

					()	,	«			,		,		,	-	
--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	---	--	---	--	---	---	--

									,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

1.

/				()				()		
1.					13.6	13.5	12.6		1. 10.04.2023 6/416, ,	« 30,0 » « » 2022 " " "



2.					73	77	79.07		1. 2022 10.04.2023 2/640,	« 85 %» « »
3.					45.8	48	50.11		1. 2022 10.04.2023 2/640,	« 60%» « »



4.		2021			100	101.2	101.4		1. 21.04.2023 25/785-	« 17,1 % 2021 » « »
5.				-	8	7.4	7.5		1. 2022 21.04.2023 25/785-	« 14,2 » « »
6.		(% 2021)			100	97.8	94.6		1. 2022	« 16,1 %»



									21.04.2023 25/785-	« »
()										
1.		, % 2021			100	101.8	102.5		1. 2022 21.04.2023 25/785-	68.1. 06.06.2022 213.
2.		, % 2021			100	101.5	113.2		1. 21.04.2023 25/785-	68.1. 06.06.2022 213.



()										
3.					2.5	2.5	2.6			<p style="text-align: right;">-4 -</p> <p>« »</p> <p>« »</p> <p>« »</p> <p>« »</p> <p>« »</p>
4.		2021	%		100	95.3	102		1.	<p>68.1. -</p> <p>- 1 .</p> <p>2022</p> <p>06.06.2022 213.</p> <p>2022</p> <p>21.04.2023 - 97,1 %</p> <p>25/785- , 2021 .</p> <p>-4</p> <p>- 2022</p>



()									
									2022 .



2.

/					/	()
1								
1.1			48.9	49.42	50.15			
1.2		-	86.06	87.54	88.55			
1.3			47.05	66.45	72.77			
1.4			37.3	42.22	45.13			
1.5		-	64.7	66.85	69.54			
1.6			43.45	46.41	47.71			
1.7			33.4	36.79	38.04			
1.8			53.4	53.73	54.68			
1.9			47.6	48.47	50.09			
1.10			47.6	48.35	48.62			
1.11			52.15	53.56	54.42			



/					/	()
1.12			50.83	51.23	51.67			
1.13			54.8	57.87	73.23			
1.14			50.5	50.9	51.37			
1.15			67.8	69.85	72.96			
1.16			53.7	56.86	57.91			
1.17			19	23.6	30.11			
1.18			38.13	41.53	45.83			
1.19			36.41	39.2	40.28			
1.20			65.2	65.8	65.91			
1.21			31.3	36.56	37.71			
1.22			43.6	45.63	46.37			
1.23			42.15	43.89	44.88			
1.24			43.2	53.53	55.81			



/					/	()
1.25			45.3	47.51	48.01			
1.26			38.3	41.5	43.06			
1.27			38.71	42.45	43.99			
1.28			48	48.64	49.81			
1.29			50.2	50.46	51.33			
1.30			37.9	43.52	44.36			
1.31		-	44.58	49.06	51.9			
1.32			45.3	47.8	48.3			
1.33			51.3	51.59	54.59			
1.34			41.8	46.21	47.51			
1.35			33.7	35.75	36.5			
1.36			49.82	51.51	57.98			
1.37			69.6	70.6	70.9			
								



/					/	()
1.38			44	46.08	46.1			
1.39			50	50.6	51.6			
1.40			54	54.4	58.42			
1.41			65.6	69.6	70.12			
1.42			37.2	42.01	49.01			
1.43			37.6	38.68	39.4			
1.44			23.4	26.71	27.95			
1.45			35.2	36.12	39.36			
1.46			57.2	58.63	65.13			
1.47			76.15	78.06	79.93			
1.48			48.08	49.78	48.6			
1.49			70.8	71.4	71.5			
1.50			69.46	70.82	71.63			
1.51			41.7	44.84	45.71			



/					/	()
1.52		-	48	44.84	48.84			
1.53			54.57	55.15	55.97			
1.54			69.5	69.78	70.67			
1.55			47.6	48.51	49.45			
1.56		()	48.2	50.31	50.31			
1.57		-	52.68	52.83	52.95			
1.58			36.7	40.81	41.04			
1.59			16.7	24.88	29.36			
1.60			50.42	50.43	51.08			
1.61			39.25	42.85	43.16			
1.62		-	49.16	53.1	51.73			
1.63			29.75	38.74	40.17			
1.64		-	57.7	58.01	69.94			



