

()

2023

"(44)

(« »)()"

	()			
- 2 2, :	- 7 9, :	- 39 :	153799.48 . ., 100.00 %	: 0

2.

/			()				()			
1	,									
1.1.		()			7	43	43		43	<p>" -3" : 1.</p> <p>17.11.2023 . / ,</p> <hr/> <p>2. " -2, -3"</p> <p>01.11.2023 .</p> <p>/ ,</p> <hr/> <p>3. " -2, -3"</p> <p>20.11.2023 . / ,</p>
1.2.					6	19	19		19	<p>" : 1.</p> <p>" -</p> <p>" " 26.10.2023 . / ,</p> <hr/> <p>2. "</p> <p>" -</p> <p>08.11.2023 . / ,</p> <p>6"</p>



3.

2023

/		()														
1	:															
1.1	,															
			14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	15,000	15,000	17,000	19,000
	/		0,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	15,000	15,000	17,000	19,000
1.2	()															
			29,000	29,000	29,000	29,000	30,000	30,000	33,000	37,000	39,000	40,000	43,000	43,000		
	/		0,000	29,000	29,000	29,000	29,000	30,000	33,000	37,000	40,000	40,000	43,000	43,000		

4. (),

/		(),	()					()			/	-	-	()		
1.																
1.1		() : 2,000 31.12.2023 :	2	2	2	2			31.12.2023	24.12.2023		-	"	",	(") ()	2019 . 2023 " " : 2 2. : 1. " (") ») ()"



/		() ,	()					()			/		-	-		
																30.11.2023 . 1, <u> </u>
1.2		: 5,0000 : 31.12.2023		1	5	5	5			31.12.2023	23.12.2023		- " "	- " "		. :5 5. :1. " " 23.12.2023 . / , <u> </u> <u> </u>
1.2. 1		() (,)								17.04.2023	17.04.2023		- -	« » « »		. :1. " " 17.04.2023"



/		(),	()					()			/	-	-		
														17.04.2023	17.04.2023 . / , <u> </u>
1.2. 2		() (,) ()							10.07.2023	10.07.2023		-	-	10.07.2023	. :1." 10.07.2023" 10.07.2023 . / , <u> </u>
1.2. 3									22.09.2023	21.09.2023		-	-		. :1." " 21.09.2023 . / , <u> </u>



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
1.2.4		()						30.06.2023	14.06.2023		-			. :1. " "
														14.06.2023 . / , <u> </u>
1.2.5								04.10.2023	02.10.2023		-	-		. :1. " "
														29.09.2023 . / , <u> </u>
1.2.6		()						30.09.2023	28.09.2023		-			. :1. " "
														« » « »



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
														28.09.2023"
														28.09.2023 . / , 28.09.2023
1.3		() () - : 29,0000 : 31.12.2023		6	29	29	29			31.12.2023	29.12.2023	-	" "	-2, -3 29.12.2023 . "
1.3. 1		()								30.09.2023	28.09.2023	-	" "	: 1."



/		() ,	()					()			/	-	-	« »	« »
														« » « » » 28.09.2023 28.09.2023 . / , 28.09.2023	» » 28.09.2023" 28.09.2023 . / , 28.09.2023
1.3. 2		()							22.12.2023	29.12.2023		-	"	"	7 : 1. " " , " , 27.12.2023 . 888, "



/		() ,	()					()			-	-			
									/						
														2. " "	
														26.12.2023 . 93197, 93198,93199,393200, 93201,93783,93785, 93786, _____.	
														3. " "	
														28.12.2023 . 110586, 110587,110588,110589, _____.	
1.3. 3		() ()	() ()							15.02.2023	15.02.2023	- -	" "	" " " "	. :1. " "



/		() ,	()					()		/	-	-	()	
														20.01.2023 . 30607413 -1-2023-001, <u> </u>
														2. "
														" 20.01.2023 . 30607000 -1-2023-007, <u> </u>
														3. "
														" 25.01.2023 . 30607410 -1-2023-001, <u> </u>
														4. "



