

()

31 2022

" (I5-97)

"

-			
-			102 092,3100



2022 . 4.2.2
840 0412 12I55527A 811 840 0412 12I55527A 813.

13.12.2021 654
19.12.2012 144/
505025,25 . (50,3%)

1.

/				

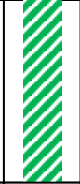
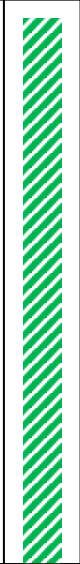
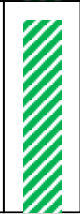
4.

/		,	()							-	-							
									/									
1.	:	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,					
1.1		,	()		0	5	19	5		20.12.2022	20.12.2022	-			380,0%	:	19	5.
1.2		,			0	6	19	6		20.12.2023	20.12.2023	-			316,7%	:	19	6.






		() (,) : 6,000 20.12.2023														
1.2. 1		()							01.12.2022	01.12.2022						
1.3		, , , ()		0	0.462	0.179	0.462			20.12.2022	20.12.2022		"	"		: 38.74% : 0.179 0.462.



/		,	()								/	-	-	()		
		(: 0,4620 : 20.12.2022)														
1.3.1		() , ()								20.12.2022	20.12.2022	"	"	"		
1.3.2		()								20.12.2022	20.12.2022	-	"	"		






/		,	()							-	()		
									/				
										"	"		
1.4		()		0	0.74	0.722	0.74		20.12.2022	20.12.2022	-	" "	97,6%
) : 0,7400 : 20.12.2022											: 0.722 0.74.
1.4. 1		() () ()							20.12.2022	20.12.2022	-	" "	
											"		






/		,	()									-	-		
)										"	"		
1.4.2		()								20.12.2022	20.12.2022	"	"	"	
1.4.3		()								20.12.2022	20.12.2022		"	"	



/			()							-	()		
									/				
										-			
1.5		() () ,) : 1 696,3748 : 20.12.2022		0	1696.374 8	1553.713 2	1696.374 8		20.12.2022	20.12.2022	-	" "	91.6% : 1553.7132 1696.3748.
1.5. 1									20.12.2022	20.12.2022		" "	



/		,	()							-	-		
									/				
		()	()							"	"		
1.5. 2		()						20.12.2022	20.12.2022	"	"		
1.6		(,)		0	17	6	17	20.12.2022	20.12.2022	-	" "		35,29% :6 17.



/															
			()									-	-		
													()		
1.6.1		()								20.12.2022	20.12.2022	-	" "		
		()													
1.6.2		()								20.12.2022	20.12.2022	-	" "		
		()													
		()													
1.6.3		()								20.12.2022	20.12.2022	-	" "		
		()													
1.6.4		()								20.12.2022	20.12.2022	-	" "		
		()													
1.7				0	0.1	0	0.1			20.12.2022	20.12.2022				:






/			()							-	()		
									/				
		0,1000) : 20.12.2022										:0 0.1.
1.7.1								01.07.2022	01.07.2022				
1.7.2								30.06.2022	30.06.2022				
1.7.3								30.07.2022	30.07.2022				
1.8				0	0.0074	0.0002	0.0074	20.12.2022	20.12.2022		" "		: 2.7%



/			()									-	-	
		: 0,0074 : 20.12.2022												: 0.0002 0.0074.
1.8. 1		()						20.12.2022	20.12.2022			-	" "	
1.9		() " () () ": 27,0000 : 31.12.2022		0	27	25	27	31.12.2022	31.12.2022			-		: 92.6% : 25 27.
1.10				0	160	97	160	31.12.2022	31.12.2022			-		: 60,63% : 97 160.



/		,	()							-	-				
								/	()						
		,	()												
		() ,		0	42	28	42			31.12.2022	31.12.2022	-		66,7%	: 28 42.
1.11		() ,													
		: 160,0000) :													
		: 42,0000) :													



/			()									-	-		
		31.12.2022													
1.11 .1			()						31.12.2022	31.12.2022		-			
1.12		2024 " " 12000 () :8 000,0000 : 20.12.2022		2000	8000	7112	8000		20.12.2022	20.12.2022		-	" "		88,9% : 7112 8000.
1.12 .1		()							20.12.2022	20.12.2022		-	" "		
1.12 .2		() ()							20.12.2022	20.12.2022		-	" "		

