

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

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

$i -$, $i -$;

$i -$, $i -$.

1 i ,

1 ;

14.

13

15.

30

13

,

,

,
,

13

,

(-)

,

5

,

13

16.

,

,

.
