

20 2020 . 12

( )

, " 1 6 1 142.3

"

:

1.

- ),

( )

( - )

2.

3.

2021

2022 2023

, 2021 ( 2021

2022 2023 ).

( )

1. ,  
( - )  
( - )  
( - )  
).

2. « 2020-2026 »  
,  
( - ),  
,

3. « 2020-2026 »  
( - ),  
:

1) ; 4

2) 5 ;

3) .

, ;

4) ,

;

5) ;

6) , ,  
 ,  
 « 2020-2026  
 »;

7) ( - ),

, 4 6 ; ,

8) 8 6 ; ,

9) ( ) ( -  
 ).

4.

5.

1)

« 2020-2026 », ;

2) ( ) , , ;

3) 6 ,

6.

1)

;

2)

,

,

,

,

12

;

3)

;

4)

;

5)

:

-

-

,

,

;

-

-

,

;

-

13 - 16

;

6)

,

,

;

7)

,

,

;

8)

,

(

7

)

;

,

9)

,

;

10)

;

11)

.

7.

,

,

8.

,

.

( )

1)

2)

3)

9.

10.

11.

12.

(Yj)

:

$$Y_j = Y_{\min} + (Y_{\max} - Y_{\min}) \times \left( 1 - \frac{j - \min}{\max - \min} \right)$$

Ymin - ( 97 );

Ymax - ( 99 );

j - ( j- );

min - ( );

max - ( ).

13.

31

4

6

20

$$i = i \times 0,01, \quad :$$

i - , i- ;

i - , i-

1 i

1

14.

13

15.

13

30

,

,

,  
,

13

,

( - )

,

5

,

13

16.

,

,

.

---

---