





28

2022

" ( D2-12 )




( )"

			
			86,5500

1.

/				

2.

/				( )				( )			
1	：，										
1.1.		， « » ，			47	100	100		100	100	
1.2.		， ， ， « WiFi, »			0	25.8	25.8		100	100	
1.3.		-			0	93	91		93	93	：，

/				( )				( )			
		( 2020 )									:  : 30%, : 31.03.2022 . : 1.  31.03.2022.



3.

2022

[illegible]

4.

/			,	( )								-	-		
											/		( )		
1.	:														
1.1			,												
			( )												
		«	»,												
			-												
			,												
		( )													
			,												
			,												



[illegible]





5.

/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(04) ,							
1.1		(109) ( ) , , - , , .	200 147,53	200 147,53	200 147,53	0,00	0,00	0,00	
1.1.1		, . . .	200 147,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1			200 147,53	200 147,53	200 147,53	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.			0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3					0,00				
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(111)  -  , , , .	32 556,70	32 556,70	32 556,70	0,00	0,00	0,00	
1.2.1		, . . .	32 556,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1. 1			32 556,70	32 556,70	32 556,70	0,00	0,00	0,00	
1.2.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(113) , ( ) « », - ( , ) , ( ) , , , , , , ( ) ,	7 566,20	7 566,20	7 566,20	5 249,62	86,55	1,14	

/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1		, . .:	7 566,20	7 566,20	7 566,20	5 249,62	86,55	1,14	.
1.3.1. 1			7 566,20	7 566,20	7 566,20	5 249,62	86,55	1,14	.
1.3.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(115) -  ( 2020 )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1		, . .:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/								(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
1.4.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5		(135)  «122»	7 406,57	7 406,57	7 406,57	0,00	0,00	0,00	
1.5.1			7 406,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 1			7 406,57	7 406,57	7 406,57	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		, :	247 677,00	247 676,99	247 676,99	5 249,62	86,55	0,03	
		, . .:	247 677,00	7 566,20	7 566,20	5 249,62	86,55	1,14	
			247 677,00	247 676,99	247 676,99	5 249,62	86,55	0,03	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



[illegible]