/					/	()
1.65			73.7	74.3	77.17			
1.66			58.6	59.36	60.08			
1.67			27.19	36.61	36.62			
1.68			48.2	48.7	48.8			
1.69			55.6	56.5	56.72			
1.70		()	51.5	53.42	59.79			
1.71		()	36.16	37.88	38.16			
1.72			53.7	54.2	56.06			
1.73			26.4	34.6	34.96			
1.74			32.6	38.2	38.83			
1.75			36.1	37.52	38.57			
1.76			29.5	32.03	32.03			
1.77			44.7	45.4	45.74			



/					/	()
1.78			35.6	39.21	39.23			
1.79			31.16	42.5	43.1			
1.80		-	67.3	67.6	67.6			
1.81			64.2	66.28	66.77			
1.82			33	36.32	39.7			
1.83			55.5	61.7	67.99			
1.84			62.46	62.79	63			
2								
2.1			72	76	77.29			
2.2			78	82	87.55			
2.3		()	57	66	66.11			
2.4			66	75	75			
2.5			74	78	80.59			



/					/	()
2.6			55	68	70.53			
2.7			78	80	76.06			
2.8			45	58	58			
2.9			69	74	74			
2.10			70	75	57.04			
2.11			72	76	77.15			
2.12			69	74	76.11			
2.13		-	76	79	90.8			
2.14			71	76	77.44			
2.15			64	71	71.73			
2.16			78	80	80.03			
2.17			57	67	69.31			
2.18			71	76	72.83			



/					/	()
2.19		-	73	77	77.52			
2.20			67	73	77.13			
2.21			82	83	89.49			
2.22			74	78	79.09			
2.23			69	74	76.62			
2.24			80	80.11	71.04			
2.25		-	77	80.39	84.33			
2.26			80	84	85.07			
2.27			55	65	73.37			
2.28			69	76	81.1			
2.29			64	71	77.68			
2.30		-	76	78	82.6			
2.31			70	75	80.06			
								



/					/	()
2.32			72	76	78.68			
2.33			70	75	76.35			
2.34			70	75	79.89			
2.35			71	77	78.7			
2.36			72	76	80.35			
2.37			75	78	79.13			
2.38			67	75	79.6			
2.39			69	75	81.21			
2.40			80	82.69	82.97			
2.41			74	77	77.08			
2.42			76	79.01	79.01			
2.43			64	71	75.35			
2.44			68	74	80.94			
2.45			69	74	74.96			



/					/	()
2.46		()	72	76.27	76.59			
2.47			71	75.34	79.42			
2.48			79	82	77.29			
2.49			65	74.62	80.78			
2.50			49	61.97	69.72			
2.51		()	82	83.19	84.29			
2.52			73	77.36	77.37			
2.53			65	71	75.42			
2.54			71	76	76.08			
2.55		-	79	81.01	81.58			
2.56		-	54	63.02	67.79			
2.57			60	68	69.52			
2.58			58	68.01	68.01			



/					/	()
2.59		-	73	77.07	77.09			
2.60			73	78	78.81			
2.61			77	79	79.49			
2.62			73	77	77.02			
2.63			73	77	83.01			
2.64			80	81	81.01			
2.65			74	78	78.01			
2.66			77	79	94.43			
2.67			75	81	81.32			
2.68			71	75	77.91			
2.69			73	77	79.93			
2.70			70	75	77.94			
2.71			77	81	88.03			



/					/	()
2.72			80	81	83.35			
2.73			72	77	75.23			
2.74			70	75	75.13			
2.75			70	75	75.79			
2.76		-	73	77	82.39			
2.77			79	81	81.2			
2.78			73	77	77.33			
2.79			68	73	73			
2.80			75	78	78.51			
2.81			68	74	74.39			
2.82			67	78.15	80.23			
2.83			82	83	83			



3.

