

1 23.01.2023 .



»

/

1.

1.1. ( - )  
273- 29.12.2012 "  
2 2021 , 2.4.3648-

20 « - »,  
31 2020 N 373 «

»,  
1.2.3685-21 « ( )  
»,

1.2.

,  
,

1.3.

,  
,

1.4.

,  
,

1.5.

( )

,  
,

1.6.

( )

1.7.

( )

1.8.

2. ( )

2.1.

2.2. 5-  
2.3. 10 : 07.30 17.30).  
2.4. , , ,  
,

2.4.3648-20.

2.5. ,  
,  
• :  
• — ;  
• — .

2.6. ( , , ,  
,

( . . ).

2.7. ,  
,  
, ( ) —  
,

( )

2.8. ( ). , , ,

2.9. ,  
,

2.10. ,  
,

:  
• - ;  
• ;  
• - ;  
• ;  
• .

2.11.

2.12.

2.13.

2.14.

( ).

2.15.

( 3 7 ) - ( 3 ) - 2,5 1 ,  
( 3 7 ) - 2 3 , 1,8 ,  
3 7 - 2,0 . 250 )  
75 .

2.16.

( ), ( 8-10,5- ),

2.17.

3

2.18.

( )

2.19.

1.2.3685-21 «

( )

»

(

17:00.

) —

2.20.

8:00, — 1,5 3- 10 ;  
• 3 4- — 15 ;  
• 4- 5- — 20 ;  
• 5 6- — 25 ;



2.31. ( ) ,

—

2.32. ) , 8.00 17.30.

,

2.33. ( ) 18.00 .

( )

2.34. ( ) ,

,

2.35. ( ) ,

,

18 , ,

,

2.36. ( ) ,

,

, (

,

).

2.37. - , ( )

2.38. ( ).

3.

3.1.

,  
4

3.2. , , ,

,

, , ,

3.3. , , ,

	8-10	11-12	24
8.30-9.00			

10.30-11.00			
12.00-13.00			
15.30			

3.4.

( ) . . .

3.5.

( ) . . .

	3	3-7
, , , , ( , , )	130-150	150-200
( ) ( , , . . )	30-40	50-60
( , , , )	150-180	180-200
( , , , )	50-60	70-80
	110-120	130-150
( , , , , , )	150-180	180-200
	95	100

3.6.

, , - , , ,

3.7.

- 1 ;
- 7 ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- , - ,

3.8.

- ( , ) : ( ) , , ;

3.9.

,

3.10.

,

,

(  
3.11.

)

3.12.

(

).

/

,

3.13.

,

,

3.14.

3-

3.15.

:

;

•

•

3.16.

70° .

3.17.

,

,

,

3.18.

•

•

•

•

•

;

;

;

;

3.19.

3

3.20.

3.21.

,

:

•

•

•

,

,

( ) ,  
3.22. 1,5

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

3.23. ,

3.24.

,  
• 5 ;  
• ;  
• , ;  
3 . , , ,

3.25. ( ), ,

, , , ,  
, , , ( - )

3.26. ,

#### 4.

4.1. , ( ),  
37,1°

4.2. ( )

,  
,

4.3. ( )

$$4.4. \quad ( \quad , \quad , \quad ) \\ \quad ) \quad ( \quad , \quad )$$

4.5. , COVID-19, , ( ) , ( ).

4.8.

	(°)	, %	, /
( ), ( ), 3-	22-24	40-60	0,1
( ), ( ), 3- 7-	21-24	40-60	0,1
	19-21	40-60	0,1
3-	22-24	-	0,1
3- 7-	19-21	-	0,1
	19-21	40-60	0,1

	19-21	40-60	0,1
( )	24-26	-	0,1
	21-24	40-60	0,1
) ( ) ( ,	21-24	40-60	0,1
) ( 12	-	-	-
) ( 15	-	-	0,1
, 21-24	40-60	-	0,1

4.9. ( )

( ) 3

4.10. , , , ,

, , , ,

, ( ) . , , ,

4.11. ( ) , , ,

( ) , , ,

4.12. ( )

4.13. ( ) , ;

( ). ;

4.14. ( ) , ( ), , , ( , ). , , ,

4.15. , , , ( , ). , , ,

4.16. , , ,

- ( , . .), , ,
- 4.17. , , , ( )
5. , , , ,
- 5.1. ( ) , ,
- 5.2. ( ) ( ) , ,
- 5.3. , , , . .), , 102.
- 5.4. ( ) , ( ), , , ,
- 5.5. , , ( ) , , ,
- 5.6. , , , , , ,
- 5.7. , , ; ; ; ;
- 5.8. ( ), , ,
- 5.9. , , ,
- 5.10. , , ,
- 5.11. , , ,
- 5.12. , , ,
- 5.13. ( ) , , ,
- 5.14. , , , , , ( )

— ) , ( ).

5.15. — ( )

, — ( )

5.16.

, ( , , )

— ( ) .

5.17.

,

5.18.

6.

6.1.

,

6.2.

,

, :

,

,

,

;

•

,

;

•

,

,

;

•

,

,

;

;

,

;

•

( ) ;

;

•

—

,

,

—

—

,

,

;

•

(

)

,

—

—

,

,

—

;

•

(

)

,

;

•

,

,

;

•

,

,

;

;

•

(

)

7.

7.1.

7.2.

( )

7.3.

7.4.

, , , ,

8.

8.1.

8.2.

( )

: ( ); ;

8.3.

, ( ) ,

:

• 20%

;

• 50%

;

• 70%

,

( ),

8.4.

, ( ) ,

8.5.

, , ,

( ).

8.6.

( ) ( )

9.

9.1.

(

9.2.

( )

,

9.3.

( ) :

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

9.4.

, , ,

9.5.

( ) :

- ;
- , , ,

10.

10.1.

, ( ) , .

10.2.

, , , .

10.3.

.10.1. , .

10.4.

( ) .