ,

4.3.2. " " (%) :

$$= . / 100\%$$

: - , , %;

4.3.3. "

" (%)

= / 100%,

4.3.4 "

" (%)

= / ×100% ,

4.3.5. "

() , , " (%)

:

$$= / 100\%$$

:

- () ;

- () ;

- ;

- () ;

4.4.

" 2019 - 2024 :

" (%)

:

$$= / 100\%$$

:

- , ;

- , ;

;

- , ;

4.5.

" 2019 - 2024 :

" (%) :

. = . / 100%,

:

. -

,

,

,

,

, %;

. -

,

,

, .;

-

,

"

, .

4.6.

" 2019 - 2024 :

"

,

,

" (%)

,

:

= / 100%,

:

-

,

,

, %;

,

-

,

, .;

-

,

, .