

\_\_\_\_\_

2023

1

2024 2025

« 30 » \_\_\_\_\_ 2023 .

( )

« »

( )

11 -

10 -

( )

2023

(

, )

0506001
30.06.2023
85.11
85.12
85.13





		( )													
--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.2.

,

:

1	2		3			4		5			6			7			13	14	15	16
	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
801011 .99. 0. 24 22 000			1 3				1.		744	1	1	1	1							

801011 .99. 0. 24 02 000	,	( ) -	3 8			2.  (  )		744	13	13	13	1			
801011 .99. 0. 24 40 000	,	( ) -	3 8		-			792	2	2	2	1			
801011 .99. 0. 24 62 000			3					792	0	0	0	0	0		



		-												
853211 .9 9.0. 19 56000		( ) -	3 8					642	100	100	100	-	-	

3.2.

,

:

			( )									( )	,		( ; )
												( )	( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
853211 .99. 0. 19 50 000			1 3		,			792	2	2	2	1			

		( ) -													
853211 .99. 0. 19 56 000			3 8					792	14	14	14	1			
		( ) -													

1. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 3

81
----

2. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( ) :

3.1. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ :

	,			( )											
													( )	,	
													( )	( )	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
801012 .9 9.0. 81 60001		( ) -				,		744	100	100	100	10	0	
801012 .9 9.0. 82 00001		( )				.		744	100	100	100	10	0	

						.		744	100	100	100	10	0	
						.		744	100	100	100	10	0	
						( )		744	100	100	100	10	0	

3.2.

,

:

1	,			,											16
				( )		7						( )	,	( ; )	
	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
801012 .99. 0. 81 60 001		( ) -						792	19	19	28	2	7		
801012 .99. 0. 82 00 001		( )						792	1	1	1	1			

1. \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

96

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ ( ) :

3.1. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ :

1	, ( )					7	, ( )					14	15	
	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12			13
802111 .9 9.0. 96 08001		( ) -				,		744	100	100	100	10		

802111 .9 9.0. 96 00001		( )						744	100	100	100	10		
802111 .9 9.0. 96 00001		( )		-				744	100	100	100	10		
								744	100	100	100	10		

						( )								
						( )		744	100	100	100	10		

3.2.

,

:

																( ; )
																( )
																( )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
802111 .99. 0. 96 08 001								792	31	31	34	3				

		( )													
802111 .99. 0. 96 00 001		( )						792	5	5	5	1			

1. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 5 11
2. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ :
- 3.1. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ :

	,					( )										
													( )		,	
																( )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

802112 .9 9.0. 11 08001		( ) -						744	100	100	100	10		
802112 .9 9.0. 11 00001		( )						744	100	100	100	10		



						.		744	100	100	100	10		
						.		744	100	100	100	10		
						( , .		744	100	100	100	10		

3.2.

,

:

1	,			,								( ; )		
	( )			7						( )	,			
2	3	4	5		6	8	9	10	11	12	13	( )	14	15
802112 .99. 0. 11 08 001		( ) -					792	3	3	3	1			

52
----

1. : \_\_\_\_\_.

2. : \_\_\_\_\_

3. , ( ) :

3.1. , :

1	, ( )					7						13	14	15
	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12			
804200 .9 9.0. 52 04000						,		744	100	100	100			
						,		744	100	100	100			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
920700 .9 9.0. 22 01001	6 18					,		744	100	100	1000	10		

3.2.

,

:

	,					,										
	( )											( )	,		( ; )	
												( )	( )			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
920700 .99. 0. 22 01 001	18 6							792	40	40	43	4				



						,		744	100	100	100			
								744	100	100	100			
						- , - , -		744	100	100	100			

						(		744	100	100	100			
						)								

3.2.

					( )						( )			( ; )	
												( )			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
804200 .99. 0. 65 01 000								792	0	0	0	0	0		



2.

1

1. : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( - ) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 2. : \_\_\_\_\_

35

3. , ( ) :  
 3.1. , :

1	, ( )														
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
900400. .35.1.011 1000200 0	,			,		( )		744	100	100	100				

	,													
	,													
	(	-												
	,													
	,													
	-							642	0	0	0			
								792						



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

« 30»

2023 .

( )

