

1 2017 . 31 2017 .

N /									( )	( )	
				( . )			( . )				
1.							400		21074	625703	
						-	102		21114		

-----

<1> , ,  
( ) , .

\_\_\_\_\_ . .

N /								( , )	( . )
				( . )		( . )			
1.		.		1500		77,3		391728	
		( )				5000			
	( )	---	.	1500		77,3		354769	
		( )				5000			
					( )		21101, - 110, - -350, - 80,1 - -21063		
		---	.	1500		77,3			
			( )						

					(	5000		
					)			

-----

<1> , ,  
 ( ) , .

\_\_\_\_\_ . .

1 2017 . 31 2017 .

N /									( )	( )
					( . )			( . )		
1.						( )	79,6			120396
							5000			
	( )	---			5000	-			-21074	84276
			( )							
					79,6					
		---				( )	79,6			21805
							5000			

-----

<1> , ,  
( ) , .



				( . )			( . )		
1.							59,1		230236
							3600		
						( )	3200		
	( )	---		,3600					2106
			( )						
				3200					
				59,1					
		---					59,1		1584
							3600		
						( )	3200		

-----

<1> , ,  
 ( ) , .

\_\_\_\_\_ . .

1 2017 . 31 2017 .

N /									( , )	( .)
					( . )		( . )			
1.				65,4			5000		111128	
	( )	---		65,4				21060,	126279	
			( )	5000				80	-	

-----

<1> , ,  
( ) , .  
\_\_\_\_\_ . .

N /									( ) , ( )				
					( . )			( . )					
1.			( . )		19537000	-	( )	41,9		310747			
								5000			4000		
( )	---		( . )		19537000	-				-21150, 484523			
											. ( )	5000	-
											. ( )	4000	-
												41,9	

-----

<1> , ,  
( ) , .

\_\_\_\_\_

..

1 2017 . 31 2017 .

N			,	,	( ,	( .)	,
/	,				)		

			( . )			( . )				
1.						70,7			386262	1 (
						5000	( )			
	( )	---				70,7			148694	
						5000	( )			

<1>

, ,  
( ) , .

\_\_\_\_\_ . .

, ,  
1 2017 . 31 2017 .

N			,	,	( ,	( .)	,
/	,				)		

				( . )			( . )			
1.							84			276988
							5000			
						( )				
	( )	---					84		53212,	1715622
							5000		-6 ,	
						( )			-80,	

<1>

,  
( ) ,

\_\_\_\_\_ . .