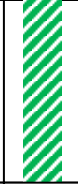
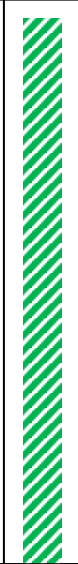
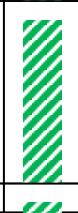


/			()									-	-		
		()											()		
1.13		(,) (- ,)) : 0,0310 : 20.12.2022		0	0.031	0	0.031			20.12.2022	20.12.2022	-	" "		:0 0.031.
1.13 .1		()								20.12.2022	20.12.2022	-	" "		.
1.13 .2		() ())								20.12.2022	20.12.2022	-	" "		.
1.13 .3										20.12.2022	20.12.2022		" "		.




/			()								-	-		
			()								-	()		
1.14					10	0	10			01.12.2022	01.12.2022	-		:0 10.
1.14			()							01.12.2022	01.12.2022	-		





			()								/	-	-		
1.14 .2		()								01.12.2022	01.12.2022	-			
1.15		:7 1 2020 .; 7 1 2021 .; 7 1 2022 .; 7 1 2023 .; 7 1 2024 . : 7,0000 : 01.12.2022			7	0	7			01.12.2022	01.12.2022	-			:0 7.
1.15 .1		()								01.12.2022	01.12.2022	-			





/			,	()							/	-	-	()	
1.15 .2		()							01.12.2022	01.12.2022		-			





5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(19)	, .							
1.1		(01)	1 004 317,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1		, . . .	1 004 317,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	505025,2 . (50,3%)	
1.1.1.1			1 004 317,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	505025,2 . (50,3%)	
1.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		






/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(03) , , , (), (,)	6 581,30	6 581,30	6 581,30	6 581,30	3 290,65	50,00	
1.2.1		, . . .	6 581,30	6 581,30	6 581,30	6 581,30	3 290,65	50,00	-
1.2.1.1			6 581,30	6 581,30	6 581,30	6 581,30	3 290,65	50,00	-
1.2.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	







/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(04) (,)	20 017,17	20 017,17	20 017,17	20 017,17	20 017,17	100,00	
1.3.1			20 017,17	20 017,17	20 017,17	20 017,17	20 017,17	100,00	
1.3.1. 1			20 017,17	20 017,17	20 017,17	20 017,17	20 017,17	100,00	
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		(05) ()	26 925,66	26 925,66	26 925,66	26 925,66	26 925,66	100,00	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(,)							
1.4.1		, . . .	26 925,66	26 925,66	26 925,66	26 925,66	26 925,66	100,00	
1.4.1.1			26 925,66	26 925,66	26 925,66	26 925,66	26 925,66	100,00	
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		(06) (,) (- ,)	13 719,39	13 719,39	13 719,39	13 719,39	13 719,39	100,00	
1.5.1		, . . .	13 719,39	13 719,39	13 719,39	13 719,39	13 719,39	100,00	-





/								(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.1.1			13 719,39	13 719,39	13 719,39	13 719,39	13 719,39	100,00	-
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	
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6		(32) () ,)	98 113,14	98 113,13	98 113,13	37 285,86	35 249,89	35,93	
1.6.1			98 113,14	98 113,13	98 113,13	37 285,86	35 249,89	35,93	-
1.6.1.			98 113,14	98 113,13	98 113,13	37 285,86	35 249,89	35,93	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									-
1.6.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7		(33) 2024 " " 12000 ()	3 263,02	3 263,02	3 263,02	3 263,02	1 348,10	41,31	
1.7.1			3 263,02	3 263,02	3 263,02	3 263,02	1 348,10	41,31	-
1.7.1. 1			3 263,02	3 263,02	3 263,02	3 263,02	1 348,10	41,31	-
1.7.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8		(34) (,) (- ,)	3 082,90	3 082,90	3 082,90	3 082,90	1 541,45	50,00	
1.8.1		, ..	3 082,90	3 082,90	3 082,90	3 082,90	1 541,45	50,00	-
1.8.1.1			3 082,90	3 082,90	3 082,90	3 082,90	1 541,45	50,00	-
1.8.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	1 176 019,75	171 702,57	171 702,57	110 875,30	102 092,31	59,46	
		, . :	1 176 019,75	171 702,57	171 702,57	110 875,30	102 092,31	59,46	
			1 176 019,75	171 702,57	171 702,57	110 875,30	102 092,31	59,46	
			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	



