

» «

2021 2022 2023 .

2021 « 2022-2023 »

2021 2022-2023 , »

1. 2022-2023 . 2021

2021 2018-2020 ,

(, , () , - - , , , ,) ,

(1 01 02000 01 0000 110)

[227](#), [227.1](#) [228](#) (1 01 02010 01 0000 110)

– () 2021 . 2020

2020

2018 2019 6 2020

2017,

6 2017 – 183300,22

2017 – 397159,91

6 2018 – 77402,61
 2018 99634,41
 6 2019 – 50480,92
 2019 – 136382,23

6 2020 – 53524,04
 () 2017 102,9 %

2020

$$= \left(\frac{183300,22}{397159,91} + \frac{77402,61}{99634,41} + \frac{50480,92}{136382,23} \right) / 3 =$$

$$(0,462+0,777+0,370)/3 = 0,536$$

53524,04

$$1_{(0)} = \left(\frac{53524,04}{0,536} \times 102,9 \right) / 100 = 102754,17$$

, – 13%, , 2021

2021 17868393 .

$$2_{(0)} = 17868393 \cdot 13 / 100 = 2322891$$

2021 2%

$$2322891 \cdot 2/100 = 46457,83$$

$$(0) = \frac{102754,17 + 46457,83}{100} = 74606$$

2021 74606 .
 2022 74606* 103,98=77576

20230 77576*104,4=80993

(1 01 02020 01 0000 110)

0000 110), 227 (1 01 02020 01
 2020 2021-2023

2018 2019 2020 2018 2019 - 10

2020 10/2=5

2021 5
 2022 5
 2023 5

(1 01 02030 01 0000 110)

2018 - 2020 228 (1 01 02030 01 0000 110)
 2020

2019 2017

2019 -507

2020 -507

2021 -507
2022 -507
2023 -507

(1 05 03000 00 0000 110)

2020 , 2021-2023 ,
 2021-2023 .
 6 2020 2020 2019
 , 1 100 100
 , 100
 .
 :
 , ;

i -
 , :

$$i = \frac{21218}{21218} \quad 100=100$$

i -

:

51768

$$i_{()} = \frac{51768}{100} \times 103,1() = 53373$$

2021 - 53373 .

53373

$$i_{(1)} = \frac{53373}{100} \times 103,9 = 55455$$

2022 - 55455 .

55455

$$i_{(1)} = \frac{55455}{100} \times 103,9 = 57617$$

2023 - 57617 .

(1 06 01000 00 0000 110)

2019

2019

102512

2021 - 102512 .

2022 - 102512 .

2023 - 102512 .

(1 06 06000 00 0000 110)

2018

2019

1 06 06033 10 0000 110 1212610+689877/2=951244

2021 - 951244 .

2022 - 951244 .

2023 - 951244 .

1 06 06043 10 0000 110 827664+749355/2=788509

2018 - 788509 .

2019 - 788509 .

2020 - 788509 .

,

,

(
) (1 11 05025 10 0000 120)

2021-2023

2020 .

2020

2019 1 2020 .

2

281829+285153=566982

2021 - 566982 .

2022 - 566982 .

2023 - 566982

(2 00 00000 00 0000 000)

2020

, ()

:

1) « 2020 , » « » , 1 ;

2) - « » ;

2021

:

1) 30,2 %;

2) « 2021 , 2022-2023 » ;

3) 28 2012 1688 7 2012 597 , .

0102 « »

0104 « , »

(0102), (0104).

0113 « »

2023 -0 . .

« 0 . , 1 » 2023 -0 . , 1 1 2022
2024 -0 . .