

, ,  
1 2017 . 31 2017 .

N /			, ,			, ,			( , )	( . )	
				( . )			( . )				
1.		3-		90,8					, -21053363609,35		
									, -21053355774,35		

-

, ,  
1 2017 . 31 2017 .

--

N /			,			,			( , )	(
				( . )			( . )			
1.		.		3700,0			.35.8		, -21112,127757,0	
	« »,	,		63,3				2004		
		.		35.8			.3700			315370.9
							63,3			

1 2017 . 31 2017 .

N /								( , )	( . )	
			( . )		( . )					
1.		.	5000,0				,2017	323584,27		
	« »,		73.3							

							.	5000,0				468419,82
								73.3				

, ,  
1 2017 . 31 2017 .

N /	,		,			,			( , )	( . )
				( . )			( . )			
1.			.	5000,0					264437,29	
	,	« »	.	109,0						
			.	37.6						
			.	5000					, -2107,507543.68	
				73.3				2008		

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

37.6

1 2017 . 31 2017 .

N																					
/																					

				( . )			( . )			
1.		,				.	5000,0			187428,47
			.		5000,0					119560.05
					108.7					
							108.7			

1 2017 . 31 2017 .

N /	,	,			,			( , )	( . )
		( . )	( . )	( . )	( . )	( . )			
1.			80.0			5000,0	2002 , -21102,105000.00		





					83.3							
--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--

1                      ,                      ,  
2017 .                      31                      2017 .

N /	,		,				,			( , )	( . )	,
				( . )		( . )		( . )				
1.							.	5000,0			259148,35	

		,					75,7				
		-	.		5000,0					2008	, 284830,78
					75,7						