/		() ,	()					()		-	-	()		
									/					
														20.01.2023 . 30604000 -1-2023-003, <u> </u> .
														5. " " 19.01.2023 . 30610401 -1-2023-001, <u> </u> .
														6. " " 23.01.2023 . 30616402



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
														-1-2023-001, <u> </u>
														7. " " 20.01.2023 . 30604402 -1-2023-001, <u> </u>
1.3. 4		()								07.04.2023	06.04.2023	-	-	. :1. " " 03.04.2023 . / , <u> </u>
1.3. 5										15.06.2023	14.06.2023	-	-	. :1. " "



		() ,	()					()					-	-		
																14.06.2023 . / ,
1.3. 6		()							01.12.2023	29.11.2023			"	"	-	: 1. " -2, -3" - 20.11.2023 . 1, 2,
1.4		() () - : 31.12.2024 32,0000		6	32	29	32		31.12.2024	31.12.2024		-	"	"		: 29 32.
1.4. 1									31.12.2023	26.05.2023		-	"	"		: 1.



/		(),	()					()			/	-	-	()	
															<p>1/19/2023 6:18:49 AM 30610401 -1-2023-001"</p> <p>1/19/2023 6:18:49 AM 30610401 -1-2023-001,</p> <p>19.01.2023 . 30610401 -1-2023-001,</p> <p>2. "</p> <p>1/20/2023 9:14:05 AM 30604402 -1-2023-001"</p> <p>20.01.2023 . 30604402 -1-2023-001,</p> <p>1/20/2023 9:14:05 AM 30604402 -1-2023-001</p> <p>3. "</p>



/		(),	()					()			/		()		
														<p>1/20/2023 9:15:01 AM 30607000 -1-2023-007</p> <p>20.01.2023 . 30607000 -1-2023-007,</p> <p>1/20/2023 9:15:01 AM 30607000 -1-2023-007</p>	<p>1/20/2023 9:15:01 AM 30607000 -1-2023-007"</p> <p>4. "</p> <p>1/20/2023 9:17:44 AM 30607413 -1-2023-001"</p> <p>20.01.2023 . 30607413 -1-2023-001,</p> <p>1/20/2023 9:17:44 AM 30607413 -1-2023-001</p>



/		(),	()					()			/	-	-	()	
														1/20/2023 9:10:50 AM 30604000 -1-2023-003"	5. " 1/20/2023 9:10:50 AM 30604000 -1-2023-003"
														1/20/2023 9:10:50 AM 30604000 -1-2023-003	6. " 1/23/2023 9:19:40 AM 30616402 -1-2023-001"



/		(),	()					()			/	-	-		
														<p>1/23/2023 9:19:40 AM 30616402 -1-2023-001</p>	<p>7. "</p> <p>1/25/2023 8:33:12 AM 30607410 -1-2023-001"</p> <p>25.01.2023 . 30607410 -1-2023-001,</p> <p>1/25/2023 8:33:12 AM 30607410 -1-2023-001</p> <p>8. "</p> <p>5/26/2023</p>



/		() ,	()					()			/	-	-	()	
														5/26/2023 5:30:35 AM 30619402 -1-2023-004	5:30:35 AM 30619402 -1-2023-004" 26.05.2023 . 30619402 -1-2023-004, <u> </u>
1.4. 2		()								30.09.2023	28.09.2023	-	"	" « »	. : 1. " « » « » » 28.09.2023" » 28.09.2023 . / , <u> </u> 28.09.2023
1.5		()		1	12	12	12			31.12.2023	23.12.2023		"		.