	, .			, .		(6)/(3)*100	
	2	3	4	5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8
»(«), :	2 427 171 240,2	1 976 326 025,0	1 976 075 116,4	1 926 091 735,4	2 742 173 681,3	112,98	
	1 296 874 585,8	1 932 964 427,6	1 932 964 427,4	1 941 612 243,6	1 931 369 007,5	99,92	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	420 739 737,1	426 951 526,2	426 700 617,8	368 044 779,8	419 547 820,4	98,27	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	918 576 030,6	-	-	-	774 628 386,2	84,33	
« ' »(), :	15 182 980,5	17 090 282,6	17 090 282,6	16 847 860,5	16 728 900,7	97,89	

	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	
« , (), :»	4 290 302,4	5 933 764,4	5 933 764,4	5 931 303,1	5 911 075,9	99,62	
	4 290 302,4	5 946 198,8	5 946 198,8	5 943 737,5	5 923 510,3	99,62	
	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	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« , » (), :	413 836 625,9	412 984 216,5	412 984 216,5	412 984 171,0	412 968 923,7	100,00	
	413 836 625,9	412 984 216,5	412 984 216,5	412 984 171,0	412 968 923,7	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	
« » (), :	26 255 155,5	26 447 839,3	26 447 839,3	26 447 839,3	26 447 839,3	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	
	13 334 000,0	-	-	-	9 003 126,0	67,52	
»(), « :	186 805 091,3	20 030 093,5	20 030 093,5	23 721 160,9	106 287 156,1	530,64	
	31 688 666,4	20 030 093,5	20 030 093,5	23 721 160,9	20 030 085,3	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	
	155 116 424,9	-	-	-	86 257 070,8	55,61	
»(), « :	9 842 202,0	9 012 643,8	9 012 643,8	9 012 640,3	9 012 636,1	100,00	
	9 842 202,0	9 012 643,8	9 012 643,8	9 012 640,3	9 012 636,1	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	
« » (), :	20 078 189,2	21 797 946,7	21 797 946,7	21 926 617,9	21 780 907,0	99,92	
	20 077 445,1	21 796 806,3	21 796 806,3	21 925 477,5	21 779 766,6	99,92	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	74 407,0	114 041,8	114 041,8	114 041,8	114 041,8	100,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« » (), :	267 343 339,4	352 825 994,1	352 575 085,8	294 128 279,6	345 647 329,6	97,97	

	110 541 493,4	174 044 151,5	174 044 151,5	174 046 736,9	173 902 754,4	99,92	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	267 143 339,4	352 625 994,2	352 375 085,8	293 928 279,6	345 447 329,6	97,96	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« » (), :	34 568 553,4	10 450 152,4	10 450 152,4	10 274 142,3	10 265 318,9	29,70	
	8 932 668,8	8 932 668,8	8 932 668,8	8 932 668,8	8 902 966,2	99,67	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	25 515 540,3	8 867 139,3	8 867 139,3	8 691 129,2	8 682 305,8	97,92	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	7 470 000,0	-	-	-	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	
	760 000,0	-	-	-	0,0	0,00	
« »» (), :	5 000,0	2 479,0	2 479,0	2 460,4	2 460,4	99,25	
	5 000,0	2 479,0	2 479,0	2 460,4	2 460,4	99,25	
	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	
« »» (), :	48 931 541,5	55 121 024,5	55 121 024,5	55 125 422,7	60 993 789,0	124,65	

	47 040 748,8	55 055 743,6	55 055 743,6	55 060 141,8	54 909 764,1	99,73	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	2 423 634,5	2 811 852,7	2 811 852,7	2 811 852,7	2 811 852,7	100,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	1 806 800,0	-	-	-	6 018 744,0	333,12	
« », :	2 433 034,0	140 000,0	140 000,0	140 000,0	140 000,0	100,00	
	140 000,0	140 000,0	140 000,0	140 000,0	140 000,0	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	
	2 293 034,0	-	-	-	0,0	0,00	

	4 020 995,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	8 267 834,9	-	-	-	0,0	0,00	
« (), : »	281 400 008,2	0,0	0,0	0,0	138 194 215,0	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	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	281 400 008,2	-	-	-	131 039 012,0	46,57	
« » (), : -	191 429 987,2	299 461 088,9	299 461 088,9	299 461 088,9	502 227 081,9	167,71	

	132 863 812,0	299 461 088,9	299 461 088,9	299 461 088,9	299 461 088,9	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	20 534 978,8	40 061 112,9	40 061 112,9	40 061 112,9	40 061 112,9	100,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	58 566 175,2	-	-	-	202 765 993,0	346,22	
« - » (), :	25 103 365,4	9 044 808,1	9 044 808,1	9 044 808,1	28 416 221,1	314,17	
	4 171 965,4	9 044 808,1	9 044 808,1	9 044 808,1	9 044 808,1	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	
	20 931 400,0	-	-	-	19 130 800,0	91,40	

()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	60 309 930,7	-	-	-	56 421 133,6	93,55	

4.

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

