

1.

/				()			/	()				
1.					48.6	50	72.57		1. 20.04.2023 -3- 31863, .	52.5	52.5	
2.					60	65	98.82		1.	70	70	



									20.04.2023 -3- 31863, .			
5.		- ,			60	0	60		1. 20.04.2023 -3- 31863, .	291	291	
6.					93	93.5	99.57		1. 20.04.2023	94	94	



									13582,			
									.			
7.					5	10	10		1.		12	12
									14.04.2023 12845,			
									.			
8.					56	57	57		1.		58.2	58.2
									20.04.2023 00052/23/7 9538- ,			
									2.			
									(
												()
												2023 , " "
												-
												18.04.2023 4103 - 4,
												1 2023 .



)			
									" 2023 "			
									18.04.2023 4103 - 4,			
9.					94.5	95	100		1.		95.5	95.5
									20.04.2023 00052/23/7 9538- ,			
10.					94.5	95	95.8		1.		95.5	95.5



									20.04.2023 00052/23/7 9538- , .			
11.		,	,		80.2	83.2	85.3		1. 20.04.2023 00052/23/7 9538- , .	86.2	86.2	.
12.		,	,		4.5	1.8	0.06		1.	1.7	1.7	2023 , .



3.

	, .			, .		(6)/(3)*100	
	2	3	4	5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8
« »()	359 565 747,1	103 311 761,2	101 570 238,9	81 708 710,1	14 670 649,8	14,20	
	359 565 747,1	103 311 761,2	101 570 238,9	81 708 710,1	14 670 649,8	14,20	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« - »(), :	266 338 407,1	9 618 830,4	9 548 753,4	4 244 625,5	2 124 488,5	22,09	

	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« , , , » (), :	74 878 123,1	77 759 349,5	76 155 129,3	66 127 806,3	9 295 447,5	11,95	
	74 878 123,1	77 759 349,5	76 155 129,3	66 127 806,3	9 295 447,5	11,95	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« » (), :	1 452 635,4	1 602 498,4	1 602 498,4	739 909,7	46 672,5	2,91	
	1 452 635,4	1 602 498,4	1 602 498,4	739 909,7	46 672,5	2,91	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« , » (), :	1 453,1	1 453,1	1 453,1	1 453,1	363,3	25,00	
	1 453,1	1 453,1	1 453,1	1 453,1	363,3	25,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« - » (), :	707 176,2	866 458,7	866 458,7	486 744,4	134 767,4	15,55	
	707 176,2	866 458,7	866 458,7	486 744,4	134 767,4	15,55	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« » (), :	0,0	22 390,7	22 390,7	22 390,7	3 062,3	13,68	
	0,0	22 390,7	22 390,7	22 390,7	3 062,3	13,68	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« - »(), :	708 685,6	439 674,6	439 674,6	439 674,6	439 674,6	100,00	
	708 685,6	439 674,6	439 674,6	439 674,6	439 674,6	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
--	-----	---	---	---	-----	------	--

4.

	, .			(4)/(3)*100	
1	2	3	4	5	6
« »(), , :	0,00	0,00	0,00	0,00	

5.