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
		12,000 : 31.12.2023												: 12 12. : 1. " " 23.12.2023 . / , <u> </u>
1.5. 1		()						15.06.2023	14.06.2023					. : 1. " " 14.06.2023 . / , <u> </u>
1.5. 2		()						30.09.2023	28.09.2023				« »	. : 1. " « » « »



/	(),	()						()			-	-	()	
									/					
														31.10.2023 . / , <u> </u>
1.5. 5	()							01.12.2023	29.11.2023		"	"	-	: 1. " -2, -3" - 2, -3 29.11.2023 . / , <u> </u>
1.5. 6								31.12.2023	22.12.2023		-	"	"	: 1. " " 01.12.2023 . A1.30-15- 2023.11, <u> </u>
1.6			0	2	2	2		31.12.2023	24.12.2023		-	"	"	: 2 2.



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
		: 2,0000 31.12.2023												":1. " 23.12.2023 . / , <u> </u>
1.6. 1		()						03.04.2023	07.04.2023		-	-		3 " ":1. " 03.04.2023 . / , <u> </u>
1.6. 2								15.06.2023	14.06.2023		-	-		." ":1. " 14.06.2023 . / , <u> </u>



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
1.6.3								30.09.2023	28.09.2023		-	-	« »	« »
1.6.4		()						01.12.2023	29.11.2023		-	-	2, -3	-2, -3"
1.6.5		,						10.12.2023	29.11.2023		-	-		



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
														23.12.2023 . / , <u> </u>
1.7. 1										01.12.2023	29.11.2023			29.11.2023 . / , <u> </u>
1.7. 2		()								15.06.2023	14.06.2023			14.06.2023 . / , <u> </u>
1.7. 3										28.12.2023	22.12.2023			" :1.



/		() ,	()					()		-	-	()	
									/				
													01.12.2023 . <u> </u>
1.7. 4		() () ()						15.02.2023	15.02.2023	- -	" "	" " "	. :1. " :1. () " 31.01.2023 . 20-2023- 001915, <u> </u>
													2. " "



/		() ,	()					()			-	-			
									/						
														30832000 -1-2023-004	<u> </u>
1.9		() : : 7,0000 31.12.2023		3	7	7	7			31.12.2023	23.12.2023	-	" "		. : 7 7. : 1." " 23.12.2023 . / , <u> </u>
1.9. 1		()								15.06.2023	14.06.2023	-	" "		. : 1. " 14.06.2023 . / , <u> </u>
1.9. 2		()								30.09.2023	28.09.2023	-	"		. : 1.



/		() ,	()					()		-	-	()	
									/				
													« » « » » 28.09.2023" 28.09.2023 . / , 28.09.2023
1.9. 3		()						01.12.2023	30.11.2023		" , "	(6)	. : 1. " 6)" (- 29.11.2023 . / ,
1.9.													.






/		() ,	()					()			-	-		
									/					
4		() ()						15.02.2023	15.02.2023		-	"	"	26.01.2023 . 30616000 -1-2023-004, <u> </u>
		() ()										"	"	2. " 30.01.2023 . 30701000 -1-2023-016, <u> </u>
1.9. 5								28.12.2023	22.12.2023		-	"	"	. " : 1.








/		() ,	()					()			/	-	-		
												-	"		" 01.12.2023 . A1.30-15-2023.11, _____
1.9.6		()							05.05.2023	10.05.2023		-	-	2023	5 05.05.2023. " " :1. 2023 " " « »" « » 05.05.2023 . / , _____



5.

/		()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(02)								
1.1		(04) :54540	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00		
1.1.1		,	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00		
1.1.1.1			10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00		
1.1.1.2			10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00		
1.1.1.3			10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00		
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2		(05) () ()	89 583,16	89 583,16	89 583,16	0,00	89 583,16	100,00		







/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		- :55130							
1.2.1		, . . .	89 583,16	89 583,16	89 583,16	0,00	89 583,16	100,00	
1.2.1.1			88 644,19	88 644,19	88 644,19	0,00	88 644,19	100,00	
1.2.1.2			88 644,19	88 644,19	88 644,19	0,00	88 644,19	100,00	
1.2.1.3			89 583,16	89 583,16	89 583,16	0,00	89 583,16	100,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(16) () :55191	30 792,34	30 792,34	30 792,34	0,00	30 792,34	100,00	
1.3.1		, . . .	30 792,34	30 792,34	30 792,34	0,00	30 792,34	100,00	
1.3.1.1			30 484,42	30 484,42	30 484,42	0,00	30 484,42	100,00	







/	2	()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1.2			30 484,42	30 484,42	30 484,42	0,00	30 484,42	100,00	
1.3.1.3			30 792,34	30 792,34	30 792,34	0,00	30 792,34	100,00	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(17)	6 044,20	6 044,20	6 044,20	0,00	6 044,20	100,00	
1.4.1		:55970	6 044,20	6 044,20	6 044,20	0,00	6 044,20	100,00	
1.4.1.1		, . . .	5 983,68	5 983,68	5 983,68	0,00	5 983,68	100,00	
1.4.1.2			5 983,68	5 983,68	5 983,68	0,00	5 983,68	100,00	
1.4.1.3			6 044,20	6 044,20	6 044,20	0,00	6 044,20	100,00	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	()	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5		(18) , :55900	8 840,17	8 840,17	8 840,17	0,00	8 840,17	100,00	
1.5.1		, . . .	8 840,17	8 840,17	8 840,17	0,00	8 840,17	100,00	
1.5.1.1			8 815,79	8 815,79	8 815,79	0,00	8 815,79	100,00	
1.5.1.2			2 414,32	2 414,32	2 414,32	0,00	2 414,32	100,00	
1.5.1.3			2 438,70	2 438,70	2 438,70	0,00	2 438,70	100,00	
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6		(19) () , :55190	8 539,61	8 539,61	8 539,61	0,00	8 539,61	100,00	
									



/		()	, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.1			8 539,61	8 539,61	8 539,61	0,00	8 539,61	100,00	
		, . . .							
1.6.1.1			8 454,21	8 454,21	8 454,21	0,00	8 454,21	100,00	
1.6.1.2			8 454,21	8 454,21	8 454,21	0,00	8 454,21	100,00	
1.6.1.3			8 539,61	8 539,61	8 539,61	0,00	8 539,61	100,00	
1.6.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	()	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	153 799,48	153 799,48	153 799,48	0,00	153 799,48	100,00	
		, . :	153 799,48	153 799,48	153 799,48	0,00	153 799,48	100,00	
			152 382,29	152 382,29	152 382,29	0,00	152 382,29	100,00	
			145 980,82	145 980,82	145 980,82	0,00	145 980,82	100,00	
			147 398,01	147 398,01	147 398,01	0,00	147 398,01	100,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2023

/	()	(.)											2023 (.)
1													
1.1.													
		0,00	0,00	0,00	0,00	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68
/		0,00	0,00	0,00	0,00	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68
1.2.	() ()												
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 339,51	35 534,99	65 287,78	76 917,76	81 775,89	84 118,95	88 644,19
/		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 239,16	34 839,15	64 591,95	76 910,80	81 482,08	83 832,10	88 644,19
1.3.													
		0,00	0,00	0,00	642,60	642,60	2 497,41	7 906,98	9 965,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
/		0,00	0,00	0,00	0,00	1 432,71	2 497,41	7 906,98	9 965,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
1.4.	()												
		0,00	0,00	0,00	0,00	191,47	1 499,10	1 499,10	2 211,90	3 990,98	3 990,98	8 454,21	8 454,21
/		0,00	0,00	0,00	0,00	191,47	1 499,10	1 499,10	2 211,90	3 990,98	3 990,98	8 454,21	8 454,21
1.5.													
		0,00	0,00	0,00	2 277,72	2 530,60	2 540,29	4 062,83	5 723,75	7 115,05	8 770,46	8 815,79	8 815,79
/		0,00	0,00	0,00	0,00	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68	5 983,68	8 770,46	8 815,79	8 815,79
1.6.	()												
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 832,45	16 784,29	30 474,36	30 484,42	30 484,42	30 484,42	30 484,42
/		0,00	0,00	0,00	0,00	1 432,71	2 497,41	7 906,98	9 965,00	10 000,00	10 000,00	30 484,42	30 484,42